

# Votre atout ergonomique

Edition N°2



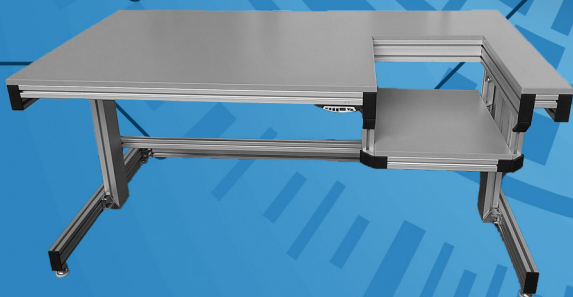
**Innovation**



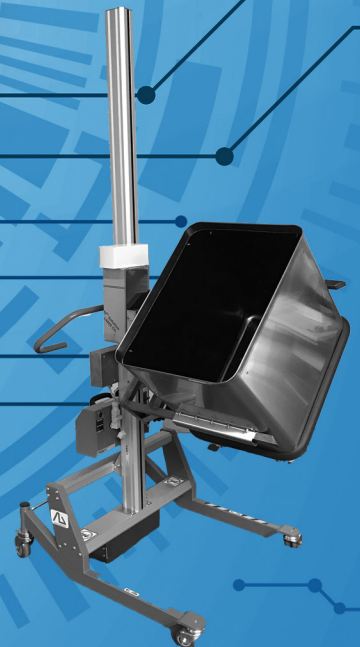
**Potentiel**



**AUPTINOV**



**Optimisation**



**Performance**

[www.auptinov.fr](http://www.auptinov.fr)

**AUPTINOV S.A.S.**  
**Société au capital de 45 000 €**  
**APE 3320C**  
**Siret 52100548800023**



**Dotée d'une expérience de plus de 10 ans, AUPTINOV est spécialisée dans l'étude, la conception et la fabrication d'outils ergonomiques au poste de travail dans tous les secteurs d'activité.**

**Avec aujourd'hui plus de 1000 solutions spéciales, nous sommes reconnus pour notre expertise, notre savoir-faire, la qualité de nos prestations et notre réactivité.**

**Notre engagement est total auprès de nos clients et partenaires. Nous leur garantissons l'outil adapté à leurs situations et aux meilleures conditions.**

**Nous les accompagnons dans l'étude et la recherche de solutions techniques adaptées, ainsi que lors de la prise en main, la mise en service tout en assurant la formation des utilisateurs.**

**Si nos clients sont sources d'innovation pour AUPTINOV, notre force est basée sur une équipe de collaborateurs hautement qualifiés, dynamiques et engagés pour votre satisfaction totale.**

**Gautier BLERVACQUE  
Direction d'AUPTINOV**

## ● LIVRAISON ET MISE EN SERVICE

**Le montage et la mise en service peuvent être pris en charge par nos équipes.**



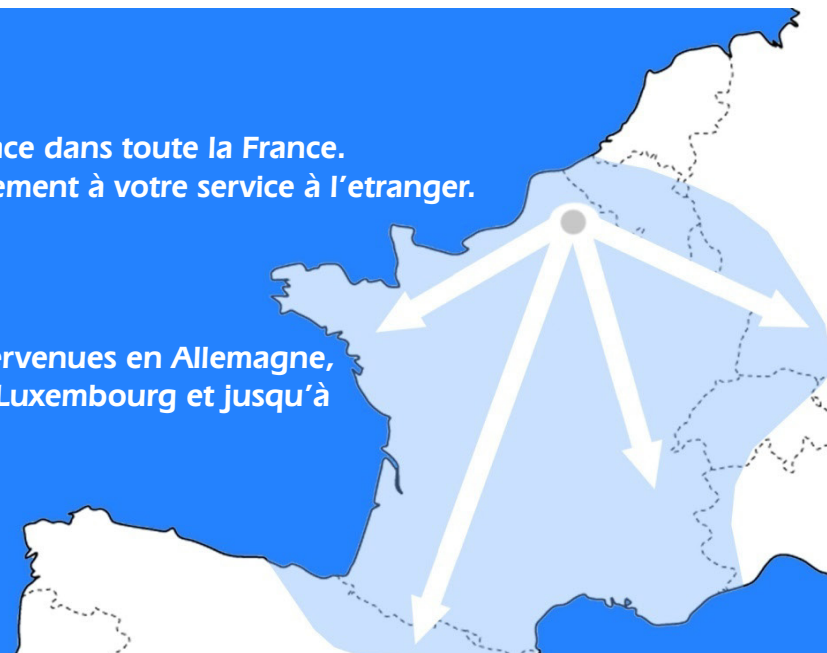
**La livraison peut se faire sur le lieu de votre choix, partout en France.**

**Notre organisation nous permet d'intervenir dans les plus brefs délais.**



**AUPTINOV se déplace dans toute la France.  
Nous sommes également à votre service à l'étranger.**

**Nos équipes sont déjà intervenues en Allemagne,  
en Belgique en Suisse, au Luxembourg et jusqu'à  
la frontière espagnole ...**



## ● LOCALISATION

**283 rue Philibert DELORME  
Z.A. La Renaissance  
59490 SOMAIN - FRANCE**



**RETROUVEZ TOUTES NOS SOLUTIONS SUR  
[www.auptinov.fr](http://www.auptinov.fr)**

**Suivez nos vidéos de matériels sur  
notre chaîne**



**CONTACTEZ-NOUS :  
[info@auptinov.fr](mailto:info@auptinov.fr)  
03 27 71 33 55**

# SOMMAIRE



**Chariots & servantes**  
P 12



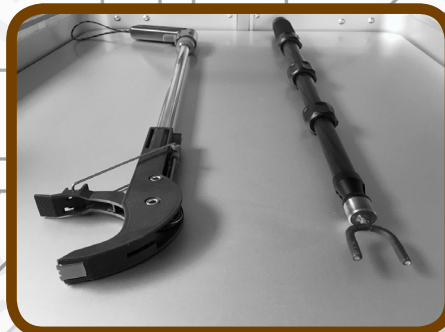
**Diablos**  
P 50



**Accès en hauteur**  
P 71



**Inox**  
P 87



**Pinces & Préhension**  
P 116



**Transpalette**  
P 124



**Plans de travail**  
P 151

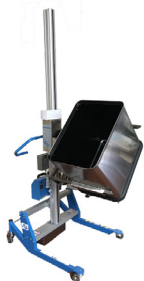


**Mobiliers techniques**  
P 162



**Levage**  
P 169

# SOMMAIRE



**Gerbeurs**  
P 182



**Bureautique**  
P 205



**Motorisations**  
P 220



**Manutentions spéciales**  
P 232



**Tables élévatrices**  
P 241



**Assises**  
P 268



**Rehausse**  
P 311



**Bacs**  
P 318



**Outils spéciaux**  
P 333

# Index

## Chariots & servantes

Chariots / servantes / dessertes ... 13 - 49

## Diabes

Diabes en aluminium 51 - 56

Diabes en acier 57 - 59

Diabes utilisation spéciale 60 - 70

## Acces en hauteurs

Echelles 72 - 77

Plateformes en hauteur / échafaudages 78 - 81

Podiums 82 - 84

Rampes d'accès 85

## Inox

Rehausses 88

Manutention 89 - 93

# Index

|   |                  |
|---|------------------|
| <b>Dessertes / bacs / tables</b>                    | <b>94 - 97</b>   |
| <b>Gerbeurs / mini gerbeurs</b>                     | <b>98 - 102</b>  |
| <b>Matériels INOX (cercleuses, tablettes...)</b>    | <b>103 - 106</b> |
| <b>Servantes</b>                                    | <b>107 - 112</b> |
| <b>Assises</b>                                      | <b>113</b>       |
| <b>Pinces &amp; préhensions</b>                     |                  |
| <b>Pinces / préhensions / perches ...</b>           | <b>117 - 123</b> |
| <b>Transpalettes</b>                                |                  |
| <b>Transpalettes électriques / semi-électriques</b> | <b>125 - 136</b> |
| <b>Transpalettes manuels</b>                        | <b>137 - 150</b> |
| <b>Plan de travail</b>                              |                  |
| <b>Réglable en hauteur manuellement</b>             | <b>152 - 155</b> |
| <b>Réglable en hauteur électriquement</b>           | <b>156 - 161</b> |
| <b>Mobiliers techniques</b>                         | <b>163 - 168</b> |

# Index

## Levage

**Manipulateurs / potences / palans ...** 170 - 181

## Gerbeurs

**Mini gerbeurs** 183 - 192

---

**Gerbeurs** 193 - 201

## Bureautique

**Bras support écran** 206 - 210

---

**Poste assis - debout** 211 - 217

## Motorisation

**Tracteur pousseur / chariots motorisés / bac motorisé** 221 - 231

## Manutention spéciale

**Ventouses / bras manipulateurs / convoyeurs...** 233-240

## Tables élévatrices

**Tables élévatrices manuelles** 242 - 249

# Index

**Tables élévatrices électriques** 250 - 267

## Assises

**Fauteuils** 269 - 279

**Assis - debout** 280 - 289

**Assises spéciales** 290 - 302

**Coussins** 303 - 305

## Rehausses

**Rehausses de fond d'éviers / rehausses de machine à laver / meubles..** 312-317

## Bacs

**Bacs à fond mobile** 319 - 321

**Bacs sur-mesure** 322 - 327

**Chariots de transport** 328 - 332

## Outils spéciaux

**Cercluses / tendeurs dérouleurs / chariots poubelles** 334 - 342

## Chariots & servantes

---



# Chariots à col de cygne



REF: CS-18A-001



REF: CS-18A-002



REF: CS-18A-003



REF: CS-18A-004



REF: CS-18A-006



REF: CS-18A-005

## Description du produit :

| REF.       | Capacité (kg) | Dim. Lxl (mm) | Dim. extérieures LxH (mm) | H. plateaux (mm) | Poids (Kg) |
|------------|---------------|---------------|---------------------------|------------------|------------|
| CS-18A-001 | 200           | 600x450       | 860x450x860               | 195              | 10         |
| CS-18A-002 | 250           | 600x500       | 860x500x860               | 195              | 11         |
| CS-18A-003 | 250           | 600x500       | 890x500x860               | 195              | 13         |
| CS-18A-004 | 250           | 600x400       | 890x400x860               | 209              | 12         |
| CS-18A-005 | 250           | 600x450       | 860x450x875               | 195/770          | 19         |
| CS-18A-006 | 250           | 600x450       | 860x450x875               | 195/770          | 20         |

# Plateaux roulants/rouleurs



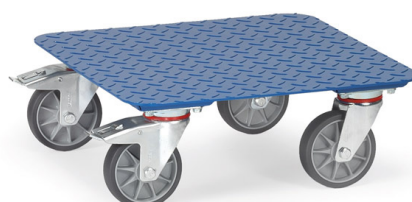
REF: CS-18A-007



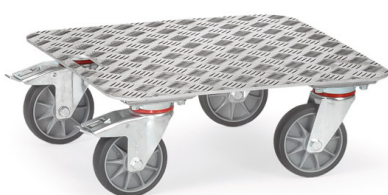
REF: CS-18A-008/9/10



REF: CS-18A-0011/12/13



REF: CS-18A-014



REF: CS-18A-015

- Plateaux roulants châssis en acier mécano-soudé
- Revêtement peinture époxy
- 4 roues pivotantes dont 2 à freins
- Autres montages de roues possibles

| REF.       | Capacité (kg) | Dim. Lxl (mm) | Dim. extérieures LxlxH (mm) | H. plateaux (mm) | Poids (Kg) |
|------------|---------------|---------------|-----------------------------|------------------|------------|
| CS-18A-007 | 400           | 500x500       | 500x500x183                 | 183              | 10         |
| CS-18A-008 | 400           | 500x500       | 500x500x199                 | 199              | 12         |
| CS-18A-009 | 400           | 600x600       | 600x600x199                 | 199              | 15         |
| CS-18A-010 | 400           | 700x700       | 700x700x199                 | 199              | 18         |
| CS-18A-011 | 400           | 500x500       | 500x500x201                 | 201              | 13         |
| CS-18A-012 | 400           | 600x600       | 600x600x201                 | 201              | 16         |
| CS-18A-013 | 400           | 700x700       | 700x700x201                 | 201              | 19         |
| CS-18A-014 | 400           | 500x500       | 500x500x185                 | 185              | 13.5       |
| CS-18A-015 | 250           | 500x500       | 500x500x184                 | 184              | 8          |



REF: CS-18A-207



REF: CS-18A-209



REF: CS-18A-210



REF: CS-18A-211



REF: CS-18A-212



REF: CS-18A-213

| REF.       | Capacité (kg) | Roues (mm) | Dim. Lxl (mm) | H. de chargement (mm) | Configuration    | Poids (Kg) |
|------------|---------------|------------|---------------|-----------------------|------------------|------------|
| CS-18A-207 | 250           | 125        | 605x405       | 182                   | armature ouverte | 7          |
| CS-18A-208 |               | 125        | 810x610       | 182                   |                  | 10         |
| CS-18A-209 |               | 125        | 605x405       | 182                   | plateau tôle     | 13         |
| CS-18A-210 |               | 125        |               | 194                   | avec plateau     | 9          |
| CS-18A-211 |               | 125        |               | 209                   |                  | 9          |
| CS-18A-212 |               | 100        |               | 145                   | armature ouverte | 4          |
| CS-18A-213 |               | 125        | 182           | 10                    |                  |            |

# Chariots de magasin



REF: CS-18A-016/17



REF: CS-18A-018/19



REF: CS-18A-020/21



REF: CS-18A-022/23



REF: CS-18A-024/25



REF: CS-18A-026/27

| REF.       | Capacité (kg) | Roues (mm) | Dim. Lxl (mm) | Dim. extérieures LxlxH (mm) | Poids (Kg) |
|------------|---------------|------------|---------------|-----------------------------|------------|
| CS-18A-016 | 250           | 125        | 850x450       | 1100x450x910                | 14         |
| CS-18A-017 | 250           | 125        | 1000x600      | 1250x600x910                | 19         |
| CS-18A-018 | 400           | 160        | 850x500       | 1030x505x953                | 20         |
| CS-18A-019 | 400           | 160        | 1000x700      | 1180x705x953                | 28         |
| CS-18A-020 | 200           | 125        | 850x500       | 1030x500x1020               | 24         |
| CS-18A-021 | 200           | 125        | 1000x600      | 1180x600x1020               | 27         |
| CS-18A-022 | 200           | 125        | 850x500       | 1030x500x1020               | 33         |
| CS-18A-023 | 200           | 125        | 1000x600      | 1180x600x1020               | 39         |
| CS-18A-024 | 400           | 160        | 850x500       | 970x505x968                 | 28         |
| CS-18A-025 | 400           | 160        | 1000x700      | 1120x705x968                | 40         |
| CS-18A-026 | 400           | 160        | 850x500       | 970x505x968                 | 35         |
| CS-18A-027 | 400           | 160        | 1000x700      | 1120x705x968                | 50         |

# Servantes à plateaux



REF: CS-18A-028



REF: CS-18A-029/30



REF: CS-18A-031



REF: CS-18A-032



REF: CS-18A-033



REF: CS-18A-034

| REF.       | Capacité (kg) | Roues (mm) | Dim. Lxl (mm) | Dim. extérieures LxlxH (mm) | Poids (Kg) |
|------------|---------------|------------|---------------|-----------------------------|------------|
| CS-18A-028 | 150           | 100        | 740x480       | 760x495x885                 | 10         |
| CS-18A-029 | 15            | 100        | 740x480       | 760x495x860                 | 12.5       |
| CS-18A-030 | 250           | 125        | 910x610       | 920x630x890                 | 18.5       |
| CS-18A-031 | 120           | 100        | 740x480       | 760x495x860                 | 21         |
| CS-18A-032 | 120           | 100        | 740x480       | 760x495x860                 | 26         |
| CS-18A-033 | 200           | 125        | 810x500       | 815x540x890                 | 13         |
| CS-18A-034 | 200           | 125        | 810x500       | 815x540x890                 | 18.5       |

## Chariots pliables



REF: CS-18A-035/36



REF: CS-18A-037/38



REF: CS-18A-039/40



REF: CS-18A-041/42



REF: CS-18A-043



REF: CS-18A-044

| REF.       | Capacité (kg) | Roues (mm) | Dim. Lxl (mm) | Dim. extérieures LxlxH (mm) | Poids (Kg) |
|------------|---------------|------------|---------------|-----------------------------|------------|
| CS-18A-035 | 250           | 125        | 720x450       | 815x470x930                 | 15         |
| CS-18A-036 | 250           | 160        | 900x600       | 995x620x965                 | 24         |
| CS-18A-037 | 200           | 125        | 720x450       | 815x470x930                 | 10         |
| CS-18A-038 | 200           | 160        | 900x600       | 995x620x965                 | 17         |
| CS-18A-039 | 250           | 125        | 720x450       | 815x470x930                 | 25         |
| CS-18A-040 | 250           | 160        | 900x600       | 1080x620x965                | 39         |
| CS-18A-041 | 200           | 125        | 720x450       | 815x470x930                 | 17         |
| CS-18A-042 | 200           | 160        | 900x600       | 1080x620x965                | 26         |
| CS-18A-043 | 400           | 160        | 900x600       | 1010x620x1030               | 24         |
| CS-18A-044 | 400           | 160        | 900x600       | 1115x600x1030               | 33         |

# Chariots multifonctions



REF: CS-18A-0345



REF: CS-18A-049



REF: CS-18A-053



REF: CS-18A-057



REF: CS-18A-065



REF: CS-18A-069



REF: CS-18A-073



REF: CS-18A-081

# Chariots multifonctions



REF: CS-18A-085



REF: CS-18A-089



REF: CS-18A-093



REF: CS-18A-097



REF: CS-18A-101



REF: CS-18A-104

- Plateaux roulants châssis en acier mécano-soudé
- Revêtement peinture époxy
- 4 roues pivotantes dont 2 à freins
- Autres montages de roues possibles

# Servantes 600 Kg



REF: CS-18A-107



REF: CS-18A-108



REF: CS-18A-112



REF: CS-18A-116



Options possibles :  
 - blocs tiroirs  
 - tablettes rabattables  
 - roues spéciales...  
 N'hésitez pas à nous consulter

| REF.       | Capacité (kg) | Dim. Lxl (mm) | Dim. extérieures LxlxH (mm) | Nbr. de plateaux | H. plateaux (mm) | Poids (Kg) |
|------------|---------------|---------------|-----------------------------|------------------|------------------|------------|
| CS-18A-107 | 500           | 600x600       | 737x609x560                 | 2                | 228/860          | 36         |
| CS-18A-108 | 500           | 850x500       | 1047x509x860                | 2                | 228/860          | 37         |
| CS-18A-109 | 600           | 1000x600      | 1197x609x900                | 2                | 270/900          | 44         |
| CS-18A-110 | 600           | 1000x700      | 1197x709x900                | 2                | 270/900          | 49         |
| CS-18A-111 | 600           | 1200x800      | 1397x809x900                | 2                | 270/900          | 58         |
| CS-18A-112 | 500           | 850x500       | 1047x509x860                | 3                | 228/544/860      | 50         |
| CS-18A-113 | 600           | 1000x600      | 1197x609x900                | 3                | 270/585/900      | 61         |
| CS-18A-114 | 600           | 1000x700      | 1197x709x900                | 3                | 270/585/900      | 67         |
| CS-18A-115 | 600           | 1200x800      | 1397x809x900                | 3                | 270/585/900      | 79         |
| CS-18A-116 | 600           | 1000x700      | 1197x709x1218               | 4                | 270/585/900/1218 | 85         |
| CS-18A-117 | 600           | 1200x800      | 1397x809x1218               | 4                | 270/585/900/1218 | 104        |

## Servantes 300 Kg



REF: CS-18A-118



REF: CS-18A-120



REF: CS-18A-122



REF: CS-18A-124



REF: CS-18A-126



REF: CS-18A-128

| REF.       | Capacité (kg) | Roues (mm) | Dim. Lxl (mm) | Dim. extérieures LxlxH (mm) | Nbr. de plateaux | H. des plateaux (mm) | Poids (Kg) |
|------------|---------------|------------|---------------|-----------------------------|------------------|----------------------|------------|
| CS-18A-118 | 300           | 125        | 850x500       | 1020x500x830                | 2                | 200/820              | 28         |
| CS-18A-119 |               |            | 1000x600      | 1170x600x830                | 2                | 200/820              | 35         |
| CS-18A-120 |               |            | 850x600       | 1020x500x830                | 3                | 200/510/820          | 35         |
| CS-18A-121 |               |            | 1000x600      | 1170x600x830                | 3                | 200/510/520          | 48         |
| CS-18A-122 |               |            | 850x600       | 98x500x1040                 | 2                | 200/820              | 28         |
| CS-18A-123 |               |            | 1000x600      | 1135x600x1040               | 2                | 200/820              | 36         |
| CS-18A-124 |               |            | 850x600       | 985x500x1040                | 3                | 200/510/820          | 35         |
| CS-18A-125 |               |            | 1000x600      | 1135x600x1040               | 3                | 200/510/820          | 49         |
| CS-18A-126 |               |            | 850x600       | 985x500x1040                | 2                | 200/820              | 32         |
| CS-18A-127 |               |            | 1000x600      | 1135x600x1040               | 2                | 200/820              | 40         |
| CS-18A-128 |               |            | 1000x600      | 1135x600x1040               | 2                | 200/820              | 48         |

# Chariots emboîtables



REF: CS-18A-129



REF: CS-18A-132



REF: CS-18A-135



REF: CS-18A-138



REF: CS-18A-139

| REF.       | Capacité (kg) | Roues (mm) | Dim. Lxl (mm) | Dim. extérieures LxlxH (mm) | Poids (Kg) |
|------------|---------------|------------|---------------|-----------------------------|------------|
| CS-18A-129 | 400           | 160        | 850x500       | 1045x643x959                | 25         |
| CS-18A-130 | 500           | 200        | 1000x600      | 1212x743x1004               | 28         |
| CS-18A-131 | 500           | 200        | 1000x700      | 1212x843x1004               | 31         |
| CS-18A-132 | 400           | 160        | 850x500       | 1045x643x959                | 32         |
| CS-18A-133 | 500           | 200        | 1000x600      | 1212x743x1004               | 36         |
| CS-18A-134 | 500           | 200        | 1000x700      | 1212x843x1004               | 41         |
| CS-18A-135 | 400           | 160        | 850x500       | 1045x643x949                | 27         |
| CS-18A-136 | 500           | 200        | 1000x600      | 1212x743x990                | 30         |
| CS-18A-137 | 500           | 200        | 1000x700      | 1212x843x990                | 33         |
| CS-18A-138 | 300           | 125        | 850x500/320   | 967x560x977                 | 14         |
| CS-18A-139 | 300           | 125        | 715x455       | 967x560x977                 | 21         |

# Chariots modulables à plateaux et caissettes

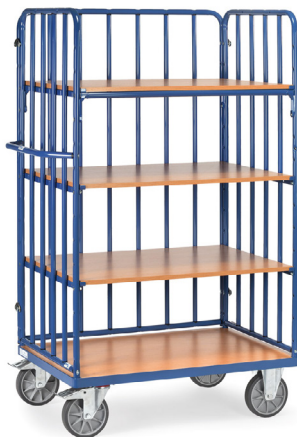
Système modulaire :  
Plateaux amovibles réglables  
au pas de 100 mm



REF: CS-18A-140



REF: CS-18A-143



REF: CS-18A-146



REF: CS-18A-149

| REF.       | Capacité (kg) | Roues (mm) | Dim. Lxl (mm) | Dim. extérieures LxlxH (mm) | H. des plateaux (mm)     | Poids (Kg) |
|------------|---------------|------------|---------------|-----------------------------|--------------------------|------------|
| CS-18A-140 | 600           | 200        | 1000x600      | 1169x609x1800               | 269/669<br>1069/1469     | 70         |
| CS-18A-141 |               |            | 1000x700      | 1169x709x1800               |                          | 80         |
| CS-18A-142 |               |            | 1200x800      | 1369x809x1800               |                          | 97         |
| CS-18A-143 |               |            | 1000x600      | 1169x609x1800               | 269/869/869<br>1169/1469 | 79         |
| CS-18A-144 |               |            | 1000x700      | 1169x709x1800               |                          | 91         |
| CS-18A-145 |               |            | 1200x800      | 1369x809x1800               |                          | 112        |
| CS-18A-146 |               |            | 1000x600      | 1169x630x1800               | 269/669<br>1069/1469     | 82         |
| CS-18A-147 |               |            | 1000x700      | 1169x730x1800               |                          | 9          |
| CS-18A-148 |               |            | 1200x800      | 1369x830x1800               |                          | 111        |
| CS-18A-149 |               |            | 1000x600      | 1169x630x1800               | 269/569/869<br>1169/1469 | 95         |
| CS-18A-150 |               |            | 1000x700      | 1169x730x1800               |                          | 107        |
| CS-18A-151 |               |            | 1200x800      | 1369x830x1800               |                          | 128        |



REF: CS-18A-152



REF: CS-18A-156



REF: CS-18A-160

| REF.       | Capacité (kg) | Roues (mm) | Dimensions Lxl (mm) | Dim. extérieures LxlxH (mm) | Poids (Kg) |
|------------|---------------|------------|---------------------|-----------------------------|------------|
| CS-18A-152 | 500           | 160        | 850x500             | 1019x509x1111               | 48         |
| CS-18A-153 | 600           | 200        | 1000x600            | 1169x609x1152               | 59         |
| CS-18A-154 | 600           | 200        | 1000x700            | 1169x709x1152               | 65         |
| CS-18A-155 | 600           | 200        | 1200x800            | 1369x809x1152               | 81         |
| CS-18A-156 | 500           | 160        | 850x500             | 1019x509x1511               | 57         |
| CS-18A-157 | 600           | 200        | 1000x600            | 1169x609x1552               | 70         |
| CS-18A-158 | 600           | 200        | 1000x700            | 1169x709x1552               | 78         |
| CS-18A-159 | 600           | 200        | 1200x800            | 1369x809x1552               | 97         |
| CS-18A-160 | 600           | 200        | 1000x600            | 1169x609x1800               | 71         |
| CS-18A-161 | 600           | 200        | 1000x700            | 1169x709x1800               | 79         |
| CS-18A-162 | 600           | 200        | 1200x800            | 1369x809x1800               | 98         |



REF: CS-18A-163



REF: CS-18A-166



REF: CS-18A-169



REF: CS-18A-171

**Systeme modulable :**

- Plateaux amovibles réglables au pas de 100 mm
- Certains modèles sont équipés de plateaux rabattables

| REF.       | Capacité (kg) | Roues (mm) | Dim. Lxl (mm) | Dim. extérieures LxlxH (mm) | H. plateaux (mm)     | Poids (Kg) |
|------------|---------------|------------|---------------|-----------------------------|----------------------|------------|
| CS-18A-163 | 600           | 200        | 1000x600      | 1169x609x1800               | 269/669<br>1069/1469 | 74         |
| CS-18A-164 |               |            | 1000x700      | 1169x709x1800               |                      | 79         |
| CS-18A-165 |               |            | 1200x800      | 1369x809x1800               |                      | 97         |
| CS-18A-166 |               |            | 1000x600      | 1169x609x1800               |                      | 80         |
| CS-18A-167 |               |            | 1000x700      | 1169x709x1800               |                      | 85         |
| CS-18A-168 |               |            | 1200x800      | 1369x809x1800               |                      | 103        |
| CS-18A-169 |               |            | 1000x700      | 1169x709x1800               |                      | 60         |
| CS-18A-170 |               |            | 1200x800      | 1369x809x1800               |                      | 83         |
| CS-18A-171 |               |            | 1000x700      | 1169x709x1800               |                      | 72         |
| CS-18A-172 |               |            | 1200x800      | 1369x809x1800               |                      | 112        |

# Chariots et servantes ESD

Construction conductrice d'électricité (ESD=Electrostatic discharge).  
Les chariots ESD protègent les pièces sensibles contre les chocs électriques.



REF: CS-18A-181



REF: CS-18A-185



REF: CS-18A-189



REF: CS-18A-190

| REF.       | Capacité (kg) | Roues (mm) | Dim. Lxl (mm) | Dim. extérieures LxIxH (mm) | H. plateaux (mm) | Poids (Kg) |
|------------|---------------|------------|---------------|-----------------------------|------------------|------------|
| CS-18A-181 | 500           | 160        | 850x500       | 970x509x950                 | 235              | 23         |
| CS-18A-182 | 600           | 200        | 1000x600      | 1120x609x990                | 276              | 27         |
| CS-18A-183 | 600           | 200        | 1000x700      | 1120x709x990                | 276              | 30         |
| CS-18A-184 | 600           | 200        | 1200x800      | 1320x809x990                | 276              | 35         |
| CS-18A-185 | 500           | 160        | 850x500       | 1040x509x867                | 235/867          | 37         |
| CS-18A-186 | 600           | 200        | 1000x600      | 1190x609x908                | 276/908          | 44         |
| CS-18A-187 | 600           | 200        | 1000x700      | 1190x709x908                | 276/908          | 49         |
| CS-18A-188 | 600           | 200        | 1200x800      | 1390x809x908                | 276/908          | 58         |
| CS-18A-189 | 150           | 75         | 605x405       | -                           | 720-995          | 15         |
| CS-18A-190 | 250           | 125        | 600x450       | 860x450x875                 | 195/770          | 15         |

# Chariots de bureaux



REF: CS-18A-191



REF: CS-18A-192



REF: CS-18A-197



REF: CS-18A-193



REF: CS-18A-194



REF: CS-18A-198



REF: CS-18A-195



REF: CS-18A-196

| REF.       | Capacité (kg) | Roues (mm) | Dim. Lxl (mm) | Dim. extérieures LxlxH (mm) | H. plateaux (mm) | Poids (Kg) |
|------------|---------------|------------|---------------|-----------------------------|------------------|------------|
| CS-18A-191 | 150           | 125        | 720x350       | 810x385x1100                | 260/620/980      | 22         |
| CS-18A-192 |               |            | 720x350       | 810x385x1100                |                  | 25         |
| CS-18A-193 |               |            | 720x350       | 810x385x1100                |                  | 23         |
| CS-18A-194 |               |            | 720x350       | 810x385x1100                |                  | 26         |
| CS-18A-195 |               |            | 1080x350      | 1165x385x1100               |                  | 34         |
| CS-18A-196 |               |            | 800x500       | 900x535x925                 | 260/800          | 19         |
| CS-18A-197 |               |            | 800x500       | 900x535x925                 | 260/530/800      | 24         |
| CS-18A-198 |               |            | 770x320       | 855x400x1218                | 246/606/966      | 31         |

# Chariots de service

Sélection de chariots de service au design épuré, de par leur fonctionnalité, les chariots répondent à la plupart des besoins de transport.



REF: CS-18A-199



REF: CS-18A-200



REF: CS-18A-201



REF: CS-18A-202

| REF.       | Capacité (kg) | Roues (mm) | Dim. Lxl (mm) | Dim. extérieures LxlxH (mm) | H. plateaux (mm) | Poids (Kg) |
|------------|---------------|------------|---------------|-----------------------------|------------------|------------|
| CS-18A-199 | 60            | 125        | 610x430       | 880x480x940                 | 205/730          | 14         |
| CS-18A-200 | 90            |            |               | 880x480x1105                | 205/555/900      | 17         |
| CS-18A-201 | 100           |            | 665x450       | 880x480x940                 | 205/730          | 17         |
| CS-18A-202 | 150           |            |               | 880x480x1105                | 205/555/900      | 22         |



Options :  
 - tablettes rabatables  
 - roues gonflables  
 - bandage bleu gris, non traçant...  
 N'hésitez pas à nous consulter.

# Chariots préparateur de commande



REF: CS-18A-203



REF: CS-18A-204



REF: CS-18A-205



REF: CS-18A-206

| REF.       | Capacité (kg) | Roues (mm) | Dim. Lxl (mm) | Dim. extérieures LxH (mm) | Nbr. de plateaux     | H. plateaux (mm) | Poids (Kg) |
|------------|---------------|------------|---------------|---------------------------|----------------------|------------------|------------|
| CS-18A-203 | 250           | 125        | 1000x600      | 1322x611x1155             | 2                    | 200/820          | 45         |
| CS-18A-204 |               |            |               |                           | 3                    | 200/510/820      | 57         |
| CS-18A-205 |               |            |               | 3                         | 200/825/1445         | 64               |            |
| CS-18A-206 |               |            |               | 4                         | 100/680<br>1155/1630 | 77               |            |



Options :  
 - porte lecteur de codes s'adapte sur les tubes de nos chariots,  
 - possible étroiture...  
 N'hésitez pas à nous consulter.



Marchepied replié

# Rouleurs de bacs



REF: CS-18A-214



REF: CS-18A-215



REF: CS-18A-216



REF: CS-18A-217



REF: CS-18A-218



REF: CS-18A-219

| REF.       | Capacité (kg) | Roues (mm) | Dim. Lxl (mm) | Configuration          | Poids (Kg) |
|------------|---------------|------------|---------------|------------------------|------------|
| CS-18A-214 | 25            | 125        | 605x405       | avec plateau           | 17         |
| CS-18A-215 |               |            |               | avec plateau de niveau | 18         |
| CS-18A-216 |               |            |               | avec plateau           | 18         |
| CS-18A-217 |               |            |               | avec plateau de niveau | 20         |
| CS-18A-218 |               |            |               | armature ouverte       | 14         |
| CS-18A-219 |               |            |               | avec plateau           | 18         |

# Servantes à plateaux inclinables



REF: CS-18A-173



REF: CS-18A-175



REF: CS-18A-177



REF: CS-18A-179

- Inclinaison réglable
- Plateaux amovibles réglables en hauteur au pas de 100 mm

| REF.       | Capacité (kg) | Roues (mm) | Dim. Lxl (mm) | Dim. extérieures LxlxH (mm) | Nbr. de plateaux | Poids (Kg) |
|------------|---------------|------------|---------------|-----------------------------|------------------|------------|
| CS-18A-173 | 500           | 200        | 1250x610      | 1430x620x1560               | 3                | 68         |
| CS-18A-174 |               |            | 1650x610      | 1830x620x1560               | 3                | 85         |
| CS-18A-175 |               |            | 1250x610      | 1430x620x1560               | 4                | 83         |
| CS-18A-176 |               |            | 1650x610      | 1830x620x1560               | 4                | 105        |
| CS-18A-177 |               |            | 1250x610      | 1430x620x1800               | 4                | 86         |
| CS-18A-178 |               |            | 1650x610      | 1830x620x1800               | 4                | 108        |
| CS-18A-179 |               |            | 1250x610      | 1430x620x1800               | 4                | 73         |
| CS-18A-180 |               |            | 1650x610      | 1830x620x1800               | 4                | 87         |

# Servantes pour bacs plastique



REF: CS-18A-220



REF: CS-18A-221



REF: CS-18A-222



REF: CS-18A-223



REF: CS-18A-224



REF: CS-18A-225



REF: CS-18A-226



REF: CS-18A-228



REF: CS-18A-227

| REF.       | Capacité (kg) | Roues (mm) | Dim. Lxl (mm) | Dim. extérieures LxlxH (mm) | H. de / chargement (mm)   | Poids (Kg) |
|------------|---------------|------------|---------------|-----------------------------|---------------------------|------------|
| CS-18A-220 | 250           | 125        | 410x610       | 525x666x1101                | 238/538/838               | 31         |
| CS-18A-221 |               |            | 820x610       | 935x666x1101                |                           | 37         |
| CS-18A-222 |               |            | 410x610       | 525x666x1101                | 251/551/851               | 39         |
| CS-18A-223 |               |            | 820x610       | 935x666x1101                |                           | 52         |
| CS-18A-224 |               |            | 410x610       | 525x666x1101                | 238/538/838               | 36         |
| CS-18A-225 |               |            | 820x610       | 935x666x1101                |                           | 57         |
| CS-18A-226 | 300           | 160        | 1240x610      | 1375x685x1686               | 2398/598/898<br>1198/1498 | 70         |
| CS-18A-227 | 300           |            |               |                             |                           | 97         |
| CA-18A-228 | 300           |            |               |                             | 331/611/911               | 109        |

# Servantes pour bacs plastiques



REF: CS-18A-229



REF: CS-18A-230



REF: CS-18A-231



REF: CS-18A-232



REF: CS-18A-233



REF: CS-18A-234



REF: CS-18A-235



REF: CS-18A-236



REF: CS-18A-237

| REF.       | Capacité (kg) | Roues (mm) | Dim. Lxl (mm) | Dim. extérieures LxlxH (mm) | Configuration    | Poids (Kg) |
|------------|---------------|------------|---------------|-----------------------------|------------------|------------|
| CS-18A-229 | 300           | 160        | 1240x610      | 1372x685x1686               | armature ouverte | 96         |
| CS-18A-230 | 200           | 125        | 605x405       | 821x450x1178                |                  | 21         |
| CS-18A-231 |               |            |               |                             | 23               |            |
| CS-18A-232 |               |            |               | avec plateaux               | 30               |            |
| CS-18A-233 |               |            |               |                             | 32               |            |
| CS-18A-234 |               |            |               | avec bacs                   | 27               |            |
| CS-18A-235 |               |            |               |                             | 29               |            |
| CS-18A-236 | 250           | 320x470    | 430x513x1130  | avec plateaux avec bacs     | 24               |            |
| CS-18A-237 | 250           |            |               |                             | 29               |            |



REF: CS-18A-238



REF: CS-18A-239



REF: CS-18A-240



REF: CS-18A-241



REF: CS-18A-242



REF: CS-18A-243



REF: CS-18A-244



REF: CS-18A-245

| REF.       | Capacité (kg) | Roues (mm) | Dim. Lxl (mm) | Dim. extérieures LxlxH (mm) | Configuration | Poids (Kg)    |    |
|------------|---------------|------------|---------------|-----------------------------|---------------|---------------|----|
| CS-18A-238 | 250           | 125        | 940x470       | 1050x513x1250               | avec bacs     | 58            |    |
| CS-18A-239 |               |            | 1250x470      | 1360x513x1130               | avec plateaux | 50            |    |
| CS-18A-240 |               | 250        | 250           | 900x315                     | 1050x362x1205 | avec plateaux | 32 |
| CS-18A-241 |               |            |               | avec bacs                   | 39            |               |    |
| CS-18A-242 |               |            |               | avec plateaux               | 46            |               |    |
| CS-18A-243 | 300           | 300        | 1240x415      | 1355x477x1197               | avec bacs     | 58            |    |
| CS-18A-244 |               |            | avec plateaux | 95                          |               |               |    |
| CS-18A-245 |               |            | avec bacs     | 122                         |               |               |    |

# Trépieds roulants

- Inclinaison réglable
- Hauteur réglable



REF: CS-18A-246



REF: CS-18A-247



REF: CS-18A-249



REF: CS-18A-250



REF: CS-18A-252



REF: CS-18A-253

| REF.       | Capacité (kg) | Roues (mm) | Dim. Lxl (mm) | Réglage hauteur de - à (mm) | Poids (Kg) |
|------------|---------------|------------|---------------|-----------------------------|------------|
| CS-18A-246 | 150           | 75         | 605x405       | 720-995                     | 15         |
| CS-18A-247 | 150           | 75         | 510x410       | 500-775                     | 16         |
| CS-18A-248 | 15            | 75         | 510x410       | 755-1105                    | 18         |
| CS-18A-249 | 250           | 125        | 750x450       | 655-1025                    | 35         |
| CS-18A-250 | 150           | 75         | 510x410       | 510-700                     | 23         |
| CS-18A-251 | 150           | 75         | 510x410       | 720-1070                    | 26         |
| CS-18A-252 | 250           | 125        | 750x450       | 720-1080                    | 39         |
| CS-18A-253 | 150           | 75         | -             | 780-1130                    | 21         |

# Chariots porte-panneaux



REF: CS-18A-254



REF: CS-18A-257



REF: CS-18A-258



REF: CS-18A-262



REF: CS-18A-264



REF: CS-18A-267

| REF.       | Capacité (kg) | Roues (mm) | Dim. Lxl (mm)            | Dim. extérieures LxlxH (mm) | Poids (Kg)   |    |
|------------|---------------|------------|--------------------------|-----------------------------|--------------|----|
| CS-18A-254 | 600           | 200        | 1070x335                 | 1070x310x1321               | 36           |    |
| CS-18A-255 | 600           |            | 1070x435                 | 1070x710x1321               | 41           |    |
| CS-18A-256 | 600           |            | 1270x535                 | 1270x810x1321               | 45           |    |
| CS-18A-257 | 500           |            | 1500x400                 | 1500x710x1510               | 59           |    |
| CS-18A-258 | 750           |            | 1200x800                 | 1320x800x295                | 54           |    |
| CS-18A-259 | 1200          |            |                          |                             | 59           |    |
| CS-18A-260 | 750           |            | 1600x800                 | 1720x800x295                | 60           |    |
| CS-18A-261 |               |            |                          |                             | 66           |    |
| CS-18A-262 | 1200          |            | -                        | 1200x800                    | 1365x800x100 | 45 |
| CS-18A-263 |               |            |                          | 1600x800                    | 1765x800x100 | 51 |
| REF.       | Capacité (kg) | Roues (mm) | Surface d'appui HxP (mm) | Dim. extérieures LxlxH (mm) | Poids (Kg)   |    |
| CS-18A-264 | 1200          | 200        | 1276x430                 | 1273x800x1788               | 63           |    |
| CS-18A-265 |               |            | 1646x430                 | 1676x800x1788               | 71           |    |
| CS-18A-266 |               |            | 2076x430                 | 2076x800x1788               | 96           |    |
| CS-18A-267 |               |            | 1276x2x230               | 1276x800x1783               | 69           |    |
| CS-18A-268 |               |            | 1676x2x230               | 1676x800x1783               | 77           |    |
| CS-18A-269 |               |            | 2076x2x230               | 2076x800x1783               | 83           |    |

# Chariots CANTILEVER



REF: CS-18A-270



Option :  
- panneaux bois sur barres de portée horizontales...  
N'hésitez pas à nous consulter.



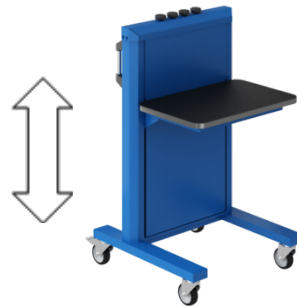
REF: CS-18A-273

| REF.       | Capacité (kg) | Armature Lxl (mm) | Bandage TPE (mm) | Dim. extérieures LxlxH (mm) |
|------------|---------------|-------------------|------------------|-----------------------------|
| CS-18A-270 | 500           | 1200x800          | 200x40           | 1400x800x1807               |
| CS-18A-271 |               | 1600x800          |                  | 1800x800x1807               |
| CS-18A-272 |               | 2000x800          |                  | 2200x800x1807               |
| CS-18A-273 |               | 1200x800          |                  | 1400x800x1807               |
| CS-18A-274 |               | 1600x800          |                  | 1800x800x1807               |
| CS-18A-275 |               | 2000x800          |                  | 2200x800x1807               |

## Dessertes à niveaux constants



REF: CS-18A-276



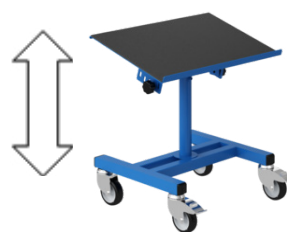
REF: CS-18A-279

| REF.       | Capacité (kg) | Roues (mm) | Plage de mise à niveau (mm) | Dim. LxPxH (mm) |
|------------|---------------|------------|-----------------------------|-----------------|
| CS-18A-276 | 40            | 100        | 345 à 810                   | 650x665x1170    |
| CS-18A-277 | 100           |            |                             |                 |
| CS-18A-278 | 180           |            |                             |                 |
| CS-18A-279 | 40 à 80       |            |                             |                 |
| CS-18A-280 | 60 à 160      |            |                             |                 |

## Dessertes bacs Europe



REF: CS-18A-281



REF: CS-18A-285

| REF.       | Capacité (kg) | Roues (mm) | H. fixe (mm) | Dim. LxP (mm) |          |
|------------|---------------|------------|--------------|---------------|----------|
| CS-18A-281 | 150           | 100        | 300          | 600x400       |          |
| CS-18A-282 |               |            | 400          |               |          |
| CS-18A-283 |               |            | 500          |               |          |
| CS-18A-284 |               |            | 600          |               |          |
| CS-18A-285 |               |            | 597-730      | 610x410       |          |
| CS-18A-286 |               |            | 570-820      | 810x410       |          |
| CS-18A-287 |               |            |              |               | 1210x410 |
| CS-18A-288 |               |            |              |               |          |

## Dessertes bacs Europe réglables



| REF.       | Capacité (kg) | Roues (mm) | Dim. LxPxH (mm) | Hauteur (mm) | Modèle                                  |
|------------|---------------|------------|-----------------|--------------|---|
| CS-18A-289 | 150           | 100        | 610x410         | 630-880      | Support bacs europe tablette fixe       |
| CS-18A-290 |               |            | 910x410         |              |   |
| CS-18A-291 |               |            | 1210x410        |              |   |
| CS-18A-292 |               |            | 610x410         | 630-880      | Support bacs europe tablette inclinable |
| CS-18A-293 |               |            | 910x410         |              |   |
| CS-18A-294 |               |            | 1210x410        |              |   |
| CS-18A-295 |               |            | 610x410         | 800-1050     | Tablette inférieur                      |
| CS-18A-296 |               |            | 910x410         |              |   |
| CS-18A-297 |               |            | 610x410         |              |   |
|            | 1210x410      |            |                 |              |   |

## Dessertes atelier



Option :  
Disponible en 3 plateaux



REF: CS-18A-298

| REF.       | Capacité (kg) | Roues (mm) | Modèle                                      | Dim. LxPxH (mm) |
|------------|---------------|------------|---|-----------------|
| CS-18A-298 | 150           | 100        | Plateau supérieur caoutchouc strié          | 600x800x910     |
| CS-18A-299 |               |            | Plateau supérieur multiplis 24mm            | 600x800x924     |
| CS-18A-300 |               |            | Plateau supérieur stratifié épaisseur 30 mm | 600x800x930     |



Option :  
Disponible en 3 plateaux



REF: CS-18A-301

| REF.       | Capacité (kg) | Roues (mm) | Modèle                                      | Dim. LxPxH (mm) |
|------------|---------------|------------|---|-----------------|
| CS-18A-301 | 150           | 100        | Plateau supérieur caoutchouc strié          | 560x670x810     |
| CS-18A-302 |               |            | Plateau supérieur multiplis 24mm            | 560x670x824     |
| CS-18A-303 |               |            | Plateau supérieur stratifié épaisseur 30 mm | 560x670x830     |



Option  
Disponible en :  
- 1 tiroir  
- 2 tiroirs  
- 3 tiroirs  
- 1 porte



REF: CS-18A-304

| REF.       | Capacité (kg) | Roues (mm) | Modèle                                      | Dim. LxPxH (mm) |
|------------|---------------|------------|---|-----------------|
| CS-18A-304 | 150           | 100        | Plateau supérieur caoutchouc strié          | 560x670x810     |
| CS-18A-305 |               |            | Plateau supérieur multiplis 24mm            | 560x670x824     |
| CS-18A-306 |               |            | Plateau supérieur stratifié épaisseur 30 mm | 560x670x830     |

## Chariot porte bacs à becs/porte outils



REF: CS-18A-307



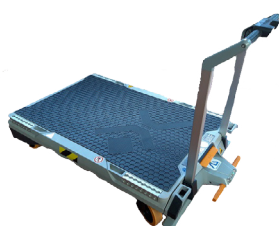
REF: CS-18A-308

- En acier mécano soudé, peinture époxy
- 4 roulettes pivotantes dont 2 à freins
- Poignées latérales de déplacement
- Version 2 ou 3 panneaux par face
- Pour les bacs à bec de 1 dm<sup>3</sup>, 3,5 dm<sup>3</sup> et 8,5 dm<sup>3</sup>
- Nombreux accessoires disponibles

## Chariot autochargeable dans un véhicule



- levée électrique sur batterie
- surface utile : 1175mm X 800mm (format palette europe)
- Charge maximale : 250kg
- Poids du chariot : 95kg
- Hauteur Minimale : 268mm  
Hauteur Maximale : 1070mm



Retrouvez ce matériel sur

YouTube

## Chariot ergonomique à fond auto-élevateur

- Un plateau auto-élevateur + un frein centralisé
- Des angles cassés ou arrondis réduisant les risques de blessures
- Des dossierets plastifiés agréables au toucher

### Description du produit :

| Ref.                       | Unité | CS-18A-309      |
|----------------------------|-------|-----------------|
| Dimensions hors tout LxIxH | mm    | 985x550x1175    |
| Dimensions utiles LxIxH    | mm    | 915x510x750     |
| Volume                     | Litre | 350             |
| Poids à vide               | Kg    | 60              |
| Charge utile               | Kg    | 300             |
| Fond en bas                | Kg    | à partir de 100 |



## Desserte à plateau constant à rebords

- Un plateau auto-élevateur avec rebords plastifiés
- Un faible encombrement pour une grande maniabilité
- Un frein centralisé sur roues arrière

### Description du produit :

| Ref.                       | Unité | CS-18A-310     |
|----------------------------|-------|----------------|
| Dimensions hors tout LxIxH | mm    | 650x515x1178   |
| Dimensions utiles LxIxH    | mm    | 460x410        |
| Charge utile               | Kg    | 100            |
| Fond en bas                | Kg    | à partir de 25 |



Retrouvez ce matériel sur 

## Desserte à plateau constant et relevable



- Un faible encombrement pour une grande maniabilité
- Desserte emboitable à 60 % pour un gain de place au rangement

| Ref.                       |    | CS-18A-311   |
|----------------------------|----|--------------|
| Dimensions hors tout LxIxH | mm | 775x567x1143 |
| Dimensions utiles LxIxH    | mm | 600x400x800  |
| Poids à vide               | Kg | 30           |
| Charge utile               | Kg | 100          |
| Fond en bas                | Kg | 50           |



Version plateau auto-élevateur avec tarage réglable disponible  
Nous consulter pour plus d'informations

Existe en version de plateau 800x600mm

## Desserte à plateau constant et tablette

- Une desserte ergonomique pour mettre en rayon à hauteur
- Des poignées ergonomiques
- Marchepied rabattable

### Description du produit :

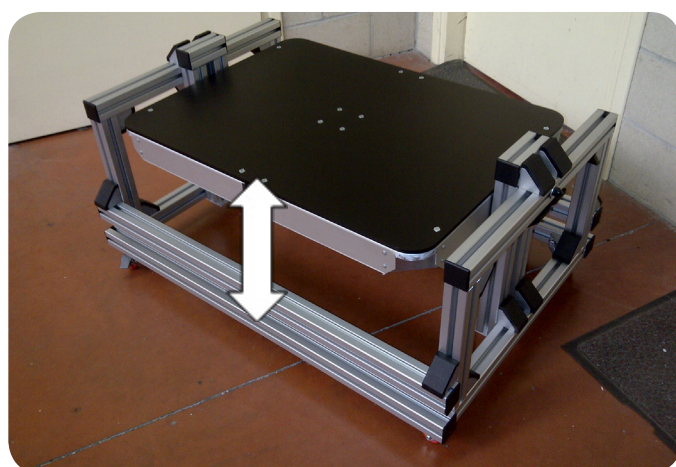
| Ref.                       |    | CS-18A-313    |
|----------------------------|----|---------------|
| Dimensions hors tout LxIxH | mm | 1394x685x1485 |
| Dimensions utiles LxIxH    | mm | 800x600x825   |
| Poids à vide               | Kg | 86            |
| Charge utile               | Kg | 250           |
| Fond en bas                | Kg | 110           |



## Dessertes à plateaux mobiles réglables en charge



- Un faible encombrement pour une grande maniabilité
- Desserte emboîtable à 60 % pour un gain de place au rangement



| Ref.                       | CS-18A-315                  | CS-18A-316                  |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Dimensions hors tout LxIxH | 750x1100x900 mm             | 690x1100x900 mm             |
| Dimensions utiles LxI      | 650x1000 mm                 | 600x1000 mm                 |
| Poids à vide               | 30 Kg                       | 30 Kg                       |
| Charge maxi                | 100 Kg                      | 100 Kg                      |
| Fond en bas                | de 20 à 100 kg selon tarage | de 20 à 100 kg selon tarage |

## Servante à plateau liftée



- Un plateau réglable en hauteur par vérin à gaz
- Réglage de l'inclinaison du plateau possible

| Ref.                       |    | CS-18A-317          |
|----------------------------|----|---------------------|
| Dimensions hors tout LxIxH | mm | 671x482 x680 à 1025 |
| Dimensions utiles LxI      | mm | 610x410             |
| Course                     | mm | Env. 345            |
| Charge utile               | Kg | 300                 |
| Type de roues              |    | pivotantes à freins |

# Réalisations spéciales

## Servantes à plateaux liftés spéciales



Servante liftée avec un plateau sur mesure



Servante liftée possédant des tiroirs sous le plateau



Servante liftée avec un plateau inclinable



Servante liftée à pietement étroit

## Servantes à plateaux mobiles sur-mesure



Servante à plateau sur mesure



avec porte carton



avec logements de caisses pré-usinés



Grande servante à plateau mobile sur mesure



avec batterie embarquée

## Servantes à plateaux sur-mesure



**Ajout de poignées**



**Plateau sur mesure**



**en profilés modulaires avec différentes options**



**Revêtement de plateau spécial**



**Servante mécano-soudée**

## Chariots et étagères spéciales



**Etagère mobile avec rails à galets**



**Etagère à plateaux coulissants**



**Chariot avec séparation centrale**



**Chariot de préparation de rayon linge optimisé**



**Tablette rabattable sur chariot à plateaux inox**

## Autres réalisations spéciales



**Servante aluminium consultation en rayon avec support ordinateur**



**Servante informatique**



**Servante courrier**



**Servante sur-mesure**



**Servante comptoir**



**Desserte à poignée latérale**



**Desserte à plateaux coulissants**



**Servante en profilés modulaires Alu.**



**Plateau rabattable**

## Autres réalisations spéciales



**Servante avec tablette rabattable**



**Support sac poubelle sur-mesure**



**Mini servantes**



**Chariot support sacs de linges spécifiques**



**Double support sac poubelle avec tablette rabattable**



**Desserte établi**



**Chariot de voirie**



**Chariot brouette distributrice**



**Rouleur sur-mesure en profilés aluminium pour bac LA POSTE**



**N'hésitez pas à nous contacter pour d'autres options qui peuvent répondre à vos besoins.**

# Diabes

---



## Diabes alu. MONTE-ESCALIER 3 roues



- Monte-escalier grâce à ses 3 roues
- Roues dures sur corps de roue en acier, résistant aux chocs répétés des manipulations dans les escaliers
- Fixation des roues en acier offrant une durée de vie accrue

### Description du produit :

| REF.       | Capacité (kg) | Dimensions LxIxh (mm) | Bavette LxI (mm) | Roues (mm) | Poids (Kg) |
|------------|---------------|-----------------------|------------------|------------|------------|
| DB-18A-010 | 150           | 565x485x1525          | 472x178          | 160        | 17         |

## Diabes alu. télescopiques et pliables



- Extrêmement compact
- Robuste
- Roues haut de gamme
- Poignée de préhension ergonomique «soft touch»
- Ultra léger
- Entièrement repliable

### Description du produit :

| REF.       | Capacité (kg) | Roues (mm) | Dim. plié LxIxh (mm) | Dim. déplié LxIxh (mm) | Matériaux          | Poids (Kg) |
|------------|---------------|------------|----------------------|------------------------|--------------------|------------|
| DB-18A-002 | 80            | 125        | 50x385x755           | 410x395x1000           | Alu. , acier et PP | 3.6        |

# Diabes alu. télescopiques et pliables

- Extrêmement compact
- Robuste
- Roues haut de gamme
- Poignée de préhension ergonomique «soft touch»
- Léger
- Entièrement repliable et télescopique



## Description du produit :

| REF.       | Capacité (kg) | Dim. bavette (mm) | Roues (mm) | Dim. plié Lxlxh (mm) | Dim. déplié Lxlxh (mm) | Poids (Kg) |
|------------|---------------|-------------------|------------|----------------------|------------------------|------------|
| DB-18A-005 | 200           | 610x390           | 203        | 124x610x1052         | 605x635x1285           | 11         |

- Extrêmement compact
- Robuste
- Roues haut de gamme «TPR 75 mm»
- Léger
- Entièrement repliable et télescopique



## Description du produit :

| REF.       | Capacité (kg) | Roues (mm) | Dim. plié Lxlxh (mm) | Dim. déplié Lxlxh (mm) | Matériaux                      | Poids (Kg) |
|------------|---------------|------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|------------|
| DB-18A-004 | 120           | 175        | 80x490x810           | 525x500x1080           | Chassis alu. et PP, pelle alu. | 4.5        |

## Diabes alu. éco+



Option roues increvables montées sur jantes PP haute densité avec roulements à billes double étanchéité 6004 2RS

- Ensemble mécano-soudé en aluminium
- Poignées de sécurité en plastique dur
- Moyeu à roulement à rouleaux
- Protection du cadre, afin de faire glisser le diable sur des marches d'escalier

### Description du produit :

| REF.       | Capacité (kg) | Dimensions hors tout Lxlxh (mm) | Bavette LxProfondeurxEpaisseur (mm) | Roues (mm) | Poids (Kg) |
|------------|---------------|---------------------------------|-------------------------------------|------------|------------|
| DB-18A-006 | 150           | 1170x486x511                    | 308x208x6                           | 260        | 10         |

## Diabes alu. à bavette rabattable brasseur



- Rigide et solide grâce à sa construction en alliage d'aluminium
- Poignées ergonomiques
- Bavette rabattable
- Système modulaire : chaque pièce est interchangeable

### Description du produit :

| REF.       | Capacité (kg) | Roues (mm) | Dim. bavette Lxl (mm) | Dim. Lxl (mm) | Poids (Kg) |
|------------|---------------|------------|-----------------------|---------------|------------|
| DB-18A-007 | 300           | 260        | 265x250               | 470x1310      | 11         |



Option roues increvables montées sur jantes PP haute densité avec roulements à billes double étanchéité 6004 2RS

## Diabes alu. 250 Kg

- Roues gonflables sur jantes plastique haute densité, montées sur roulement double étanchéité
- Chaque pièce est interchangeable rapidement et facilement



### Description du produit :

| REF.       | Capacité (kg) | Dim. bavette (mm) | Roues (mm) | Dim. LxIxh (mm) | Poids (Kg) |
|------------|---------------|-------------------|------------|-----------------|------------|
| DB-18A-008 | 250           | 470x178           | 260        | 470x530x1 290   | 10         |

- Roues gonflables sur jantes plastique haute densité, montées sur roulement double étanchéité
- Equipé de traverses renforcées et de forme incurvée, ce qui facilite la prise des fûts et bouteilles
- Franchissement des marches d'escalier facilité grâce à ses glissières plastique, démontables et interchangeables



Clissières renforcées



#### OPTIONS

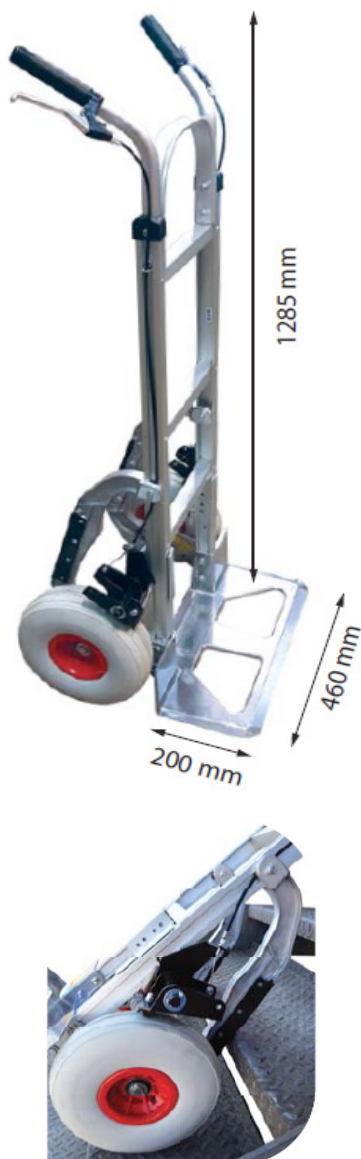
- Bavette rabattable 500 x 300 mm
- Roues increvables montées sur jantes PP haute densité avec roulements à billes double étanchéité 6004 2RS



### Description du produit :

| REF.       | Capacité (kg) | Roues (mm) | Dim. bavette (mm) | Dim. déplié LxIxh (mm) | Poids (Kg) |
|------------|---------------|------------|-------------------|------------------------|------------|
| DB-18A-009 | 250           | 260        | 472x178           | 465x520x1 295          | 12.6       |

## Diabes alu. avec frein 250 Kg



- Structure en aluminium renforcé
- Système de freinage performant
- Capacité 250kg
- Roues gonflables sur jante plastique haute densité, montées sur roulements à billes double étanchéité
- Franchissement des marches escalier facilité grâce à ses glissières



Option roues increvables montées sur jantes PP haute densité avec roulements à billes double étanchéité 6004 2RS

| REF.        | Capacité (kg) | Roues (mm) | Dim. bavette (mm) | Dim. déplié Lxlxh (mm) | Poids (Kg) |
|-------------|---------------|------------|-------------------|------------------------|------------|
| DB-ST250-FM | 250           | 260        | 460x200           | 475x510x1295           | 15         |

## Diabes/chariot alu. 2 en 1

- Chaque pièce est interchangeable facilement
- Robuste et léger
- Roues gonflables sur jantes plastique haute densité, montées sur roulement double étanchéité



### Description du produit :

| REF.       | Capacité (kg) | Dim. bavette (mm) | Roues (mm) | Dim. LxIxh (mm) | Poids (Kg) |
|------------|---------------|-------------------|------------|-----------------|------------|
| DB-18A-011 | 350           | 200x450           | 260        | 470x525x1315    | 17.5       |



Option roues increvables montées sur jantes PP haute densité avec roulements à billes double étanchéité 6004 2RS

- 3 positions
- Pelle rabattable
- Roues gonflables sur jantes plastique haute densité, montées sur roulement double étanchéité
- Chaque pièce est interchangeable facilement

## Diabes/chariot alu. 3 en 1



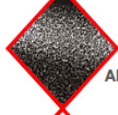
### Description du produit :

| REF.       | Capacité (kg) | Roues (mm) | Dim. bavette (mm) | Dim. déplié LxIxh (mm) | Poids (Kg) |
|------------|---------------|------------|-------------------|------------------------|------------|
| DB-18A-012 | 350           | 260        | 200x460           | 470x470x1320           | 16         |

## Diabes acier à une main



ROULEMENTS À BILLES  
DOUBLE ÉTANCHÉITÉ



PEINTURE MARTELÉE  
ANTI-RAYURE



SYSTÈME DE BLOCAGE  
DE ROUE RENFORCÉ



Option roues increvables  
montées sur jantes PP haute  
densité avec roulements à  
billes double étanchéité  
6004 2RS



DA-HT200-SH  
Utilisable à une main

- Léger, maniable et robuste.  
Tube de diamètre Ø 25mm
- Idéal pour le transport de  
charge cylindrique grâce au  
tablier incurvé
- Excellente roulabilité grâce à  
ses roues premium équipées de  
roulements à billes
- Grand diamètre de roues pour  
un meilleur franchissement et  
une meilleure roulabilité

| REF.         | Capacité<br>(kg) | Dim.<br>bavette<br>(mm) | Roues<br>(mm) | Dim. LxIxh<br>(mm) | Poids<br>(Kg) |
|--------------|------------------|-------------------------|---------------|--------------------|---------------|
| DA-AHT200-SH | 200              | 200x350                 | Ø260          | 580x470x1300       | 10            |

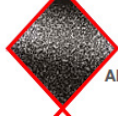
## Diabes acier bavette fixe 300 Kg



DA-HT300-LUK



ROULEMENTS À BILLES  
DOUBLE ÉTANCHÉITÉ



PEINTURE MARTELÉE  
ANTI-RAYURE



SYSTÈME DE BLOCAGE  
DE ROUE RENFORCÉ

- Léger, maniable et robuste.
- Tablier incurvé permettant  
un bon maintien des charges  
cylindriques
- Robuste grâce à son chassis  
renforcé
- Prise en mains facile grâce à  
ses poignées ergonomiques

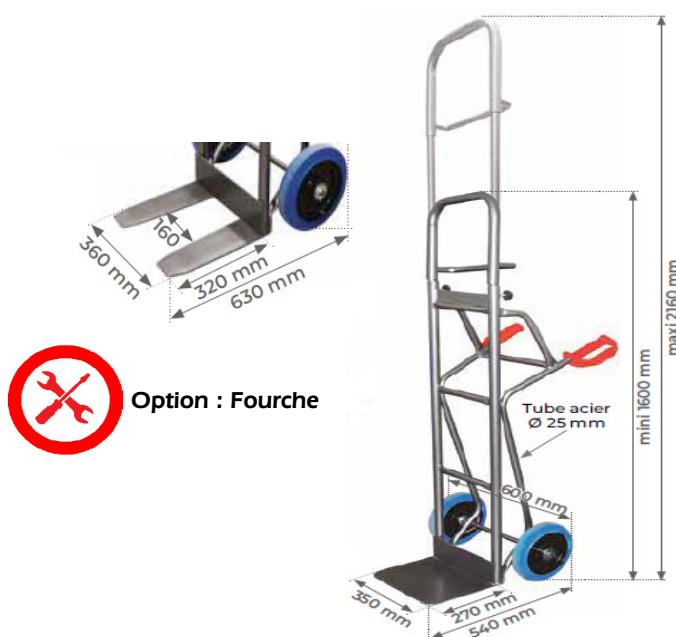


Option : bavette rabattable  
en plus

| REF.          | Capacité<br>(kg) | Dim.<br>bavette<br>(mm) | Roues<br>(mm) | Dim. LxIxh<br>(mm) | Poids<br>(Kg) |
|---------------|------------------|-------------------------|---------------|--------------------|---------------|
| DA-AHT300-LUK | 300              | 360x210                 | Ø260          | 560x520x1340       | 15            |

## Diabes acier tablier télescopique 250kg

- Conception spécifique du châssis pour une stabilité et un équilibre optimal
- Robuste grâce à son châssis renforcé
- Prise en mains facile grâce à ses poignées ergonomiques
- Tablier extensible de 1600 à 2160mm
- Polyvalence et excellente roulabilité



| REF.           | Capacité (kg) | Dim. bavette (mm) | Roues (mm) | Dim. Lxlxh (mm)   | Poids (Kg) |
|----------------|---------------|-------------------|------------|-------------------|------------|
| DA-AHT250-PRIM | 250           | 350x270           | Ø260       | 600x540x1600/2160 | 15         |

## Diabes acier bavette fixe 200/250 Kg

- Léger, maniable et robuste. Tube de diamètre Ø 25mm
- Idéal pour le transport de charge cylindrique grâce au tablier incurvé
- Excellente roulabilité grâce à ses roues premium équipées de roulements à billes
- Grand diamètre de roues pour un meilleur franchissement et une meilleure roulabilité

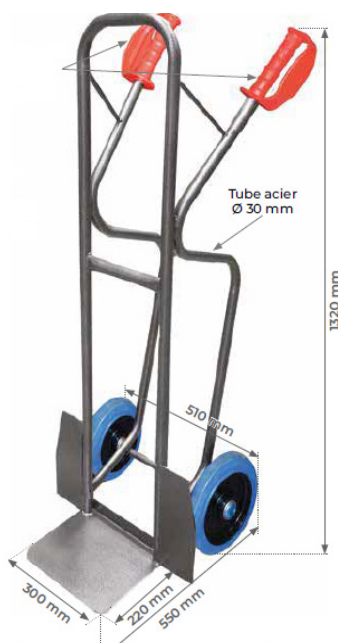
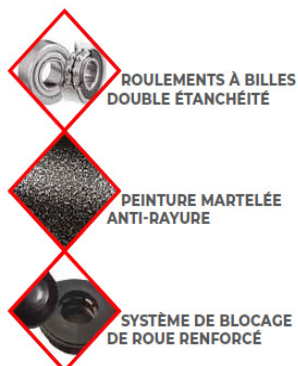


Poignées TPR avec garde brevetées



| REF.          | Capacité (kg) | Dim. bavette (mm) | Roues (mm) | Dim. Lxlxh (mm) | Poids (Kg) |
|---------------|---------------|-------------------|------------|-----------------|------------|
| DA-AHT250-NLC | 250           | 200x450           | Ø260       | 500x430x1100    | 12         |

## Diabes acier charge haute 300 Kg



- Léger, maniable et robuste. Tube de diamètre Ø 30mm
- Idéal pour le transport de charges hautes
- Prise en main facile grâce à ses poignées ergonomiques
- Grand diamètre de roues pour un meilleur franchissement et une meilleure roulabilité

| REF.          | Capacité (kg) | Dim. bavette (mm) | Roues (mm) | Dim. LxIxh (mm) | Poids (Kg) |
|---------------|---------------|-------------------|------------|-----------------|------------|
| DA-AHT300-ELA | 300           | 300x220           | Ø260       | 510x550x1320    | 15         |

## Diabes acier polyvalent 250kg

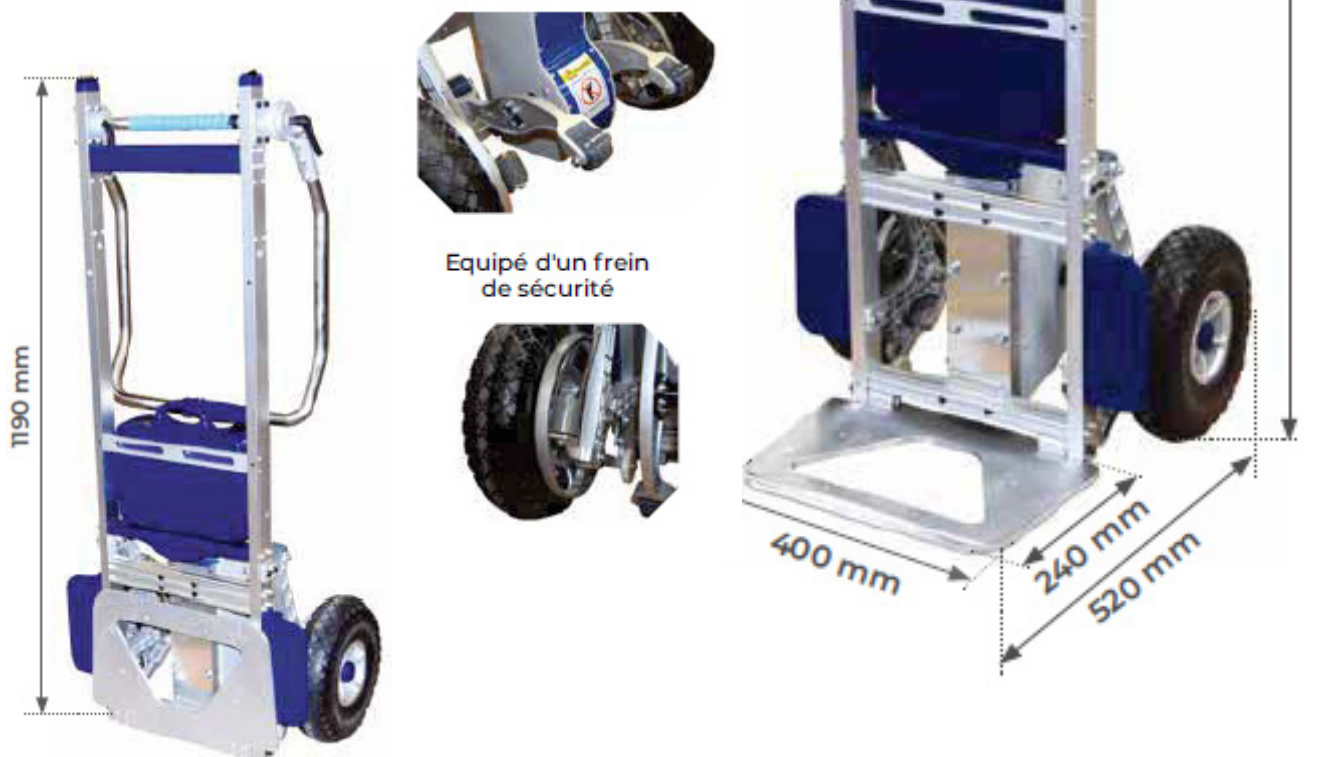


- Polyvalent et robuste grâce à sa bavette fixe et repliable
- Tube de diamètre Ø25mm
- Idéal pour le transport de toutes sortes de charges
- Excellente roulabilité grâce à ses roues premium équipées de roulements à billes
- Permet le chargement en position horizontale

| REF.        | Capacité (kg) | Dim. bavette (mm) | Roues (mm) | Dim. LxIxh (mm) | Poids (Kg) |
|-------------|---------------|-------------------|------------|-----------------|------------|
| DA-AHT250-P | 250           | 160x400           | Ø 125x3    | 600x580x1300    | 12         |

# Diabie monte-escalier électrique avec frein 200Kg

- Timon ajustable et inclinable
- Châssis aluminium avec bloc motorisation IP54
- Système de connexion rapide de la batterie
- Equipé de série d'oreilles de protection en polypropylène
- Equipé d'un système de freinage
- Livré avec les roues increvables
- Livré avec chargeur, batterie et sangle de maintien



| REF.        | Capacité (kg) | Dim. bavette (mm) | Roues (mm) | Dim. LxIxh (mm) | Poids (Kg) |
|-------------|---------------|-------------------|------------|-----------------|------------|
| DA-DMEG-001 | 200           | 308x400           | Ø260       | 540x420x1590    | 29         |

## Options et accessoires pour Diable monte-escalier électrique 200kg



Béquille Brancard



Equipement porte-bouteille



Porte bonbonnes d'eau



Extension latérale

## Diabes acier charge lourde et encombrante 400kg

- Diable ergonomique avec tablier grandes dimensions
- Poignées cintrées pour une meilleure préhension
- Protection du tablier avec bande caoutchouc pour charge fragile
- Roues caoutchouc Ø200mm avec jantes fonte d'aluminium



béquille escamotable



sangle de maintien avec tendeur



chenilles caoutchouc pour marches d'escalier

| REF.         | Capacité (kg) | Dim. bavette (mm) | Roues (mm) | Dim. LxIxh (mm) | Poids (Kg) |
|--------------|---------------|-------------------|------------|-----------------|------------|
| DA-AFM40-001 | 400           | 610x132           | Ø200       | 610x355x1670    | 30         |

## Diabie porte-bac 200Kg

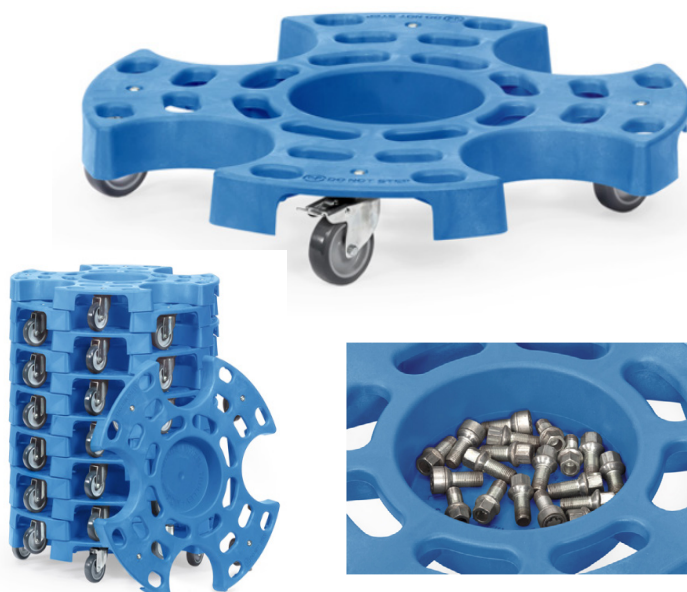
- Conception robuste
- Idéal pour le déplacement de bacs gerbables
- Bac manipulable 600x400mm ou 400x300mm
- Roues en caoutchouc non tachantes Ø125mm



| REF.          | Capacité (kg) | Dim. bacs (mm)     | Roues (mm) | Dim. LxIxh (mm) | Poids (Kg) |
|---------------|---------------|--------------------|------------|-----------------|------------|
| DA-ATY200-001 | 200           | 600x400 ou 400x300 | Ø125       | 1090x500x840    | 18         |

## Plateau rouleur pour pneu

- Conception robuste
- Rouleur astucieux pour le transport et le stockage de pneus
- Prévu pour 8 pneus ou 4 roues complètes
- Plateforme en polypropylène
- 4 roues pivotantes dont une avec frein



| REF.         | Capacité (kg) | Roues (mm) | Dim LxIxh (mm) | Type de pneu |
|--------------|---------------|------------|----------------|--------------|
| DA-F2033-001 | 120           | Ø75        | 630x630x110    | Caoutchouc   |
| DA-F2033-002 | 180           | Ø100       | 700x700x140    | Caoutchouc   |

# Diabes à fûts



REF: DB-18A-052



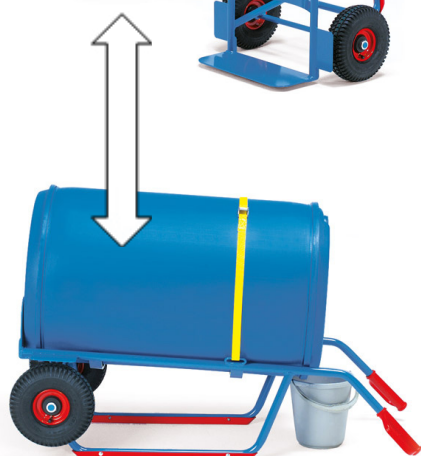
REF: DB-18A-053



REF: DB-18A-054



REF: DB-18A-055



| REF.       | Capacité (kg) | Roues gonflables (mm) | Poids (Kg) |
|------------|---------------|-----------------------|------------|
| DB-18A-052 | 300           | 260                   | 20.5       |
| DB-18A-053 | 300           | 260                   | 15         |
| DB-18A-054 | 250           | 260                   | 18         |
| DB-18A-055 | 300           | 260                   | 22         |

## Diabes pour charge cylindrique 250kg



- Léger, maniable et robuste grâce à son châssis renforcé
- Idéal pour le transport de charges cylindriques grâce au tablier incurvé
- Grand diamètre de roues pour un meilleur franchissement et une meilleure roulabilité
- Livré avec sangle de maintien de la charge

| REF.        | Capacité (kg) | Dim. bavette (mm) | Roues (mm) | Dim. LxIxh (mm) | Poids (Kg) |
|-------------|---------------|-------------------|------------|-----------------|------------|
| DA-ASAC-001 | 200           | 200x260           | Ø260       | 450x370x1150    | 11         |

## Diabes porte-bouteilles

- Revêtement peinture époxy
- Maintien en sécurité des bouteilles sur la bavette au moyen d'une chaîne
- Conçu pour toutes les tailles de bouteilles



REF: DB-18A-045

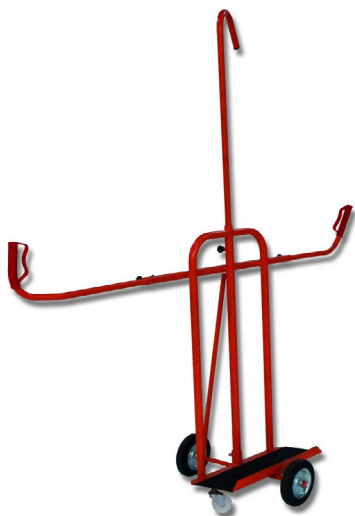


REF: DB-18A-046

### Description du produit :

| REF.       | Type         | Diamètre des bouteilles (mm) | Roues caoutchouc (mm) | Dimension hors tout LxIxh (mm) | Poids (Kg) |
|------------|--------------|------------------------------|-----------------------|--------------------------------|------------|
| DB-18A-045 | 1 bouteille  | 140-250                      | 200x50                | 660x600x1360                   | 17         |
| DB-18A-046 | 2 bouteilles | 210-250                      | 400x50                | 700x700x1380                   | 46         |

## Diabes porte-panneaux



- Structure en acier renforcé mécano soudé
- Caoutchouc de protection nervuré sur la plateforme
- Poignées de sécurité
- Roulettes supplémentaires permettant un meilleur appui au sol, et la protection du matériel transporté

### Description du produit :

| REF.       | Capacité (kg) | Dim. plateforme (Lxl) (mm) | Hauteur d'appui (mm) | Roues (mm) |
|------------|---------------|----------------------------|----------------------|------------|
| DB-18A-047 | 300           | 330x200                    | 1200                 | 200        |

## Diabes lève charge



- Elévation mécanique par treuil à manivelle
- Bavette revêtue de caoutchouc antidérapant
- Equipé d'une sangle polyester
- Construction en acier très résistant

### Description du produit :

| REF.       | Capacité (kg) | Hauteur d'élévation (mm) | Dim. pale Lxl (mm) | Roues (mm) | Encombrement Lxlxh (mm) | Poids (mm) |
|------------|---------------|--------------------------|--------------------|------------|-------------------------|------------|
| DB-18A-048 | 600           | 300                      | 225x120            | 125        | 570x390x780             | 25         |

## Diabes lève-charge

- Elévation manuelle par pompe hydraulique
- Bavette revêtue de caoutchouc antidérapant
- Roues à bandage polyuréthane 150 mm
- Equipé d'une sangle polyester

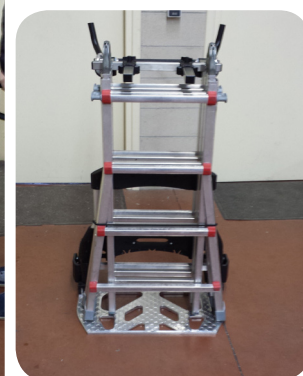


### Description du produit :

| REF.       | Capacité (kg) | H. d'élévation (mm) | Dim.pale Lxl (mm) | Roues (mm) | Encombrement LxIxh (mm) | Poids (Kg) |
|------------|---------------|---------------------|-------------------|------------|-------------------------|------------|
| DB-18A-049 | 1880          | 200                 | 600x60            | 150        | 680x420x1070            | 86         |

## Diabes porte-échelles

- Extrêmement compact
- Robuste
- Roues haut de gamme
- Double poignées de préhension
- Léger



REF: DB-18A-050-002

### Description du produit :

| REF.       | Capacité (kg) | Dim. bavette (mm) | Roues (mm) | Dim. plié LxIxh (mm) | Dim. déplié LxIxh (mm) | Poids (Kg) |
|------------|---------------|-------------------|------------|----------------------|------------------------|------------|
| DB-18A-050 | 200           | 610x390           | 203        | 124x610x1052         | 605x635x1285           | 11         |

## Diabes à basculement aidé

- Extrêmement compact
- Robuste
- Roues haut de gamme
- Poignée de préhension ergonomique «soft touch»
- Ultra léger
- Entièrement repliable



REF: DB-18A-051-002

### Description du produit :

| REF.       | Capacité (kg) | Roues (mm) | Dim. plié Lxlxh (mm) | Dim. déplié Lxlxh (mm) | Matériaux          | Poids (Kg) |
|------------|---------------|------------|----------------------|------------------------|--------------------|------------|
| DB-18A-051 | 80            | 125        | 50x385x755           | 410x395x1000           | Alu. , acier et PP | 3.6        |

## Diabes à tablier télescopique

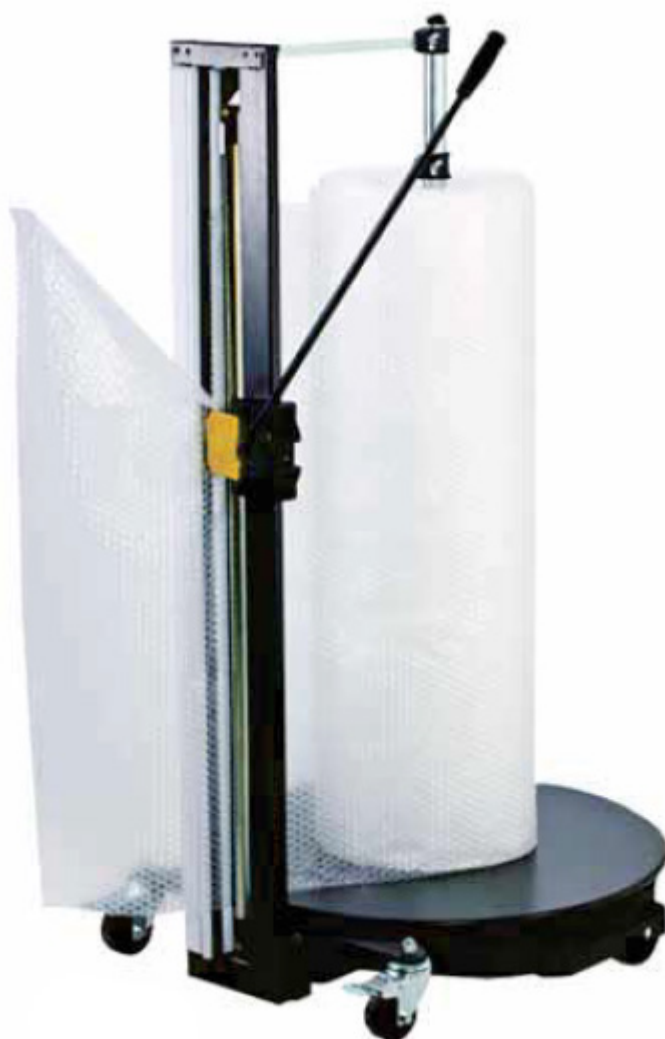
- Double poignées de préhension
- Tablier sur glissière
- Conçu pour permettre de faire coulisser tablier à plat



REF: DB-18A-052-002

# Diabie dérouleur / coupeur pour papier

- Convient parfaitement pour les matériaux souples
- Réglage de la hauteur de sortie des axes
- Compatible avec papier, film à bulle et mousse
- Modèle vertical sur roulette
- Modèle mural avec bras extensible



Modèle verticale



Modèle horizontale

| REF.       | Longueur maxi du rouleau | Diamètre maxi du rouleau (mm) | Hauteur totale | Longueur totale | Poids (Kg) |
|------------|--------------------------|-------------------------------|----------------|-----------------|------------|
| DB-18B-050 | 1080                     | Ø900                          | 1850           | //              | 26         |
| DB-18B-051 | 1550                     | Ø900                          | 1850           | //              | 30         |
| DB-18B-052 | 1550                     | Ø900                          | //             | 1850            | 31         |

# Diabes MONTE-ESCALIER aluminium



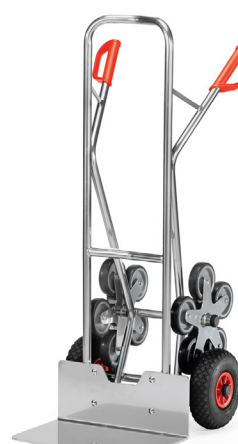
REF: DB-18A-060



REF: DB-18A-061



REF: DB-18A-062



REF: DB-18A-063



| REF.       | Capacité (kg) | Roues (mm) | Dim. bavette Lxl (mm) | Larg. totale (mm) | Larg. de roues (mm) | Hauteur (mm) | Poids (Kg) |
|------------|---------------|------------|-----------------------|-------------------|---------------------|--------------|------------|
| DB-18A-060 | 200           | 160        | 250 x 320             | 590               | 40                  | 1 300        | 14         |
| DB-18A-061 |               | 160        | 300 x 480             | 590               | 40                  | 1 300        | 15         |
| DB-18A-062 |               | 260        | 250 x 320             | 590               | 85                  | 1 300        | 15         |
| DB-18A-063 |               | 260        | 300 x 180             | 590               | 85                  | 1 300        | 16         |



Options :  
 - blocage des roues en étoile  
 N'hésitez pas à nous consulter.

**i** Qualité premium

## Diabes pour pneus



- Charge 200 kg, hauteur 1500 mm.

- Construction en tube d'acier, revêtement époxy bleu RAL 5007.

- Spécialement conçu pour le transport de pneumatiques.

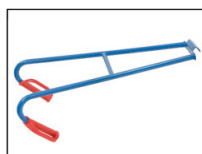
- Les fourches articulées en tube d'acier permettent d'embarquer jusqu'à 8 roues sans les empiler manuellement.

- Compatible pour Ø de 450 à 750 mm. Adaptés pour le transport de roues avec jantes.

### Description du produit :

| REF.       | Capacité (kg) | Hauteur (mm) | Dim. bavette (mm) | Dim. roues (mm) | Type de roues | Poids (mm) |
|------------|---------------|--------------|-------------------|-----------------|---------------|------------|
| DB-18A-064 | 200           | 1 500        | 350 x 580         | 250x60          | Caoutchouc    | 22         |
| DB-18A-065 | 200           | 1 500        | 350 x 580         | 260x85          | Gonflables    | 22         |

## Diabes pour appareils



- Ensemble mécano-soudée en tube d'acier, revêtement époxy bleu RAL 5007

- Conçu spécialement pour le transport d'appareils lourds sur sols plats et surtout sur escaliers. Tablier muni de protection caoutchouc, bavette avec revêtement antidérapant.

- Poignée réglable en hauteur et pivotante à 180° permettant de la positionner selon les besoins.

- Sangle permettant d'arrimer les charges et brancard

### Description du produit :

| REF.       | Capacité (kg) | Hauteur (mm) | Dim. bavette (mm) | Roues (mm) | Encombrement en larg. (mm) | Poids (mm) |
|------------|---------------|--------------|-------------------|------------|----------------------------|------------|
| DB-18A-066 | 400           | 1 300        | 190 x 550         | 300        | 700                        | 56         |

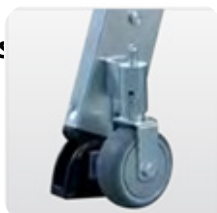
## Accès en hauteur

---



# Echelles Alu. marches d'un côté et roulettes de sécurité

- 4 roulettes à ressort autobloquantes aux extrémités des montants
- Articulation optimisée avec grande surface d'appui
- Inclinaison de l'échelle 20°
- Marches striées profondes de 80 mm avec rembourrage relax step



| Ref.           |    | AH-18A-005 | AH-18A-006 | AH-18A-007 | AH-18A-008 | AH-18A-009 | AH-18A-010 | AH-18A-011 |
|----------------|----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| H. de travail  | mm | 2750       | 3000       | 3250       | 3500       | 4000       | 4500       | 5000       |
| H. totale      |    | 1370       | 1600       | 1830       | 2010       | 25400      | 3010       | 3480       |
| H. plate-forme |    | 700        | 930        | 1170       | 1400       | 1870       | 2340       | 2810       |
| Larg. ext.     |    | 620        | 650        | 680        | 700        | 770        | 830        | 890        |
| Nbr. de marche |    | 3          | 4          | 5          | 6          | 8          | 10         | 12         |
| Poids          | Kg | 8.8        | 10.2       | 11.2       | 12.4       | 15.4       | 18.1       | 21.2       |

- 4 roulettes à ressort autobloquantes aux extrémités des montants
- Articulation optimisée avec grande surface d'appui
- Inclinaison de l'échelle 20°
- Marches striées profonde de 80 mm



| Ref.           |    | AH-18A-012 | AH-18A-013 | AH-18A-014 | AH-18A-015 | AH-18A-016 | AH-18A-017 | AH-18A-018 |
|----------------|----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| H. de travail  | mm | 2750       | 3000       | 3250       | 3500       | 4000       | 4500       | 5000       |
| H. totale      |    | 1370       | 1600       | 1830       | 2010       | 25400      | 3010       | 3480       |
| H. plate-forme |    | 700        | 930        | 1170       | 1400       | 1870       | 2340       | 2810       |
| Larg. ext.     |    | 620        | 650        | 680        | 700        | 770        | 830        | 890        |
| Nbr. de marche |    | 3          | 4          | 5          | 6          | 8          | 10         | 12         |
| Poids          | Kg | 8.6        | 9.4        | 10.5       | 11.8       | 14.5       | 17         | 19.4       |

# Marchepieds Alu. pliants avec garde-corps pliants

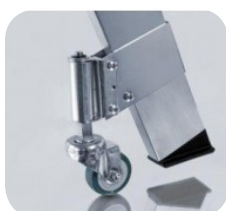


- Avec porte-outils pratique
- Rabattable en un tour de main, roule même plié !
- Montants doubles résistants avec un revêtement de marche antidérapant
- Patins antidérapants
- Equipé de roulettes autobloquantes

| Ref.           |    | AH-18A-033 | AH-18A-034 | AH-18A-035 |
|----------------|----|------------|------------|------------|
| H. de travail  | mm | 2700       | 2900       | 3100       |
| H. marche sup. |    | 640        | 860        | 1100       |
| Larg. ext.     |    | 550        | 570        | 590        |
| Empattement    |    | 820        | 1100       | 1390       |
| Nbr. de marche |    | 3          | 4          | 5          |
| Poids          | Kg | 9          | 11.5       | 13.5       |



- Grandes marches 360 x 230 mm recouverte de caoutchouc antidérapant
- Modèle 3 marches avec ou sans rampe
- Modèle 4 et 5 marches avec rampe



**Option :**  
- jeu de 4 roulettes autobloquantes

| Ref.           |    | AH-18A-036 | AH-18A-037 | AH-18A-038 | AH-18A-039 | AH-18A-040 | AH-18A-041 | AH-18A-042 |
|----------------|----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| H. de travail  | mm | 2450       | 2450       | 2700       | 2700       | 2700       | 2900       | 3150       |
| Encombrement   |    | 480x560    | 480x560    | 560x860    | 480x790    | 560x860    | 570x1150   | 600x1450   |
| Nbr. de marche |    | 2          | 2          | 3          | 3          | 3          | 4          | 5          |
| Poids          | Kg | 5.8        | 4.1        | 6.6        | 5.7        | 8.3        | 10.4       | 13.1       |

Retrouvez ce matériel sur notre chaîne **YouTube**

# Escabeaux de sécurité à grande plate-forme mobile

- Garde-corps continu sur 3 côtés pour une sécurité du travail maximale
- Stabilité optimale grâce à une liaison rigide bilatérale
- Dimensions compactes une fois replié grâce au garde-corps de sécurité escamotable automatiquement
- Equipé de roulettes autobloquantes



- Roule même plié !



**Option :**  
- Tablettes + grandes  
N'hésitez pas à nous consulter.

## Description du produit :

Retrouvez ce matériel sur  
notre chaîne **YouTube**

|                         |    | AH-18A-043 | AH-18A-044 | AH-18A-045 | AH-18A-046 | AH-18A-047 | AH-18A-048 | AH-18A-049 | AH-18A-050 |
|-------------------------|----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| H. plate-forme          | mm | 520        | 780        | 1070       | 1320       | 1580       | 1840       | 2070       | 2340       |
| Long. d'échelle         |    | 1400       | 1680       | 1960       | 2210       | 2490       | 2770       | 3050       | 3330       |
| H. de travail           |    | 2520       | 2780       | 3040       | 3350       | 3600       | 3850       | 4100       | 4340       |
| Larg. ext.              |    | 560        | 590        | 620        | 650        | 680        | 710        | 740        | 770        |
| H. montant/plan d'appui |    | 73/58      |            |            |            |            |            |            |            |
| Nbr. de marche          |    | 2          | 3          | 4          | 5          | 6          | 7          | 8          | 9          |
| Poids                   | Kg | 9          | 10         | 11         | 13         | 14         | 16         | 17         | 19         |

# Podiums de sécurité à grandes plate-formes



Autres revêtements

- Cadre robuste soudé, marches en tôle aluminium perforée
- Patins synthétiques antidérapants
- Haute sécurité grâce à la main courante de 600mm de hauteur
- Surface supérieure : 550x300 mm
- Equipé de roulettes autobloquantes



### Options :

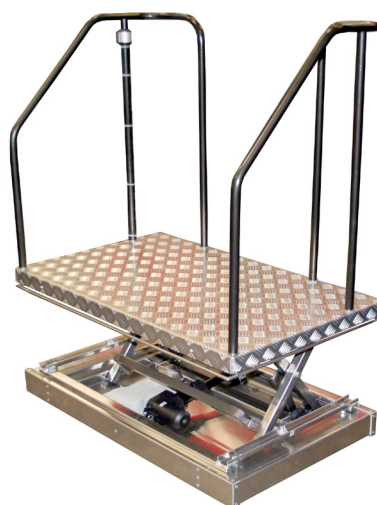
- avec ou sans rambarde
  - roulettes autobloquantes
- Nous consultez pour plus d'information...

## Description du produit :

|                    |    | AH-18A-079 | AH-18A-080 | AH-18A-051 | AH-18A-052 | AH-18A-053 |
|--------------------|----|------------|------------|------------|------------|------------|
| H. du marche pied  | mm | 200        | 400        | 600        | 800        | 1000       |
| H. totale          |    | 200        | 400        | 1200       | 1400       | 1600       |
| Surface au sol LxP |    | 590x370    | 700x620    | 740x880    | 790x1130   | 830x1390   |
| Nbr. de marches    |    | 1          | 2          | 3          | 4          | 5          |
| Rambarde(s)        |    | 0          | 0          | 0, 1 ou 2  | 0, 1 ou 2  | 0, 1 ou 2  |
| Poids              | Kg | 2.5        | 5.5        | 10.2       | 13.2       | 16.2       |

# Podiums réglables en hauteur autonomes

- Plate-forme en tôle aluminium larmée.
- Effectuer différentes tâches en étant toujours à la bonne hauteur.
- Le réglage en hauteur s'effectue avec des batteries interchangeables.
- Peut être utilisée dans des environnements difficiles et/ou humides.



### Options :

- Rambardes
- Nous consultez pour plus d'information...

| Ref.       | Dim. Plate-forme (mm) | Course (mm) | alimentation  |
|------------|-----------------------|-------------|---------------|
| AH-18A-076 | 600x600               | 170-470     | Batterie 24 V |

# Plateformes alu. avec roulettes autobloquantes

- Garde-corps continu sur 3 côtés pour une sécurité du travail maximale
- Stabilité optimale grâce à une liaison rigide bilatérale
- Marches profondes de 200 mm.
- Equipée de 4 roulettes diam. 125 mm autobloquantes (système escamotable), 2 roulettes restent équipées de freins supplémentaires.



## Options :

- 1 ou 2 main(s) courante(s)
  - Marches en aluminium strié
  - Marches en bois
  - Marches en caillebotis en acier
- Nous consultez pour plus d'information...

## Description du produit :

|                    |    | AH-18A-054 | AH-18A-055 | AH-18A-056 | AH-18A-057 | AH-18A-058 | AH-18A-059 |
|--------------------|----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| H. de travail      | mm | 2700       | 3000       | 3200       | 3500       | 3700       | 3900       |
| H. de plate-forme  |    | 720        | 960        | 1200       | 1440       | 1680       | 1920       |
| Surface au sol LxP |    | 770x1240   | 820x1410   | 880x1580   | 940x1750   | 1000x1920  | 1060x2090  |
| Nbr. de marche     |    | 3          | 4          | 5          | 6          | 7          | 8          |
| Poids              | Kg | 30         | 32         | 35         | 38         | 43         | 47         |

# Plateformes autobloquantes à marches des 2 côtés



- Garde-corps continu sur 2 côtés pour une sécurité du travail maximale.
- Stabilité optimale grâce à une liaison rigide bilatérale.
- Marches profondes de 200 mm.
- Equipée de 4 roulettes diam. 125 mm autobloquantes (système escamotable), 2 roulettes restent équipées de freins supplémentaires.

Revêtement en corindon sur demande :



## Options :

- 1 ou 2 main(s) courante(s)
  - Marches en aluminium strié
  - Marches en bois
  - Marches en caillebotis en acier
- Nous consultez pour plus d'information...

## Description du produit :

|                    |    | AH-18A-060 | AH-18A-061 | AH-18A-062 | AH-18A-063 | AH-18A-064 | AH-18A-065 |
|--------------------|----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| H. de travail      |    | 2700       | 3000       | 3200       | 3500       | 3700       | 3900       |
| H. de plate-forme  | mm | 720        | 960        | 1200       | 1440       | 1680       | 1920       |
| Surface au sol LxP |    | 770x1510   | 820x1790   | 880x2070   | 940x2350   | 1000x2620  | 1060x2900  |
| Nbr. de marche     |    | 3          | 4          | 5          | 6          | 7          | 8          |
| Poids              | Kg | 30         | 34         | 39         | 44         | 49         | 55         |

## Echafaudage pliant Alu. pour passages étroits

- Echafaudages pliants passent par toutes les portes standard et prennent très peu de place lorsqu'ils sont repliés.
- Charnière rabattable à verrouillage automatique.
- Plate-forme antidérapante pour une bonne stabilité.
- 4 roues orientables de  $\varnothing$  125 mm avec blocage.



|                      |    | AH-18A-066 | AH-18A-067 |
|----------------------|----|------------|------------|
| H. de travail        | mm | 3000       | 3000       |
| H. de l'échafaudage  |    | 1720       | 1720       |
| H. de la plate-forme |    | 990        | 990        |
| Taille d'échafaudage |    | 750x1800   | 1350x1800  |
| Poids                | Kg | 36         | 54         |

## Plate-forme acier PIRL



- Echafaudage pliant avec unité de rehaussement.
- Unité de rehaussement facile et rapide à monter vous permet d'atteindre une hauteur de travail de 3600 mm.
- Plate-forme antidérapante est dotée d'une large trappe de passage.
- Lorsqu'il est replié, l'échafaudage prend très peu de place pour le rangement ou le transport.

|                      |    | AH-18A-068         |
|----------------------|----|--------------------|
| H. de travail        | mm | 3000               |
| H. de l'échafaudage  |    | 1650               |
| H. de la plate-forme |    | 650 ou 800 ou 1000 |
| Charge maximale      | Kg | 150                |
| Poids                |    | 30                 |

# Mini Échafaudage Léger et Mobile

- Echafaudage compact et pliable, déplacement en un seul bloc
- Montage ultra-simplifié sans vis ni outils
- Plancher intégré réglable par incréments de 25cm jusqu'à 1 mètre
- Garde corps intégré pour une utilisation en hauteur sécurisée
- Accès par trappe pour les utilisations en hauteur



Un produit : 4 hauteurs de travail

Chargement facile dans un véhicule



| Ref.         | Dim. totale déplié Lxlxh (mm) | Dimension plancher (mm) | Dim. replié Lxlxh (mm) | Poids (kg) |
|--------------|-------------------------------|-------------------------|------------------------|------------|
| AH-TNANO-001 | 1550x1180x2070                | 1020x600                | 650x1180x1420          | 37         |

# Nacelle motorisée à mât vertical



- Les nacelles sont extrêmement maniables
- Compactes et stables.
- Leur polyvalence en font un outil indispensable pour tous travaux de picking. Grâce à son Joystick ISMOVE
- Grande souplesse, commande d'une seule main.
- Sa conception basée sur des mâts triplex lui permet d'atteindre des grandes hauteurs de travail tout en gardant une hauteur basse repliée extrêmement faible.



|  |      | AH-18A-080   | AH-18A-081 | AH-18A-082 |
|--|------|--------------|------------|------------|
| Capacité                                 | kg   | 300          |            |            |
| Dimension hors tout (Lxl)                | mm   | 1560x786     |            |            |
| Hauteur plateforme                       | m    | 3.5          | 4          | 4.5        |
| Hauteur travail                          |      | 5.5          | 6          | 6.5        |
| Dimensions panier (Lxl)                  | mm   | 970x700      |            |            |
| Vitesse de translation au sol            | km/h | 4            |            |            |
| Vitesse de translation en position haute | km/h | 1.1          |            |            |
| Moteur d'élévation                       | kW   | 2.2          |            |            |
| Moteur de traction                       |      | 2x400 W      |            |            |
| Batterie                                 | V/Ah | 2 x 12/120Ah |            |            |
| Poids net total                          | kg   | 660          | 670        | 680        |
| Hauteur repliée totale                   | mm   | 1675         | 1840       | 2007       |

# Nacelle semi-électrique en aluminium

- Nacelle en aluminium d'une capacité de 120kg
- Légère et maniable via une télécommande sur la nacelle
- Commande de secours depuis le châssis
- Permet une hauteur de travail allant jusqu'à 5m de hauteur
- Sécurité augmentée avec un garde corps résistant de 110cm et plinthe de sécurité

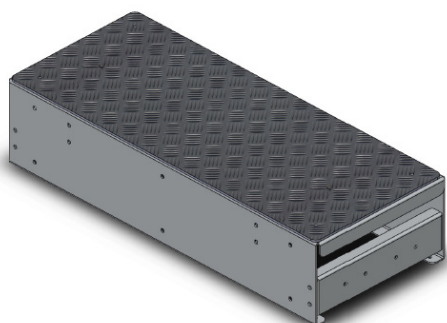


**POIDS À VIDE  
DE SEULEMENT 80 KG**

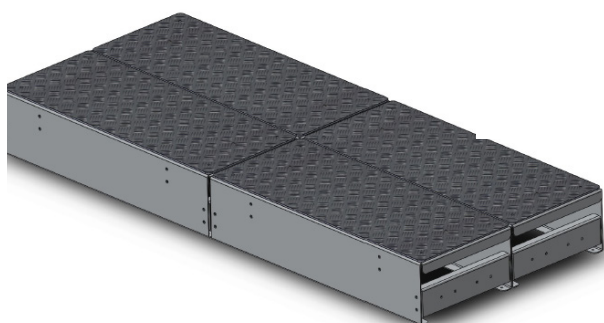


|                                    |       | AH-18UPL-001  |
|------------------------------------|-------|---------------|
| Capacité                           | kg    | 120           |
| Dimension hors tout (Lxlxh)        | mm    | 1100x680x1950 |
| Hauteur plateforme                 | mm    | 3000          |
| Hauteur travail                    |       | 5000          |
| Dimensions plateforme (Lxl)        | mm    | 690x480       |
| Temps de levage                    | m/min | 10            |
| Temps de descente avec/sans charge | s     | 27/25         |
| Puissance moteur                   | W     | 200           |
| Batterie                           | V/Ah  | 12/33         |
| Poids sans les lestes              | kg    | 80            |
| Poids des lestes                   | kg    | 4x15 = 60     |

# Podiums modulaires sur roulettes de sécurité



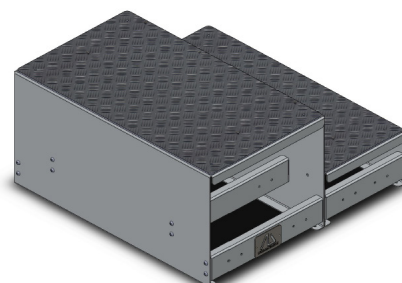
REF: AH-18A-083



REF: AH-18A-088



REF: AH-18A-084



REF: AH-18A-087

- La construction modulaire permet d'assembler plusieurs podiums de différentes manières, pour s'adapter à chaque situation
- Montés sur 4 roulettes autobloquantes
- Les podiums sont réalisés en tôles acier galva, le dessus tôle larmée aluminium (possible autres revêtement pour le dessus en option : caillebotis, tôles AGRAIN...)
- Il est maintenu plaqué au sol dès que l'on pose le pied dessus

## Description du produit :

|                    |    | AH-18A-083 | AH-18A-084 | AH-18A-085 | AH-18A-086 | AH-18A-087 | AH-18A-088 |
|--------------------|----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| H. de plate-forme  | mm | 150        | 200        | 225        | 250        | 450        | 225        |
| Surface au sol LxP |    | 600x300    | 600x300    | 600x300    | 600x300    | 600x600    | 600x1200   |
| Nbr. de marche     |    | 1          | 1          | 1          | 1          | 2          | 1          |
| Nbr. de bloc       |    | 1          | 1          | 1          | 1          | 2          | 4          |

Retrouvez ce matériel sur 

# Estrades sur mesure

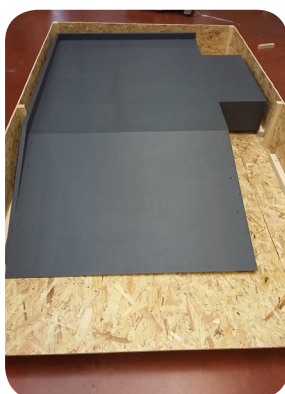
**i** Les estrades sont confectionnées sur-mesure et à la demande  
N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'information....



**Options :**  
 - Revêtement en caillebotis, caoutchouc strié, multiplis antidérapant...  
 - Différentes matières de constructions pour le châssis  
 Nous consultez pour plus d'information...

|             |    | AH-18A-071 |         |          |          | AH-18A-072 |         |          |          |
|-------------|----|------------|---------|----------|----------|------------|---------|----------|----------|
| H. réglable | mm | 165-230    |         |          |          | 255-320    |         |          |          |
| Long x larg |    | 610x610    | 910x610 | 1210x610 | 1510x610 | 610x610    | 910x610 | 1210x610 | 1510x610 |
| Poids       | Kg | 11.5       | 15.5    | 19.5     | 23       | 12.5       | 16.5    | 21       | 24       |

**Estrade en bois**



**REF: AH-18A-073**



**Estrade en profilés Aluminium**

**REF: AH-18A-074**



**Estrade avec tapis anti fatigue**



**REF: AH-18A-075**

# Plateforme Individuelle Roulante Légère sécurisées

- Roues escamotables Ø75mm pour faciliter les déplacements déployés
- Garde-corps rigide 3 côtés avec sangles anti-chute arrière, avec mise en place semi-automatique
- Plate-forme antidérapante 500x400mm avec plinthes intégrées
- Large porte-outils en tissu multi-fonctions



**PIRL nouvelle génération !**



| Ref.      | Nbr. marche | H. plate-forme | Hauteur de travail | Dim. totales (LxIxh) | empatement | Poids (kg) |
|-----------|-------------|----------------|--------------------|----------------------|------------|------------|
| AH-T2-002 | 2           | 520            | 2520               | 600x340x1780         | 960        | 12.2       |
| AH-T3-003 | 3           | 710            | 2710               | 830x340x1970         | 1080       | 14.2       |
| AH-T4-004 | 4           | 950            | 2950               | 830x340x2230         | 1250       | 16.5       |

Pour la version 5 marches, nous consulter...

## Minis plateformes mobiles sécurisées et pliantes

- Plateforme sécurisée idéale pour la mise en rayon.
- Possède une tablette porte-outils mesurant 485 x 200 mm.
- Disponibles de 1 ou 2 marche(s).
- Equipées de roulettes autobloquantes.



| Ref.       | Nbr. marche | H. plate-forme | H. de travail | H. extérieur | encombrement | Dim. replié  | Poids |
|------------|-------------|----------------|---------------|--------------|--------------|--------------|-------|
| AH-18A-077 | 1           | 250            | 2000          | 1230         | 560x630      | 560x250x1370 | 13    |
| AH-18A-078 | 2           | 500            | 2300          | 1480         | 560x780      | 560x250x1650 | 14    |

# Rampes aluminium



REF: AH-18A-100



REF: AH-18A-101

**i** Selection de rampe, n'hésitez pas à nous contacter pour découvrir la gamme complète !!!



REF: AH-18A-102



REF: AH-18A-103



# Réalisations spéciales

REF: AH-18A-079



Plateforme de travail mobile  
et réglable en hauteur électriquement

REF: AH-18B-079



Marchepied 2 marches  
avec rambardes

REF: AH-18A-080

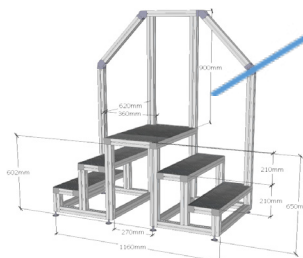


Marchepieds en profilés modulaires  
sur roulettes autobloquantes

REF: ZH-18A-081



Passerelle en profilés  
sur-mesure



REF: AH-18A-082



plateforme mécano-soudée  
pour lavage de voitures



# Inox

---



## Réhausse en Inox



Réhausse tout Inox REF: IX-18A-001-002



Réhausse de machines à laver  
REF: IX-18A-002



Les réhausse sont confectionnées sur-mesure et à la demande. N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'information...



Réhausse de chariots REF: IX-18A-004



Réhausse de fonds d'éviers REF: IX-18A-003



Retrouvez le détails de nos réhausse en Inox dans l'onglet «réhausse».

## Pinces en Inox

- Fabrication tout Inox
- Longueur à la demande



REF: IX-18A-006

## Tables élévatrices mobiles Inox

- Levée hydraulique du plateau
- 2 roues fixes et 2 roues pivotantes à freins
- Descente commandée par la poignée de décompression fixée sur le timon rabattable



| Ref.       | Capacité (Kg) | Dim. plateforme (mm) | H. basse / haute (mm) | Roues (mm) | Nb. de coups de pédale | Poids |
|------------|---------------|----------------------|-----------------------|------------|------------------------|-------|
| IX-18A-007 | 100           | 700x450              | 265/755               | ø100       | 20                     | 40    |
| IX-18A-008 | 200           | 830x500              | 330/910               | ø125       | 28                     | 78    |

## Tables élévatrices mobiles Inox à plateaux coulissants

- Sur-plateau sur glissières industrielles Inox
- Possible de remplacer sur-plateau en Inox par du PE sur demande



Option :  
- rebords amovibles



| Ref.       | Capacité (Kg) | Dim. plateforme (mm) | H. basse / haute (mm) | Roues (mm) | Nb. de coups de pédale | Poids |
|------------|---------------|----------------------|-----------------------|------------|------------------------|-------|
| IX-18A-100 | 80            | 700x450              | 265/755               | ø100       | 20                     | 40    |
| IX-18A-101 | 180           | 830x500              | 330/910               | ø125       | 28                     | 78    |

## Tables élévatrices mobiles sur batteries



- Une table élévatrice mobile fonctionnant sur batterie. Il facilite les tâches quotidiennes.
- Existe avec rebords amovibles



| Ref.       | Capacité (Kg) | Dim. plateforme (mm) | H. basse / haute (mm) | Roues (mm) | Alimentation | Poids |
|------------|---------------|----------------------|-----------------------|------------|--------------|-------|
| IX-18A-009 | 110           | 900x550              | 300/1100              | ø155       | 230V         | 55    |

## Systeme mobile de pesage Inox



- Boitier métallique Inox avec protection IP65 contre la poussière et l'humidité
- Roues et boggies en Nylon
- 4 capteurs Inox
- Inprimantes en option
- Précision : +/- 0.1%

| Ref.       | Capacité (Kg) | H. maxi/mini (mm) | Long. / larg. fourches (mm) | Galets (mm) | Roues (mm) | Poids (Kg) | Type Inox |
|------------|---------------|-------------------|-----------------------------|-------------|------------|------------|-----------|
| IX-18A-128 | 2000          | 205/85            | 1150/555                    | ø80x70      | ø200x50    | 122        | 316       |

## Transpalette Inox

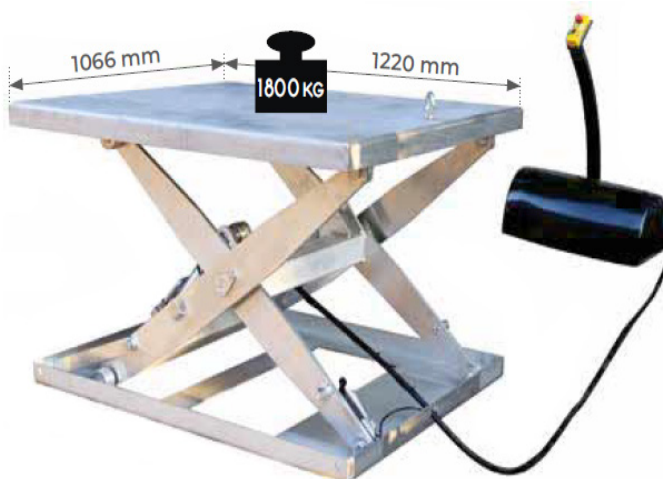
- Pompe hydraulique monobloc, joints de pompe Allemands
- Roues et boggies en Nylon



| Ref.       | Capacité (Kg) | H. maxi/mini (mm) | Long. / larg. fourches (mm) | Galets (mm) | Roues (mm) | Poids (Kg) | Type Inox |
|------------|---------------|-------------------|-----------------------------|-------------|------------|------------|-----------|
| IX-18A-102 | 2000          | 190/75            | 1150/520                    | ø74x70      | ø180x50    | 75         | AISI 316  |
| IX-18A-103 | 2000          | 190/75            | 1150/540                    | ø74x70      | ø180x50    | 75         | AISI 304  |

## Table élévatrice inox 1800kg

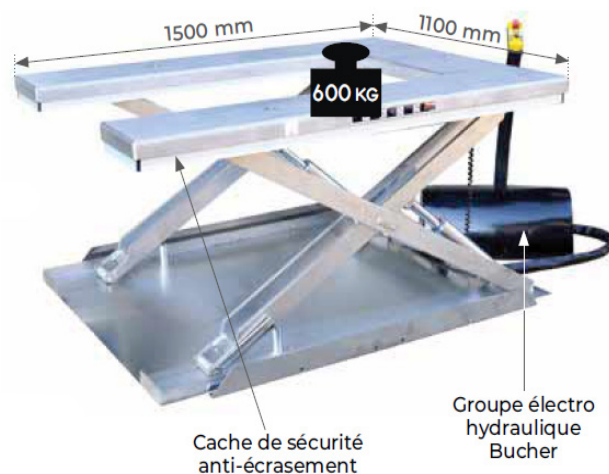
- Table élévatrice premium en inox 304
- Equipée de composants haut de gamme
- Excellente rigidité de l'ensemble
- Cadre de sécurité pour stopper la descente en cas d'obstacle



| Ref:                          |    |              |
|-------------------------------|----|--------------|
| Capacité                      | kg | 1800         |
| Dimensions plateau (Lxl)      | mm | 1220x1066    |
| Dimensions base (Lxl)         | mm | 1190x960     |
| Hauteur d'élévation mini/maxi | mm | 220/1050     |
| Temps d'élévation             | s  | 20-30        |
| Puissance moteur              | kw | 2.2          |
| Alimentation                  | V  | 380 triphasé |
| Poids                         | kg | 275          |

## Table élévatrice électrique inox plateau en U 600kg

- Utilisation sans fosse ni rampe
- Palettes déposées directement sur le plateau en toute sécurité
- Grande fiabilité et longue durée de vie
- Idéale pour les postes de palettisation ou d'emballage, facilite la mise à niveau et la manutention de toutes cahrges



| Ref:                          |    |              |
|-------------------------------|----|--------------|
| Capacité                      | kg | 600          |
| Dimensions plateau (Lxl)      | mm | 1500x1100    |
| Dimensions base (Lxl)         | mm | 1440x1058    |
| Hauteur d'élévation mini/maxi | mm | 85/850       |
| Temps d'élévation             | s  | 20-30        |
| Puissance moteur              | kw | 1.1          |
| Alimentation                  | V  | 380 triphasé |
| Poids                         | kg | 245          |

## Transpalettes hautes levées Inox manuels



- Elévation manuelle
- Equipé de 2 stabilisateurs latéraux qui bloquent le transpalette au delà de 300 mm d'élévation
- Roues et galets nylon
- 2 versions en Inox 316

| Ref.       | Capacité (Kg) | H. maxi/mini (mm) | Long. / larg. fourches (mm) | Ecartement des fourches (mm) | Roues (mm) | Poids (Kg) |
|------------|---------------|-------------------|-----------------------------|------------------------------|------------|------------|
| IX-18A-104 | 1000          | 800/85            | 1165x160                    | 560                          | ø180x50    | 110        |
| IX-18A-105 |               |                   |                             | 680                          |            | 125        |

## Transpalettes hautes levées Inox semi-électriques



- Elévation électrique
- Toutes les pièces sont en acier inoxydable pour une protection totale contre la corrosion
- Roues et galets nylon
- Equipé de 2 stabilisateurs latéraux qui bloquent le transpalette au-delà de 300mm

| Ref.       | Capacité (Kg) | H. maxi/mini (mm) | Long. / larg. fourches (mm) | Ecartement des fourches (mm) | Roues (mm) | Poids (Kg) |
|------------|---------------|-------------------|-----------------------------|------------------------------|------------|------------|
| IX-18A-012 | 1000          | 800/85            | 1165x160                    | 560                          | ø180x50    | 150        |
| IX-18A-013 |               |                   |                             | 680                          |            | 165        |

# Tables réglables en hauteur Inox

**i** Nous consulter pour toutes les dimensions et variantes disponibles.

Version élévation manuelle avec manivelle



Version élévation électrique 220v



- Dessus épaisseur 15/10e, renforcé par collage d'un panneau mélaminé hydrofuge de 19 mm
- Dessus rayonné : rayon de 20 mm avant et arrière, bords tombés de 60 mm
- Piétement en tubes inox AISI 304L de 40 x 40 soudés
- Niveau variable par vérins avec tige acier inoxydable

Retrouvez ce matériel sur **YouTube**

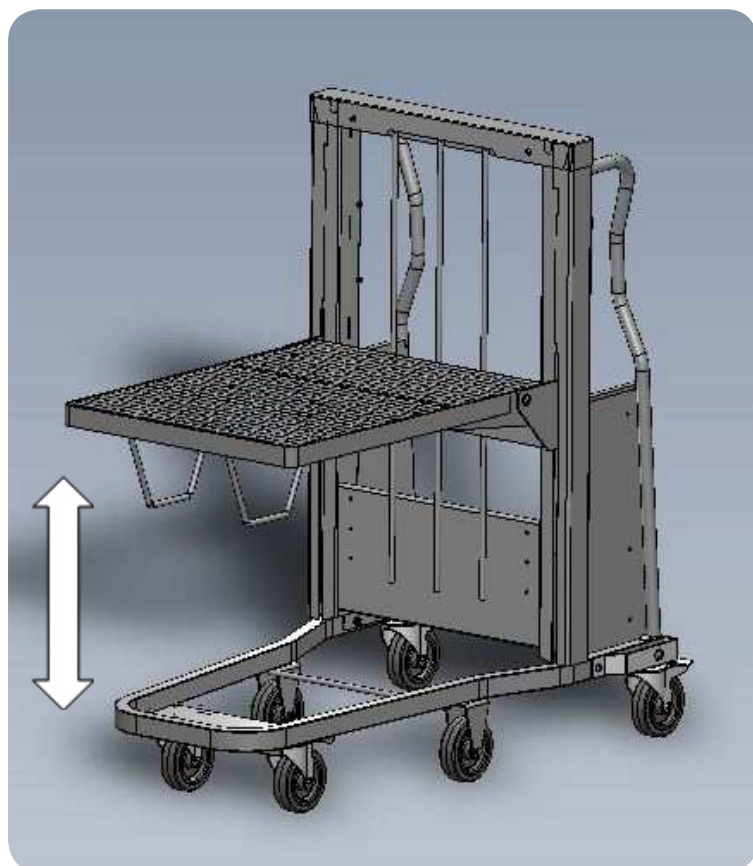


**Options :**

- Dossieret
- Ajout cuve évier
- Dessus bois pour boulangerie
- Bloc tiroir

| REF.       | Capacité (kg) | Course (mm) | Dim. plateau Lxl (mm) | Hauteurs mini et maxi (mm) | Patins | Roues |
|------------|---------------|-------------|-----------------------|----------------------------|--------|-------|
| IX-18A-106 | 200           | 400         | 1200 x 700            | 700 - 1 100                | oui    | non   |
| IX-18A-107 | 200           | 400         | 1400 x 700            | 700 - 1 100                | oui    | non   |
| IX-18A-108 | 200           | 400         | 1500 x 700            | 700 - 1 100                | oui    | non   |
| IX-18A-109 | 200           | 400         | 1600 x 700            | 700 - 1 100                | oui    | non   |
| IX-18A-110 | 200           | 400         | 1800 x 700            | 700 - 1 100                | oui    | non   |
| IX-18A-111 | 200           | 400         | 2000 x 700            | 700 - 1 100                | oui    | non   |
| IX-18A-112 | 200           | 400         | 1200 x 700            | 800 - 1 200                | non    | oui   |
| IX-18A-113 | 200           | 400         | 1400 x 700            | 800 - 1 200                | non    | oui   |
| IX-18A-114 | 200           | 400         | 1500 x 700            | 800 - 1 200                | non    | oui   |
| IX-18A-115 | 200           | 400         | 1600 x 700            | 800 - 1 200                | non    | oui   |
| IX-18A-116 | 200           | 400         | 1800 x 700            | 800 - 1 200                | non    | oui   |
| IX-18A-117 | 200           | 400         | 2000 x 700            | 800 - 1 200                | non    | oui   |

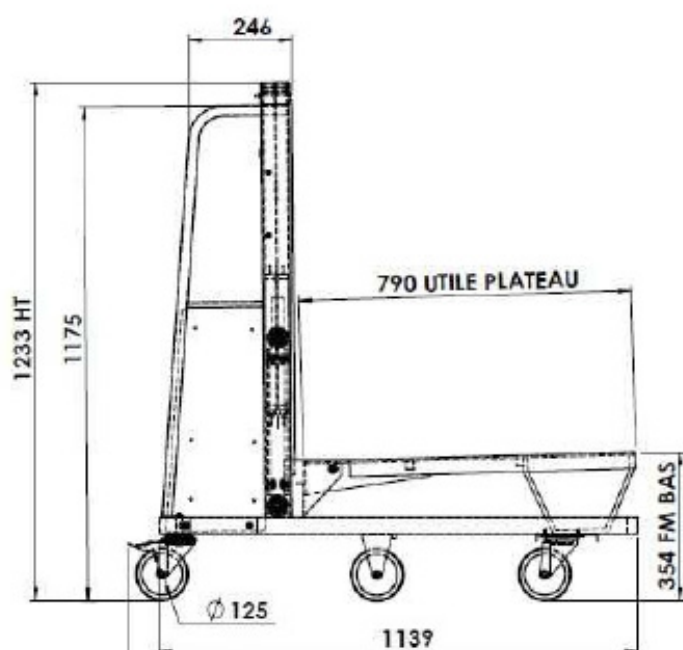
# Desserte à fond constant avec plateau relevable 800x600 mm INOX



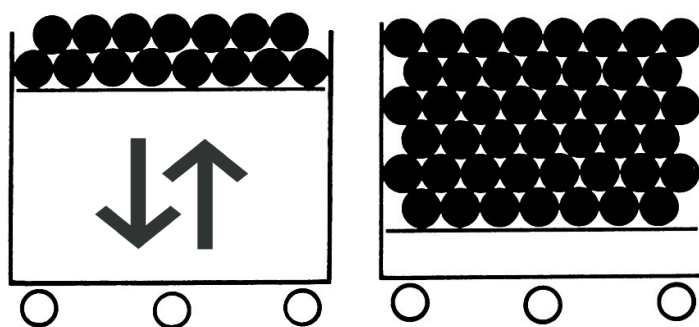
REF: IX-18A-014

- Plateau niveau constant pour le confort des utilisateurs
- Plateau relevable pour emboîtement
- Chariot totalement en inox
- Roues pivotantes dont 2 avec freins entièrement inox
- Existe également en version 600x400mm

REF: IX-18A-015



## Bacs à fonds mobiles Inox



Hauteur de travail constante



Bac équipé de l'option poignée en T

| Ref.       | Dim. ext.<br>LxPxh<br>(mm) | Dim. inté.<br>LxPxH<br>(mm) | Capacité<br>(Litre) |
|------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------|
| IX-18A-118 | 700x450x800                | 670x420x545                 | 150                 |
| IX-18A-119 | 1030x450x800               | 1000x420x545                | 230                 |
| IX-18A-120 | 1030x630x800               | 1000x600x545                | 330                 |
| IX-18A-121 | 1470x520x720               | 1440x490x480                | 340                 |
| IX-18A-122 | 1030x630x950               | 1000x600x695                | 420                 |
| IX-18A-123 | 1390x675x800               | 1360x645x545                | 480                 |
| IX-18A-124 | 1420x730x800               | 1390x700x545                | 530                 |
| IX-18A-125 | 1500x930x830               | 1470x900x575                | 770                 |
| IX-18A-126 | 1500x1000x830              | 1470x970x585                | 830                 |
| IX-18A-127 | 1500x1200x830              | 1470x1170x585               | 1000                |

**i** N'hésitez pas à nous consulter pour plus d'infotmation sur les nombreuses options possibles des bacs à fonds mobiles Inox ou pour toutes autres informations.

# Servantes à plateaux mobiles Inox réglables en charge

- Construction en acier inoxydable
- Plate-forme épaisseur 12/10ème mm
- Réglage du niveau de présentation par ajout ou retrait de ressorts suivant le poids sur le plateaux
- Poignée de guidage en tube inox Ø 25 mm
- 4 Roulettes pivotantes dont 2 à freins



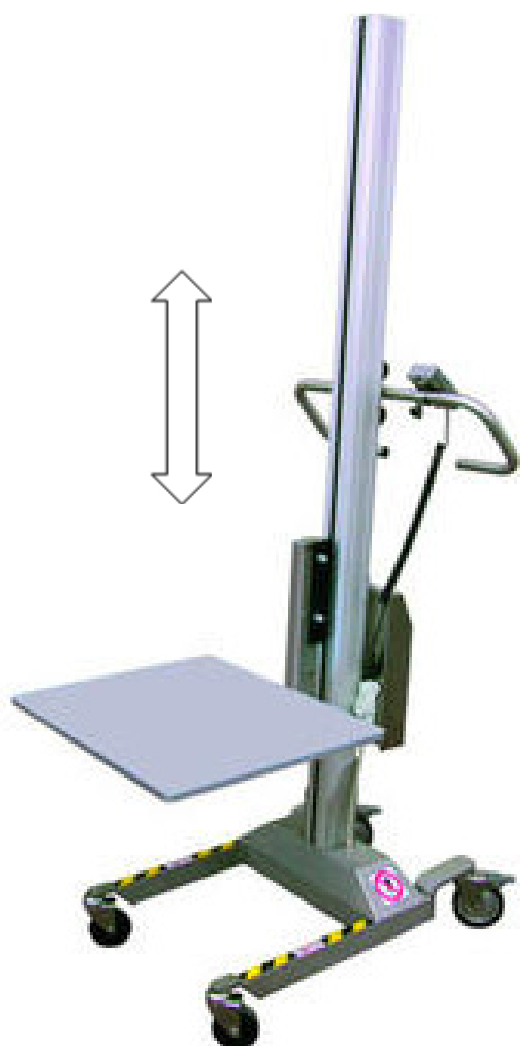
## Options :

- Habillage du chariots
- Ajout distributeur à couverts
- Housse cloche
- Guides latéraux
- Formats de plateaux différents...



| Ref.       | Dim hors tout (mm) | Capacité   | Roues |
|------------|--------------------|--|-------|
| IX-18A-017 | 817x345x930        | 150 Kg<br><br>(Plateau en bas à partir de 90 kg) | Ø125  |
| IX-18A-018 | 835x645x1040       |  |       |
| IX-18A-019 | 817x545x930        |  |       |
| IX-18A-020 | 705x675x1040       |  |       |
| IX-18A-021 | 817x545x930        |  |       |
| IX-18A-022 | 860x545x930        |  |       |

# Mini gerbeurs Aluminium Inox compacts et légers



- Structure mécano-soudée tout Inox sauf le mât en Aluminium
- Charge utile sur plateau de 70 Kg ou 90 Kg selon versions
- Il peut être équipé de différents outils
- Compact, faible encombrement et très léger
- Télécommande amovible et poignée réglable en hauteur :



| Ref.                                       | IX-18A-128                             | IX-18A-129                             | IX-18A-130                             | IX-18A-131                             |
|--|--|--|--|--|
| Capacité                                   | 70 Kg                                  | 70 Kg                                  | 70 Kg                                  | 70 Kg                                  |
| Longueur                                   | 735 mm                                 | 735 mm                                 | 735 mm                                 | 735 mm                                 |
| Largeur                                    | 435 mm                                 | 435 mm                                 | 435 mm                                 | 435 mm                                 |
| H. de levée mini.<br>(selon type de roues) | 110 ou 139 mm                          | 110 ou 139 mm                          | 110 ou 139 mm                          | 110 ou 139 mm                          |
| H. de levée maxi.<br>(selon type de roues) | 1094 ou 1123 mm                        | 1344 ou 1373 mm                        | 1494 ou 1623 mm                        | 1844 ou 1873 mm                        |
| Batterie                                   | 2 x 12 V                               | 2 x 12 V                               | 2 x 12 V                               | 2 x 12 V                               |
| Poids                                      | 33 Kg                                  | 33 Kg                                  | 33 Kg                                  | 33 Kg                                  |
| Finition                                   | Structure en acier Inox., colonne alu. | Structure en acier Inox., colonne alu. | Structure en acier Inox., colonne alu. | Structure en acier Inox., colonne alu. |
| Format plateau std                         | 440x498 mm                             | 440x498 mm                             | 440x498 mm                             | 440x498 mm                             |
| Course                                     | 984 mm                                 | 1234 mm                                | 1484 mm                                | 1734 mm                                |

| Ref.                                       | IX-18A-132                             | IX-18A-133                             | IX-18A-134                             | IX-18A-135                             | IX-18A-136                             | IX-18A-137                             |
|--|--|--|--|--|--|--|
| Capacité                                   | 90 Kg                                  | 90 Kg                                  | 90 Kg                                  | 90 Kg                                  | 90 Kg                                  | 90 Kg                                  |
| Longueur                                   | 735 mm                                 | 735 mm                                 | 735 mm                                 | 735 mm                                 | 735 mm                                 | 735 mm                                 |
| Largeur                                    | 435 mm                                 | 435 mm                                 | 435 mm                                 | 435 mm                                 | 435 mm                                 | 435 mm                                 |
| H. de levée mini.<br>(selon type de roues) | 110 ou 139 mm                          | 110 ou 139 mm                          | 110 ou 139 mm                          | 110 ou 139 mm                          | 139 mm                                 | 139 mm                                 |
| H. de levée maxi.<br>(selon type de roues) | 1094 ou 1123 mm                        | 1344 ou 1373 mm                        | 1494 ou 1623 mm                        | 1844 ou 1873 mm                        | 1373 mm                                | 1623 mm                                |
| Batterie                                   | 2 x 12 V                               | 2 x 12 V                               | 2 x 12 V                               | 2 x 12 V                               | 2 x 12 V                               | 2 x 12 V                               |
| Poids                                      | 33 Kg                                  | 33 Kg                                  | 33 Kg                                  | 33 Kg                                  | 33 Kg                                  | 33 Kg                                  |
| Finition                                   | Structure en acier Inox., colonne alu. | Structure en acier Inox., colonne alu. | Structure en acier Inox., colonne alu. | Structure en acier Inox., colonne alu. | Structure en acier Inox., colonne alu. | Structure en acier Inox., colonne alu. |
| Format plateau std                         | 440x498 mm                             | 440x498 mm                             | 440x498 mm                             | 440x498 mm                             | 440x498 mm                             | 440x498 mm                             |
| Course                                     | 984 mm                                 | 1234 mm                                | 1484 mm                                | 1734 mm                                | 1234 mm                                | 1484 mm                                |
| ESD  | -                                      | -                                      | -                                      | -                                      | oui                                    | oui                                    |

## Quelques options :



Plateaux



Plateau à rouleaux  
aux extrémités



Multi fourches



Eperon

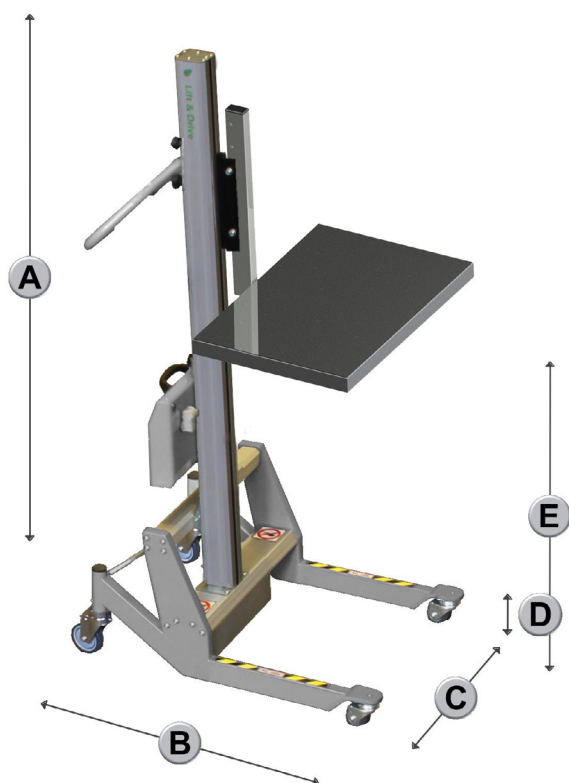


Support-V



Fourches

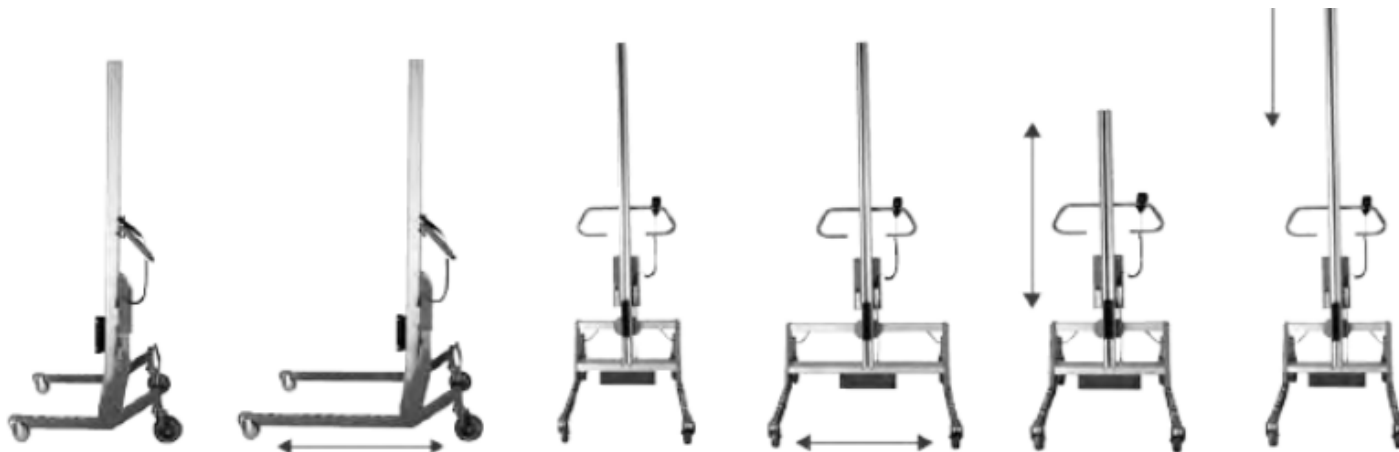
# Mini gerbeurs Aluminium et Inox modulables



- Structure mécano-soudée tout Inox sauf le mât en Aluminium
- Charge utile sur plateau de 90 Kg à 225 Kg selon versions
- Il peut être équipé de nombreux outils comme par exemple :



Le mini-gerbeur est paramétrable n'hésitez à nous consulter pour définir les dimensions.



| Ref.                                | IX-18A-132                             | IX-18A-133                             | IX-18A-134                             | IX-18A-135                             |
|-------------------------------------|--|--|--|--|
| Capacité                            | 90 Kg                                  | 130 Kg                                 | 175 Kg                                 | 225 Kg                                 |
| Finition                            | Structure en acier Inox., colonne alu. | Structure en acier Inox., colonne alu. | Structure en acier Inox., colonne alu. | Structure en acier Inox., colonne alu. |
| Larg. pietement                     | 440x498 mm                             | 440x498 mm                             | 440x498 mm                             | 440x498 mm                             |
| Long. pietement                     | sur mesure                             | sur mesure                             | sur mesure                             | sur mesure                             |
| Roues arrières à blocage centralisé | non                                    | oui                                    | oui                                    | oui                                    |
| Course                              | sur mesure                             | sur mesure                             | sur mesure                             | sur mesure                             |

# Mini gerbeurs tout Inox capacité 80 Kg

- Mini gerbeur lavable
- Châssis ultra maniable qui lui permet de se faufiler même dans les espaces restreints
- Mini gerbeur fabriqué totalement en INOX



## Options :

- plateforme avec fourches pour Gastro
  - plateau inclinable en acier inoxydable
  - différentes tailles de plateforme
  - existe avec une hauteur de 1650mm
- N'hésitez pas à nous consulter.



| Ref.       | Dim hors tout (mm) | Format plateau (mm) | Capacité | Roues  | H. levage        |
|------------|--------------------|---------------------|----------|--------|------------------|
| IX-18A-024 | 420x660x1710       | 500x400             | 80 Kg    | ø80x32 | de 170 à 1400 mm |

**Existe version avec une hauteur course jusqu'à 1650mm !**

**N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'informations sur nos produits !**

# Mini gerbeurs Inox capacité 200 Kg



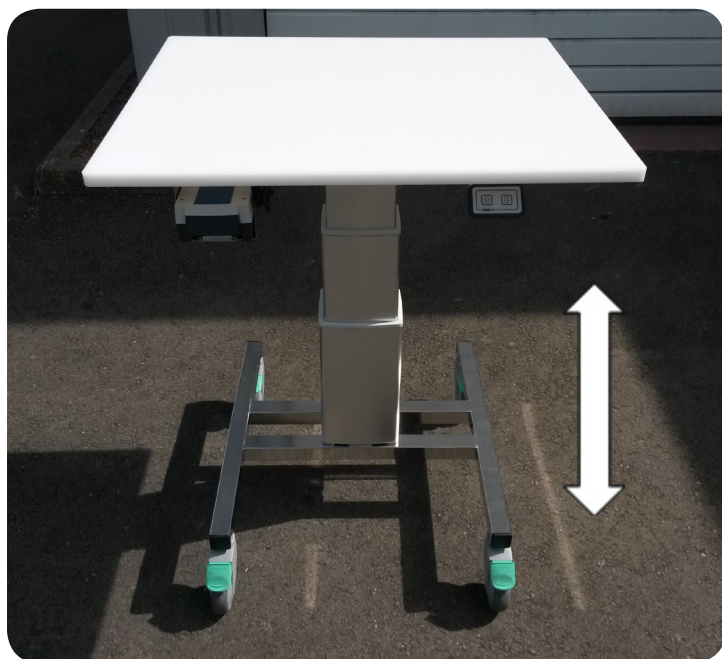
- Ce gerbeur est fabriqué en acier inoxydable électropoli et peut transporter jusqu'à 200 kg de charges
- Ce chariot peut être équipé d'outils manuels ou électriques pour manipuler tous types de charge :



| Ref.                  | IX-18A-141     | IX-18A-142     | IX-18A-143     |
|-----------------------|----------------|----------------|----------------|
| Capacité              | 200 Kg         | 200 Kg         | 200 Kg         |
| Longueur de pietement | sur demande    | sur demande    | sur demande    |
| Largeur de pietement  | sur demande    | sur demande    | sur demande    |
| H. de mat et course   | 1607 / 1225 mm | 1977 / 1595 mm | 2407 / 2025 mm |
| H. pietement          | 83 mm          | 83 mm          | 83 mm          |
| Poids                 | 72 Kg          | 75 Kg          | 79 Kg          |

| EG6 - Pince linéaire à rotation latérale | EG8 - Pince linéaire avec basculement AV | Plateau inoxydable | Eperon                      | Double éperon                 |
|--|--|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|
|  |  |                    |                             |                               |
| capacité max. (Kg)                       |  |                    |                             |                               |
| 150                                      | 100                                      | 200                | 200                         | 200                           |
| Fourche                                  | QC6 - Pince rapide à rotation latérale   | Potence            | VER Manipulateur électrique | MRP1-MRP2 Manipulateur manuel |
|  |  |                    |                             |                               |

## Desserte Inox réglables en hauteur sur batterie



REF: IX-18A-027



### Options :

- + 1 mm plaque en acier inoxydable
  - cadre GN sur le côté
- N'hésitez pas à nous consulter.

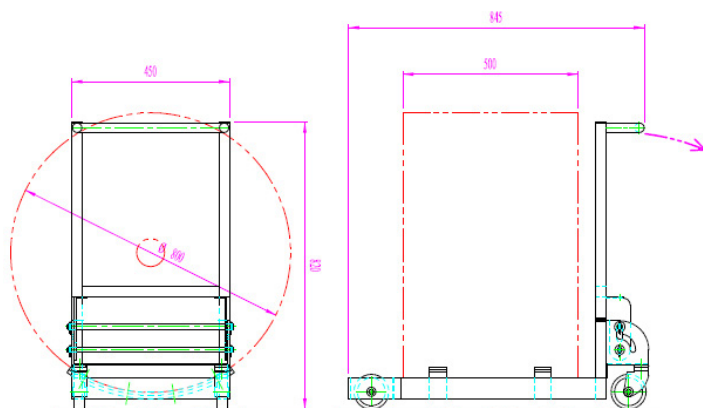
REF: IX-18A-028



- Châssis en acier inoxydable
- Colonne électrique ajustable en hauteur sur une course 400 mm
- Plateau en polyéthylène 20 mm
- L'électronique est placée dans un boîtier inoxydable, sous le plateau
- 4 roulettes, diam 100 mm, avec freins.
- Dimensions : 800x650 (autres dimensions possibles sur demande)
- Hauteur mini-maxi : 570-970 mm.
- Charge maxi du plateau : 100 kg.  
Charge maxi du cadre GN : 15

## Chariot porte bobines

- Timon rabattable.
- Dimensions :  
450 x 845 x hauteur 820 mm
- 2 Roues fixes et 2 roues pivotantes à freins.



## Cercleuse semi automatique inox verticale

- Robuste et fiable
- Le cerclage, la tension, la soudure et la coupe se font automatiquement
- Mise en veille automatique
- Positionner le colis sous l'arche et déclenchez le cycle par le contact manuel ou par une pédale

REF: IX-18A-029



## Diablos Inox

- Ensemble mécano-soudé en inox
- Poignées de sécurité ergonomiques
- Moyeu à roulement à rouleaux
- Grande capacité : 300 Kg
- Roues en polyamide
- Bavette fixe



| REF.       | Capacité (kg) | L. bavette (mm) | Profondeur bavette (mm) | Hors tout Hauteur/largeur (mm) | Diamètre des roues (mm) | Poids (Kg) |
|------------|---------------|-----------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------|
| IX-18A-010 | 300           | 450             | 210                     | 1 100 / 520                    | 260                     | 15         |

## Tablettes rabattables INOX



- Réalisation à la demande
- Tout Inox, tablette et charnières
- Charnières industrielles à verrouillage



| Ref.       | Dim. LxP (mm) | Poids sur tablette maxi (Kg) |
|------------|---------------|------------------------------|
| IX-18A-144 | 200 x 300     | 15                           |
| IX-18A-145 | 300 x 300     | 15                           |
| IX-18A-146 | 400 x 300     | 15                           |
| IX-18A-147 | 500 x 300     | 15                           |
| IX-18A-148 | 600 x 300     | 15                           |
| IX-18A-149 | 700 x 300     | 15                           |
| IX-18A-150 | 800 x 300     | 15                           |
| IX-18A-151 | 500 x 400     | 15                           |



## Pelle aéroport inox



REF: IX-18A-152

- Réalisation en tôle inox épaisseur 1.5 mm.
- Manche en tube Inox  $\varnothing 20$  mm, épaisseur : 1.5 mm
- Longueur du manche 850 mm
- Largeur 220 mm x profondeur 180 mm
- Extrêmement résistante

## Servante 1000x600 mm avec tablette rabattable



REF: IX-18A-153



## Goulotte de franchissement d'escalier Inox



REF: IX-18A-154

- Réalisation à la demande.
- Tout Inox, goulotte et piètement
- Permet d'éviter le franchissement d'escalier en portant une charge

## Servante mobile mécano-soudée pour Gastro



REF: IX-18A-155

- Réalisation à la demande :  
Format du plateau et hauteur  
par rapport au sol
- Tout Inox, châssis, plateau et  
roulettes
- 4 Roulettes pivotantes dont 2  
avec freins
- Poignée en tube Inox  $\varnothing 20$  mm  
réglable en hauteur

## Servante de débarrassage plateau pour self



REF: IX-18A-156



- Réalisation à la demande :  
Format des logements pour pla-  
teaux et hauteur par rapport au  
sol
- Tout Inox, châssis, plateau et  
roulettes
- 4 Roulettes pivotantes avec  
freins
- Poignée en tube Inox  $\varnothing 20$  mm  
réglable en hauteur.

## Mini table mobile 400 x 400 mm Inox



REF: IX-18A-157



- Réalisation à la demande :  
Format du plateau et hauteur  
par rapport au sol
- Tout Inox, châssis, plateau et  
roulettes
- 4 Roulettes pivotantes avec  
freins
- Possible d'ajouter en option pla-  
teau bas...



## Chariots de service avec 2 arceaux



- Construction soudée en acier inoxydable. Plateaux emboutis avec bords écrasés insonorisés. Arceaux : tube Ø 25 mm.
- 4 roues pivotantes Ø 125 mm à chape polyamide dont 2 à frein, avec pare-chocs annulaires
- Bandage caoutchouc non marquant
- Charge maxi : 50 kg par niveau
- Certification NF-Hygiène Alimentaire

| Ref.       | Nombre de plateau | Dim. L. x l. x h. hors tout (mm) | Espace intermédiaire | Format plateau (mm) |
|------------|-------------------|----------------------------------|----------------------|---------------------|
| IX-18A-158 | 2                 | 895 x 625 x 960                  | 560 mm               | 800 x 530           |
| IX-18A-159 | 3                 | 895 x 625 x 960                  | 260 mm               | 800 x 530           |
| IX-18A-160 | 4                 | 895 x 625 x 1260                 | 260 mm               | 800 x 530           |
| IX-18A-161 | 2                 | 1095 x 695 x 960                 | 560 mm               | 1000 x 600          |
| IX-18A-162 | 3                 | 1095 x 695 x 960                 | 260 mm               | 1000 x 600          |
| IX-18A-163 | 4                 | 1095 x 695 x 1260                | 260 mm               | 1000 x 600          |

## Chariots de service avec 1 arceau

- Idem que chariots de service ci-dessus mais avec un seul arceau de poussée
- Nombreuses options disponibles comme le support sac poubelle :



REF: IX-18A-172



| Ref.       | Nombre de plateau | Dim. L. x l. x h. hors tout (mm) | Espace intermédiaire | Format plateau (mm) |
|------------|-------------------|----------------------------------|----------------------|---------------------|
| IX-18A-164 | 2                 | 895 x 625 x 960                  | 560 mm               | 800 x 530           |
| IX-18A-165 | 3                 | 895 x 625 x 960                  | 260 mm               | 800 x 530           |
| IX-18A-166 | 2                 | 1095 x 695 x 960                 | 560 mm               | 1000 x 600          |
| IX-18A-167 | 3                 | 1095 x 695 x 960                 | 260 mm               | 1000 x 600          |

## Chariots de service à 2 arceaux avec galeries



- Construction soudée en acier inoxydable. Plateaux emboutis avec bords écrasés insonorisés. Arceaux : tube Ø 25 mm.
- 4 roues pivotantes Ø 125 mm à chape polyamide dont 2 à frein, avec pare-chocs annulaires
- Bandage caoutchouc non marquant
- Charge maxi : 50 kg par niveau
- Certification NF-Hygiène Alimentaire

| Ref.       | Nombre de plateau | Dim. L. x l. x h. hors tout (mm) | Espace intermédiaire | Format plateau (mm) |
|------------|-------------------|----------------------------------|----------------------|---------------------|
| IX-18A-168 | 2                 | 895 x 625 x 960                  | 560 mm               | 800 x 530           |
| IX-18A-169 | 3                 | 895 x 625 x 960                  | 260 mm               | 800 x 530           |
| IX-18A-170 | 2                 | 1095 x 625 x 960                 | 560 mm               | 1000 x 600          |
| IX-18A-171 | 3                 | 1095 x 695 x 960                 | 260 mm               | 1000 x 600          |

## Chariots cafétéria



- Construction en acier inoxydable
- Structure en tube inox de section 25 x 25 mm. Entretoise longitudinale en tube inox de section 50 x 25 mm.
- Panneaux fils inox Ø 4,8 mm soudés sur la structure. Avec ou sans parois en stratifié beige fixées par clips sur panneaux fils
- 4 roues pivotantes Ø 125 mm à chape polyamide dont 2 à frein  
Pare-chocs annulaires

| Ref.       | Nombre de niveaux | Dim. L. x l. x h. hors tout (mm) | Sens entrée | Parois beige |
|------------|-------------------|----------------------------------|-------------|--------------|
| IX-18A-172 | 2 x 6             | 930 x 630 x 1030                 | Largeur     | Sans         |
| IX-18A-173 | 2 x 6             | 930 x 630 x 1040                 | Largeur     | Sans         |
| IX-18A-174 | 3 x 6             | 1340 x 630 x 1040                | Largeur     | Sans         |
| IX-18A-175 | 1 x 12            | 510 x 630 x 1790                 | Largeur     | Sans         |
| IX-18A-176 | 2 x 12            | 930 x 630 x 1790                 | Largeur     | Sans         |
| IX-18A-177 | 2 x 12            | 620 x 790 x 1790                 | Longueur    | Sans         |
| IX-18A-178 | 2 x 12            | 700 x 790 x 1790                 | Longueur    | Sans         |
| IX-18A-179 | 2 x 12            | 620 x 790 x 1790                 | Longueur    | Avec         |
| IX-18A-180 | 2 x 12            | 700 x 790 x 1790                 | Longueur    | Avec         |

## Chariots soudés avec plate-forme réhaussée



- Plate-forme réhaussée, pour une utilisation plus ergonomique
- Hauteur 460 mm sur chariot 200 assiettes
- Hauteur 485 mm sur chariot 400 assiettes

| Ref.       | Dim. L. x l. x h. hors tout (mm) | Avec grille de séparation anti-chute | Avec séparations + grille avant escamotable |
|------------|----------------------------------|--------------------------------------|---|
| IX-18A-400 | 1065x450x1000                    | IX-18B-400                           | IX-18C-400                                  |
| IX-18A-401 | 1065x750x1000                    | IX-18B-401                           | IX-18C-401                                  |

## Chariots soudés à 2 niveaux



- Chariots comportant 2 plate-formes pour augmenter le volume de stockage et pour une utilisation plus ergonomique
- Construction soudée, plate-formes légèrement inclinées pour une bonne stabilité des produits stockés

| Ref.       | Dim. L. x l. x h. hors tout (mm) |
|------------|----------------------------------|
| IX-18A-402 | 930x670x1160                     |
| IX-18A-403 | 930x670x1410                     |

## Tables sur piètements

| Dimensions hors tout en mm | Centrale   | Centrale avec étagère | A dossier  | A dossier avec étagère |
|----------------------------|------------|-----------------------|------------|------------------------|
| 600 x 600                  | IX-18A-168 | IX-18A-176            | IX-18A-184 | IX-18A-192             |
| 600 x 1000                 | IX-18A-169 | IX-18A-177            | IX-18A-185 | IX-18A-193             |
| 600 x 1200                 | IX-18A-170 | IX-18A-178            | IX-18A-186 | IX-18A-194             |
| 600 x 1400                 | IX-18A-171 | IX-18A-179            | IX-18A-187 | IX-18A-195             |
| 600 x 1500                 | IX-18A-172 | IX-18A-180            | IX-18A-188 | IX-18A-196             |
| 600 x 1600                 | IX-18A-173 | IX-18A-181            | IX-18A-189 | IX-18A-197             |
| 600 x 1800                 | IX-18A-174 | IX-18A-182            | IX-18A-190 | IX-18A-198             |
| 600 x 2000                 | IX-18A-175 | IX-18A-183            | IX-18A-191 | IX-18A-199             |
| 700 x 700                  | IX-18A-200 | IX-18A-210            | IX-18A-220 | IX-18A-230             |
| 700 x 1000                 | IX-18A-201 | IX-18A-211            | IX-18A-221 | IX-18A-231             |
| 700 x 1200                 | IX-18A-202 | IX-18A-212            | IX-18A-222 | IX-18A-232             |
| 700 x 1400                 | IX-18A-203 | IX-18A-213            | IX-18A-223 | IX-18A-233             |
| 700 x 1500                 | IX-18A-204 | IX-18A-214            | IX-18A-224 | IX-18A-234             |
| 700 x 1600                 | IX-18A-205 | IX-18A-215            | IX-18A-225 | IX-18A-235             |
| 700 x 1800                 | IX-18A-206 | IX-18A-216            | IX-18A-226 | IX-18A-236             |
| 700 x 2000                 | IX-18A-207 | IX-18A-217            | IX-18A-227 | IX-18A-237             |
| 700 x 2200                 | IX-18A-208 | IX-18A-218            | IX-18A-228 | IX-18A-238             |
| 700 x 2400                 | IX-18A-209 | IX-18A-219            | IX-18A-229 | IX-18A-239             |
| 800 x 1000                 | IX-18A-240 | IX-18A-246            | IX-18A-252 | IX-18A-258             |
| 800 x 1200                 | IX-18A-241 | IX-18A-247            | IX-18A-253 | IX-18A-259             |
| 800 x 1400                 | IX-18A-242 | IX-18A-248            | IX-18A-254 | IX-18A-260             |
| 800 x 1600                 | IX-18A-243 | IX-18A-249            | IX-18A-255 | IX-18A-261             |
| 800 x 1800                 | IX-18A-244 | IX-18A-250            | IX-18A-256 | IX-18A-262             |
| 800 x 2000                 | IX-18A-245 | IX-18A-251            | IX-18A-257 | IX-18A-263             |

- Tables en acier inoxydable, hauteur 900 mm, réglable jusqu'à 930 mm (hauteur 850 mm sur demande)
- Plan de travail épaisseur 15/10ème mm doublé par panneau stratifié double face totalement étanche. Bandeau avant et dossier rayonnés. Piètement en tube inox, Ø 45 mm équipé de vérins avec embouts anti-dérapants
- Pieds arrières en retrait de 65 mm sur les tables à dossier et de 55 mm sur les tables centrales
- Possibilité de montage de tiroirs en toutes positions
- Certification NF Hygiène Alimentaire.



REF: IX-18A-204



REF: IX-18A-224



REF: IX-18A-214

## Table sur roues

| Dimensions hors tout en mm | Centrale   | Centrale avec étagère | A dossieret | A dossieret avec étagère |
|----------------------------|------------|-----------------------|-------------|--------------------------|
| 600 x 600                  | IX-18A-264 | IX-18A-272            | IX-18A-280  | IX-18A-288               |
| 600 x 1000                 | IX-18A-265 | IX-18A-273            | IX-18A-281  | IX-18A-289               |
| 600 x 1200                 | IX-18A-266 | IX-18A-274            | IX-18A-282  | IX-18A-290               |
| 600 x 1400                 | IX-18A-267 | IX-18A-275            | IX-18A-283  | IX-18A-291               |
| 600 x 1500                 | IX-18A-268 | IX-18A-276            | IX-18A-284  | IX-18A-292               |
| 600 x 1600                 | IX-18A-269 | IX-18A-277            | IX-18A-285  | IX-18A-293               |
| 600 x 1800                 | IX-18A-270 | IX-18A-278            | IX-18A-286  | IX-18A-294               |
| 600 x 2000                 | IX-18A-271 | IX-18A-279            | IX-18A-287  | IX-18A-295               |
| 700 x 700                  | IX-18A-296 | IX-18A-306            | IX-18A-316  | IX-18A-326               |
| 700 x 1000                 | IX-18A-297 | IX-18A-307            | IX-18A-317  | IX-18A-327               |
| 700 x 1200                 | IX-18A-298 | IX-18A-308            | IX-18A-318  | IX-18A-328               |
| 700 x 1400                 | IX-18A-299 | IX-18A-309            | IX-18A-319  | IX-18A-329               |
| 700 x 1500                 | IX-18A-300 | IX-18A-310            | IX-18A-320  | IX-18A-330               |
| 700 x 1600                 | IX-18A-301 | IX-18A-311            | IX-18A-321  | IX-18A-331               |
| 700 x 1800                 | IX-18A-302 | IX-18A-312            | IX-18A-322  | IX-18A-332               |
| 700 x 2000                 | IX-18A-303 | IX-18A-313            | IX-18A-323  | IX-18A-333               |
| 700 x 2200                 | IX-18A-304 | IX-18A-314            | IX-18A-324  | IX-18A-334               |
| 700 x 2400                 | IX-18A-305 | IX-18A-315            | IX-18A-325  | IX-18A-335               |
| 800 x 1000                 | IX-18A-336 | IX-18A-342            | IX-18A-348  | IX-18A-355               |
| 800 x 1200                 | IX-18A-337 | IX-18A-343            | IX-18A-349  | IX-18A-356               |
| 800 x 1400                 | IX-18A-338 | IX-18A-344            | IX-18A-351  | IX-18A-357               |
| 800 x 1600                 | IX-18A-339 | IX-18A-345            | IX-18A-352  | IX-18A-358               |
| 800 x 1800                 | IX-18A-340 | IX-18A-346            | IX-18A-353  | IX-18A-359               |
| 800 x 2000                 | IX-18A-341 | IX-18A-347            | IX-18A-354  | IX-18A-360               |

- Descriptif idem tables sur piètements mais avec 4 roues pivotantes Ø 125 mm à chape polyamide dont 2 à freins
- Nombreuses options disponibles comme :



### Options :

- Dossieret
- Ajout cuve évier
- Bloc tiroir

Nous consultez pour plus d'information...



REF: IX-18A-321

## Tabouret Léna Inox

- Assise selle de cheval L 420 x P 350
- mousse de polyuréthane noir imputrescible structurée souple et résistante
- Matériau robuste, inusable, résistant aux étincelles et à la plupart des acides et bases, permettant le nettoyage fréquent avec des désinfectants chimiques pour les lieux de travail soumis aux exigences d'hygiène rigoureuses
- Mécanisme inclinable inox permettant le réglage en inclinaison de l'assise (+3°/-11°)



REF: IX-18A-321

## Sièges inox INNSBRUCK

- Assise avec dossier L 345 x P 250 x H 190
- Mousse de polyuréthane noir structurée souple, résistant et pivotante à 360° avec mécanisme inox inclinable + 3°/-11
- Permet une position ergonomique, très proche de la position debout.
- Réglage de la hauteur d'assise par vérin inox pneumatique à gaz avec amortisseur d'assise



Options :  
- repose-pieds



REF: IX-18A-321

## Servantes INOX réglables



Servantes inox réglable manuellement  
REF: IX-18A-452



Servantes inox réglable électriquement  
REF: IX-18A-453



Servantes inox réglable manuellement

REF: IX-18A-450



Servantes inox réglable manuellement

REF: IX-18A-451

**i** Pour découvrir la gamme complète de servante inox réglable, n'hésitez pas à nous consulter !

# Réalisations spéciales



**Servante liftée en inox pour floriculture/maraîchage**



**Servante Inox à plateau rabattable**



**Servante Inox avec plateau à billes**



**Servante inox support bac et caisse**



**Servante Inox avec support poubelle et plateau rabattable**



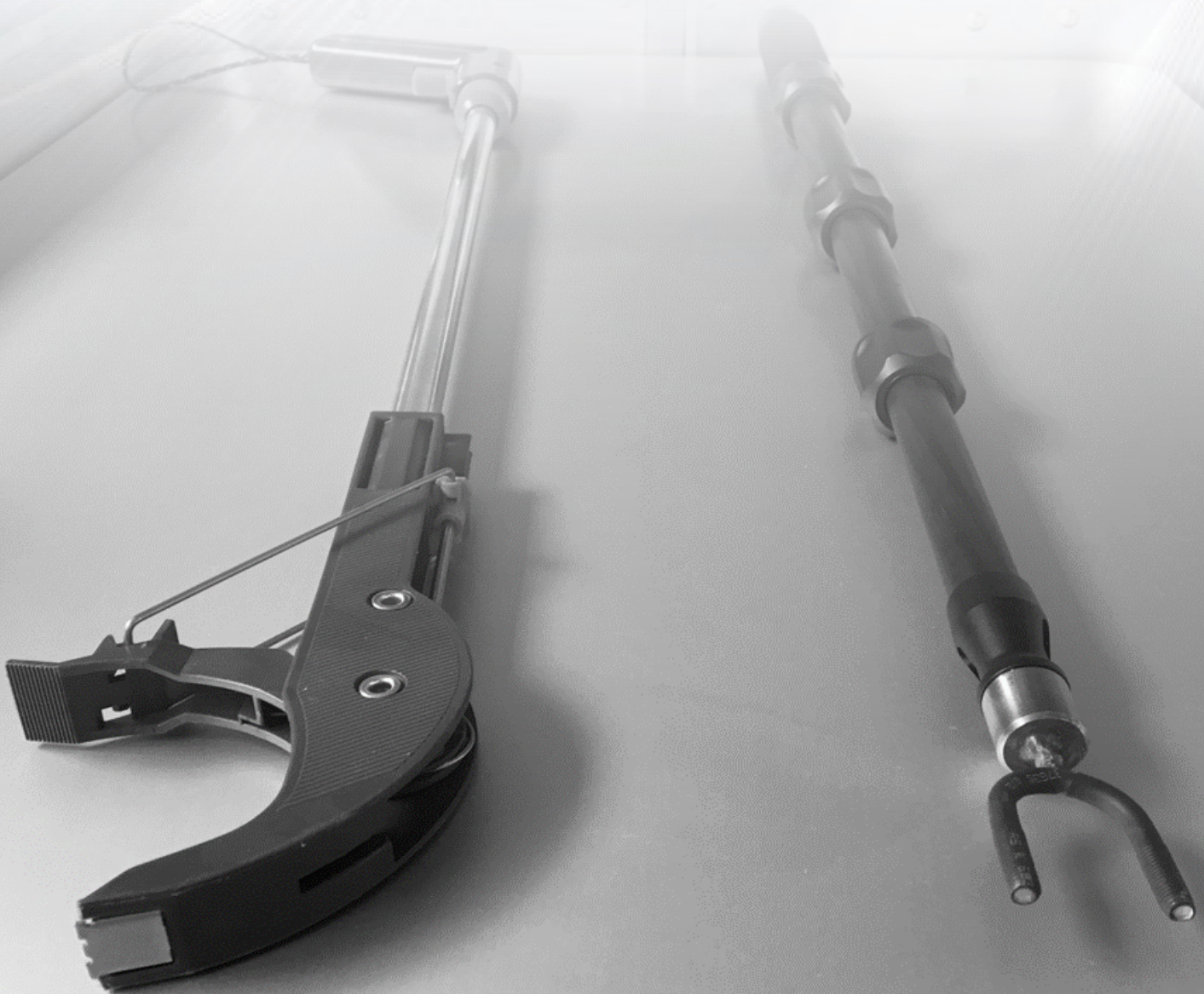
**Servante inox pour bac gastro avec poignée**



**Desserte à rebord amovible à fond mobile**

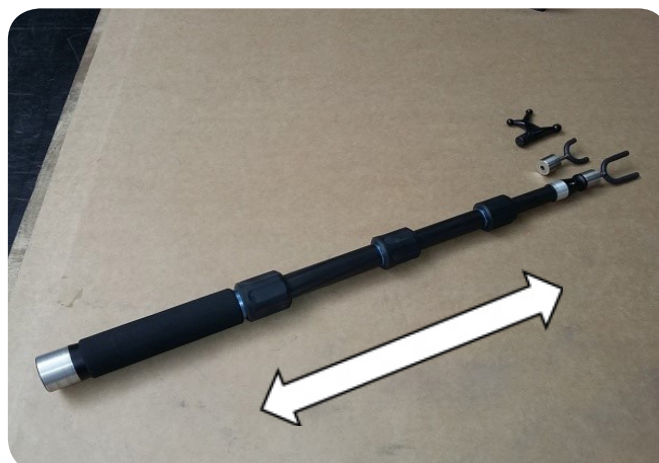
## Pinces & Préhension

---



## Perches télescopiques

- Perche télescopique réglable en longueur de environ 40 cm à 100 cm.
- En fibre carbone, résistant et léger.
- Equipée d'une poignée en mousse haute densité.
- 2 embouts interchangeables
- Livré avec sa sacoche



REF: PP-18A-001



Options :  
- embout aimanté



## Pince de préhension longueur à la demande

- Longueur 450 à 900 mm sur demande
- Poids réduit
- Pince grande ouverture
- Ventouse rabattable pour préhension au sol petits objets plats
- Poignée orientable pour une ergonomie optimale
- Fournie avec bandoulière



REF: PP-18A-002



## Pinces pliables



- **Mâchoire caoutchoutée orangée très visible**
- **Extrémité de la mâchoire crantée pour une bonne saisie des objets**
- **Crochet d'aide à l'habillage**
- **Long.: 38 cm - Réf. : PP-18A-003**
- **Long.: 53 cm - Réf. : PP-18A-004**
- **Long.: 66 cm - Réf. : PP-18A-005**
- **Long.: 81 cm - Réf. : PP-18A-006**

## Aimant télescopique



- **Simple et pratique.**
- **Soulève jusqu'à 1,5 kg.**
- **Télescopique : 13 à 62 cm**
- **Poids : 39 g**

**REF: PP-18A-007**

## Canne de marche avec pince

- Canne de marche d'aide à la mobilité
- Pince de préhension attrape et ramasse objet
- 3 tailles disponibles :  
Long.: 83 cm - Réf. : PP-18A-008  
Long.: 88 cm - Réf. : PP-18A-009  
Long.: 96 cm - Réf. : PP-18A-010



## Pinces à ouvertures inversées

- Ouverture de la pince en activant la poignée.  
Se referme automatiquement
- Idéal pour les personnes avec faiblesses dans les mains
- Poids : 200 g
- Longueurs disponibles :  
Long.: 60 cm - Réf. : PP-18A-011  
Long.: 70 cm - Réf. : PP-18A-012



## Pince de préhension légère avec support avant bras



- Les mâchoires de cette pince ont des revêtements profilés sensibles qui offrent une excellente prise lors de la saisie
  - La gâchette dépasse du haut de la poignée afin de permettre à l'utilisateur de l'utiliser de multiples manières, soit en serrant celle-ci ou en la poussant avec la paume de la main
- 2 longueurs disponibles :
- Long.: 60 cm - Réf. : PP-18A-013
  - Long.: 75cm - Réf. : PP-18A-014

## Perche télescopique avec maintien avant bras



REF: PP-18A-015

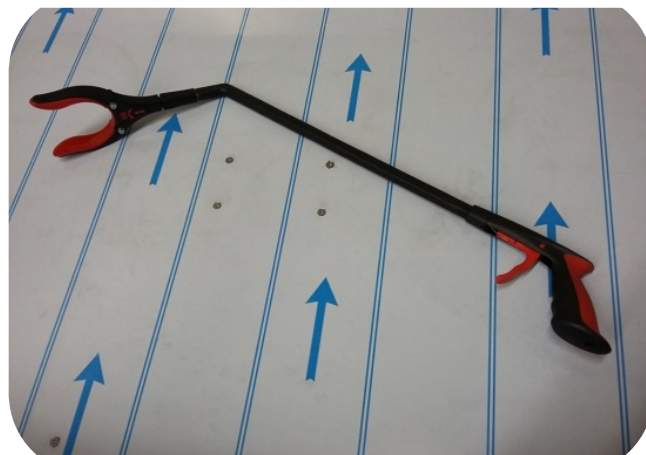
- Le mixte d'une canne et d'une perche télescopique réglable en longueur de env. 70 cm à 110 cm
- En fibre carbone, résistant et léger
- 2 embouts interchangeables



Options :  
- embout aimanté

## Pince courbée à tête orientable

- Longueur 800 mm
- Poids réduit
- Pince grande ouverture
- Perche courbée et tête orientable à 90° pour une ergonomie optimale
- Fournie avec bandoulière



REF: PP-18A-016

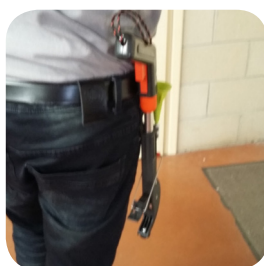
## Pinces très grandes longueurs en carbone

- Très grande longueur grâce à son corps en fibre de carbone
- Poids réduit en rapport longueur
- Pince grande ouverture
- Poignée orientable pour une ergonomie optimale
- 3 tailles disponibles :
  - Long.: 200 cm - Réf. : PP-18A-017
  - Long.: 250 cm - Réf. : PP-18A-018
  - Long.: 300 cm - Réf. : PP-18A-019



## Pince courte avec accroche-ceinture

---



- Longueur 400 mm
- Poids réduit
- Pince grande ouverture
- Ventouse rabattable pour pré-hension au sol petits objets plats
- Poignée orientable pour une ergonomie optimale
- Fournie avec bandoulière et accroche ceinture

REF: PP-18A-020

## Perche télescopique avec un bec doté de crochet

---



- Atteindre des endroits restreint
- Pratique et léger
- Multifonctions (aimant, adhésive et crochet)
- Télescopique : 18 à 90 cm
- Poids : 65 g

REF: PP-18A-021

# Pinces ramasse déchets



REF: PP-18A-022

Largeur d'ouverture : 150 mm  
Poids : 600 g  
Longueur : 1 m



REF: PP-18A-023

Largeur d'ouverture : 150 mm  
Poids : 300 g  
Longueur : 1 m



REF: PP-18A-024

Largeur d'ouverture : 150 mm  
Poids : 330 g  
Longueur : 1 m



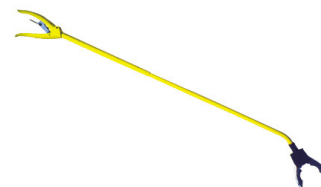
REF: PP-18A-025

Tailles : 40 cm  
: 97 cm  
: 130 cm



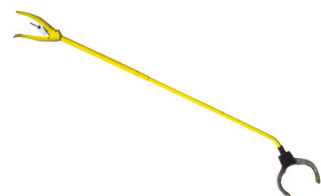
REF: PP-18A-026

Tailles : 87 cm  
: 100 cm  
: 120 cm



REF: PP-18A-027

Tailles : 100 cm  
: 150 cm  
: 200 cm



REF: PP-18A-028

Tailles : 100 cm  
: 150 cm  
: 200 cm



REF: PP-18A-029

Tailles : 82 cm  
: 93 cm



REF: PP-18A-030

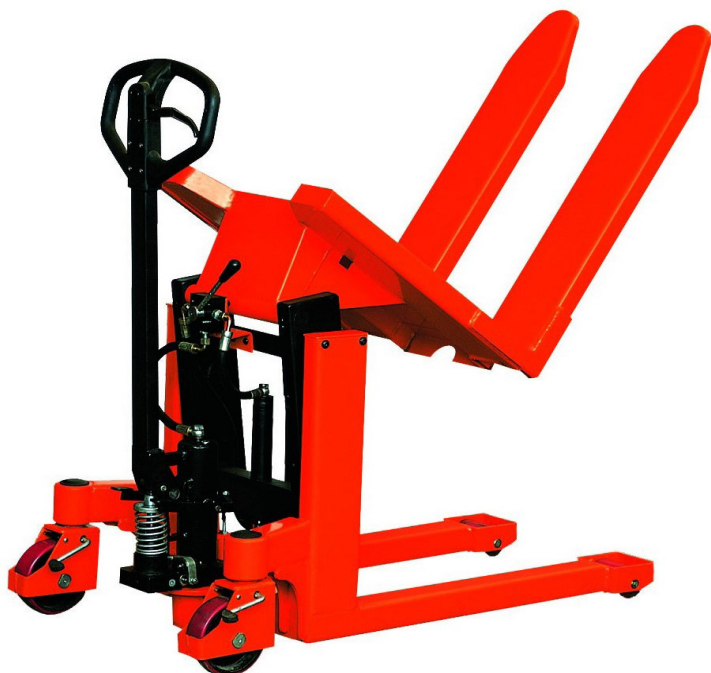
Largeur d'ouverture : 100 mm  
Poids : 270 g  
Longueur : 94 cm

# Transpalettes

---



## Transpalette basculeurs



- Permet de déplacer et de basculer la charge
- Destiné à procurer une position ergonomique du poste de travail et à faciliter le rangement du contenu
- Les fourches basculent de 90°
- Frein sur roues arrière et protection des pieds
- Existe en version manuelle ou électrique

### Description du produit :

| Ref.                      |    | TP-18A-001<br>manuel | TP-18A-002<br>Electrique |
|---------------------------|----|----------------------|--------------------------|
| Capacité                  | Kg | 1000                 |                          |
| H. basse                  | mm | 85                   |                          |
| H. élévation              | mm | 285                  |                          |
| Longueur des fourches     | mm | 800                  |                          |
| Largeur ext. des fourches | mm | 560                  |                          |
| Largeur int. des fourches | mm | 234                  |                          |
| Galets/ext. des fourches  | mm | 135                  |                          |
| Largeur totale            | mm | 640                  |                          |
| H. timon                  | mm | 1325                 |                          |
| H. fourches inclinées     | mm | 90                   |                          |
| Centre de gravité         | mm | Mini. 200/ Maxi 400  |                          |
| Unité moteur              | mm | 0.8 Kw/12 V          |                          |
| Poids                     | Kg | 178                  | 185                      |



# Transpalettes électriques grandes autonomies

- Moteur AC
- Batteries sans entretien 80 Ah
- Encombrement réduit
- Chargeur intégré
- Frein électromagnétique



REF. TP-18A-003

|  |           |                                |
|--|-----------|--------------------------------|
| Mode de propulsion   |           | Electrique                     |
| Type de conduite   |           | Electrique                     |
| Capacité nominale  | Q(kg)     | 1500                           |
| Centre de gravité  | C(mm)     | 600                            |
| Distance du tablier à l'axe des galets                       | X(mm)     | 963                            |
| Empattement  | y(mm)     | 1217                           |
| Poids avec batteries   | Kg        | 286                            |
| Charge sur essieu avec charge avant/arrière                  | Kg        | 760 / 1026                     |
| Charge sur essieu sans charge avant/arrière                  | Kg        | 222 / 64                       |
| Matière des roues  |           | PU/PU                          |
| Dimension roue motrice                                       | mm        | Ø 220x70                       |
| Dimension galets avant                                       | mm        | Ø 80x70                        |
| Dimensions roues stabilisatrices supplémentaires             | mm        | Ø 50x30                        |
| Entraxe roues arrières                                       | b10(mm)   | 500                            |
| Entraxe longerons  | b11(mm)   | 360                            |
| Levée standard   | h3(mm)    | 115                            |
| Hauteur fourches abaissées                                   | h13(mm)   | 85                             |
| Hauteur du timon bas/haut                                    | h14(mm)   | 690/1235                       |
| Longueur hors tout   | l1(mm)    | 1590                           |
| Longueur sans fourches                                       | l2(mm)    | 440                            |
| Largeur hors tout  | b1(mm)    | 700                            |
| Dimension d'une fourche                                      | s/e/l(mm) | 47x160x1150                    |
| Largeur extérieure des fourches                              | b5(mm)    | 520                            |
| Garde au sol   | m2(mm)    | 34                             |
| Largeur d'allée avec palette 800x1200 mm en long             | Ast(mm)   | 2145                           |
| Rayon de giration  | Wa(mm)    | 1480                           |
| Vitesse déplacement ( avec ou sans charge)                   | Km/h      | 5,0/5,2                        |
| Vitesse d'élévation ( avec ou sans charge)                   | m/s       | 27/35                          |
| Vitesse de descente ( avec ou sans charge)                   | m/s       | 42/47                          |
| Pente admissible (avec ou sans charge)                       | %         | 5/8                            |
| Frein de service   |           | Electromagnétique              |
| Moteur de traction,puissance                                 | Kw        | 1                              |
| Moteur d'élévation,puissance                                 | Kw        | 0,8                            |
| Type batterie  |           | semi-traction                  |
| Tension/capacité batterie                                    | V/Ah      | 2x12V/80Ah                     |
| Poids batterie   | Kg        | 48                             |
| Consommation d'énergie selon cycle VDI                       | kWh/h     | -                              |
| Dimension intérieures emplacement ou coffre batterie (LxlxH) | mm        | -                              |
| Type chargeur  |           | Intégré                        |
| Tension/capacité chargeur                                    | V/Ah      | 24 / 10                        |
| Type de transmission   | AC / DC   | AC                             |
| Variateur électronique                                       |           | CURTIS avec technologie MOSFET |
| Niveau sonore  | dB(A)     | 67                             |

# Transpalettes électr. pour surfaces accidentées



- Elévation et descente électrique
- Galet stabilisateur amortis de série
- Extrêmement silencieux
- Poids total inférieur à 200 Kg
- Equipé d'une nouvelle roue de traction en caoutchouc rainuré lui permettant de mieux aborder les surfaces légèrement accidentées

|  | REF.      | TP-18A-004                          |
|--|-----------|-------------------------------------|
| Mode de propulsion   |           | Electrique                          |
| Type de conduite   |           | Electrique                          |
| Capacité nominale  | Q(kg)     | 1500                                |
| Centre de gravité  | C(mm)     | 600                                 |
| Distance du tablier à l'axe des galets                       | X(mm)     | 946                                 |
| Empattement  | y(mm)     | 1293                                |
| Poids avec batteries   | Kg        | 190                                 |
| Charge sur essieu avec charge avant/arrière                  | Kg        | 510 / 1180                          |
| Charge sur essieu sans charge avant/arrière                  | Kg        | 150 / 40                            |
| Matière des roues  |           | PU/PU                               |
| Dimension roue motrice                                       | mm        | Ø 220x70                            |
| Dimension galets avant                                       | mm        | Ø 80x70                             |
| Dimensions roues stabilisatrices supplémentaires             | mm        | Ø 50x30                             |
| Entraxe roues arrières                                       | b10(mm)   | 340                                 |
| Entraxe longerons  | b11(mm)   | 380                                 |
| Levée standard   | h3(mm)    | 115                                 |
| Hauteur fourches abaissées                                   | h13(mm)   | 85                                  |
| Hauteur du timon bas/haut                                    | h14(mm)   | 690/1200                            |
| Longueur hors tout   | l1(mm)    | 1648                                |
| Longueur sans fourches                                       | l2(mm)    | 498                                 |
| Largeur hors tout  | b1(mm)    | 560                                 |
| Dimension d'une fourche                                      | s/e/l(mm) | 48x160x1150                         |
| Largeur extérieure des fourches                              | b5(mm)    | 540                                 |
| Garde au sol   | m2(mm)    | 37                                  |
| Largeur d'allée avec palette 800x1200 mm en long             | Ast(mm)   | 1899                                |
| Rayon de giration  | Wa(mm)    | 1445                                |
| Vitesse déplacement ( avec ou sans charge)                   | Km/h      | 4,2/4,6                             |
| Vitesse d'élévation ( avec ou sans charge)                   | m/s       | 0,03 / 0,053                        |
| Vitesse de descente ( avec ou sans charge)                   | m/s       | 0,049 / 0,036                       |
| Pente admissible (avec ou sans charge)                       | %         | 4/10                                |
| Frein de service   |           | Electrique                          |
| Moteur de traction,puissance                                 | Kw        | 0,65 (DC par excitation permanente) |
| Moteur d'élévation,puissance                                 | Kw        | 0,8                                 |
| Type batterie  |           | semi-traction                       |
| Tension/capacité batterie                                    | V/Ah      | 2x12V/55Ah                          |
| Poids batterie   | Kg        | 48                                  |
| Consommation d'énergie selon cycle VDI                       | kWh/h     | 0,39                                |
| Dimension intérieures emplacement ou coffre batterie (LxIxH) | mm        | -                                   |
| Type chargeur  |           | Intégré                             |
| Tension/capacité chargeur                                    | V/Ah      | 2418                                |
| Type de transmission   | AC / DC   | DC                                  |
| Variateur électronique                                       |           | CURTIS                              |
| Niveau sonore  | dB(A)     | <70                                 |

# Transpalettes électriques 1.5 T

- Galets stabilisateurs amortis de série
- Extrêmement compact
- Très silencieux
- Côte Ast inférieur à 1900 mm



|  | REF.      | TP-18A-005              | TP-18A-006              |
|--|-----------|-------------------------|-------------------------|
| Mode de propulsion   |           | Électrique              | Électrique              |
| Type de conduite   |           | Electrique              | Electrique              |
| Capacité nominale  | Q(kg)     | 1500                    | 1500                    |
| Centre de gravité  | C(mm)     | 600                     | 600                     |
| Distance du tablier à l'axe des galets                       | X(mm)     | 946                     | 946                     |
| Empattement  | y(mm)     | 1293                    | 1293                    |
| Poids avec batteries   | Kg        | 190                     | 190                     |
| Charge sur essieu avec charge avant/arrière                  | Kg        | 510 / 1180              | 560 / 1140              |
| Charge sur essieu sans charge avant/arrière                  | Kg        | 150 / 40                | 160 / 40                |
| Matière des roues  |           | PU/PU                   | PU/PU                   |
| Dimension roue motrice                                       | mm        | Ø 220x70                | Ø 220x70                |
| Dimension galets avant                                       | mm        | Ø 80x70                 | Ø 80x70                 |
| Dimensions roues stabilisatrices supplémentaires             | mm        | Ø 50x30                 | Ø 50x30                 |
| Entraxe roues arrières                                       | b10(mm)   | 340                     | 340                     |
| Entraxe longerons  | b11(mm)   | 380                     | 525                     |
| Levée standard   | h3(mm)    | 115                     | 115                     |
| Hauteur fourches abaissées                                   | h13(mm)   | 85                      | 85                      |
| Hauteur du timon bas/haut                                    | h14(mm)   | 690/1200                | 690/1200                |
| Longueur hors tout   | l1(mm)    | 1648                    | 1718                    |
| Longueur sans fourches                                       | l2(mm)    | 498                     | 498                     |
| Largeur hors tout  | b1(mm)    | 560                     | 685                     |
| Dimension d'une fourche                                      | s/e/l(mm) | 48x160x1150             | 48x160x1220             |
| Largeur extérieure des fourches                              | b5(mm)    | 540                     | 685                     |
| Garde au sol   | m2(mm)    | 37                      | 37                      |
| Largeur d'allée avec palette 800x1200 mm en long             | Ast(mm)   | 1899                    | 1899                    |
| Rayon de giration  | Wa(mm)    | 1445                    | 1495                    |
| Vitesse déplacement ( avec ou sans charge)                   | Km/h      | 4,2/4,6                 | 4,2/4,6                 |
| Vitesse d'élévation ( avec ou sans charge)                   | m/s       | 0,03 / 0,053            | 0,3 / 0,053             |
| Vitesse de descente ( avec ou sans charge)                   | m/s       | 0,049 / 0,036           | 0,046 / 0,036           |
| Pente admissible (avec ou sans charge)                       | %         | 4/10                    | 4/10                    |
| Frein de service   |           | Électromagnétique       | Électromagnétique       |
| Moteur de traction,puissance                                 | Kw        | 0,65                    | 0,65                    |
| Moteur d'élévation,puissance                                 | Kw        | 0,8                     | 0,8                     |
| Type batterie  |           | semi-traction           | semi-traction           |
| Tension/capacité batterie                                    | V/Ah      | 24/60 (24/80 en option) | 24/60 (24/80 en option) |
| Poids batterie   | Kg        | 48                      | 48                      |
| Consommation d'énergie selon cycle VDI                       | kWh/h     | 0,39                    | 0,39                    |
| Dimension intérieures emplacement ou coffre batterie (LxlxH) | mm        |                         |                         |
| Type chargeur  |           | Intégré                 | Intégré                 |
| Tension/capacité chargeur                                    | V/Ah      | 24/10                   | 24/10                   |
| Type de transmission   | AC / DC   | DC                      | DC                      |
| Variateur électronique                                       |           | CURTIS                  | CURTIS                  |
| Niveau sonore  | dB(A)     | <70                     | <70                     |

# Transpalette électrique lithium 1500kg

## Options :

- Batteries de 30 et 36 Ah
- Roues crantées

- Timon ergonomique avec écran LCD et démarrage par code PIN
- Équipé d'un vérin à gaz de timon
- Batterie lithium-ion 24V/20Ah sans entretien
- Galets stabilisateurs



REF: TP-15N-001 TP-15N-002 TP-15N-003

|   |            | TP-15N-001                             | TP-15N-002                             | TP-15N-003                             |
|---|------------|--|--|--|
| Mode de propulsion                                  |            | électrique                             | électrique                             | électrique                             |
| Type de conduite                                    |            | accompagnant                           | accompagnant                           | accompagnant                           |
| Capacité nominale                                   | Q (kg)     | 1500                                   | 1500                                   | 1500                                   |
| Poids avec batterie                                 | kg         | 123                                    | 126                                    | 120                                    |
| Matière des roues                                   |            | PU / PU                                | PU / PU                                | PU / PU                                |
| Dimensions roues motrices                           | mm         | Ø 210 x 70                             | Ø 210 x 70                             | Ø 210 x 70                             |
| Dimensions galets avant                             | mm         | Ø 80 x 70 (galet simple = 80 x 93)     | Ø 80 x 70 (galet simple = 80 x 93)     | Ø 80 x 70 (galet simple = 80 x 93)     |
| Dimensions roues stabilisatrices                    | mm         | Ø 80 x 30                              | Ø 80 x 30                              | Ø 80 x 30                              |
| Levée standard                                      | h3 (mm)    | 115                                    | 115                                    | 115                                    |
| Hauteur du timon en position marche mini / maxi     | h14 (mm)   | 700 / 1160                             | 700 / 1160                             | 700 / 1160                             |
| Hauteur mini des fourches                           | h13 (mm)   | 80                                     | 80                                     | 80                                     |
| Longueur hors tout                                  | l1 (mm)    | 1530                                   | 1530                                   | 1180                                   |
| Longueur jusqu'à la face avant des fourches         | l2 (mm)    | 380                                    | 380                                    | 380                                    |
| Largeur hors tout                                   | b1 (mm)    | 540                                    | 685                                    | 540                                    |
| Dimension des fourches                              | s/e/l (mm) | 47 / 160 / 1150                        | 47 / 160 / 1150                        | 47 / 160 / 800                         |
| Largeur extérieure des fourches                     | b5 (mm)    | 540                                    | 685                                    | 540                                    |
| Garde au sol  | m2 (mm)    | 33                                     | 33                                     | 33                                     |
| Largeur d'allée avec palette 800 x 1200 mm de long  | Ast (mm)   | 2000                                   | 2000                                   | 2000                                   |
| Rayon de giration                                   | Wa (mm)    | 1330                                   | 1330                                   | 1330                                   |
| Vitesse de translation sans / avec charge           | km / h     | 4,8 / 4,6                              | 4,8 / 4,6                              | 4,8 / 4,6                              |
| Vitesse d'élévation sans / avec charge              | m / s      | 0,02 / 0,25                            | 0,02 / 0,25                            | 0,02 / 0,25                            |
| Vitesse d'abaissement sans / avec charge            | m / s      | 0,04 / 0,05                            | 0,04 / 0,05                            | 0,04 / 0,05                            |
| Pente admissible sans / avec charge                 | %          | 16 / 4                                 | 16 / 4                                 | 16 / 4                                 |
| Frein de service                                    |            | électromagnétique                      | électromagnétique                      | électromagnétique                      |
| Moteur de traction, puissance S2 60 min             | kw         | 0,65                                   | 0,65                                   | 0,65                                   |
| Moteur d'élévation, puissance S3 10 %               | kw         | 0,5                                    | 0,5                                    | 0,5                                    |
| Tension batteries / capacité nominale K5            | V / Ah     | 24 / 20 (24 / 30 ou 24 / 36 en option) | 24 / 20 (24 / 30 ou 24 / 36 en option) | 24 / 20 (24 / 30 ou 24 / 36 en option) |
| Poids batterie                                      | kg         | 4,6                                    | 4,6                                    | 4,6                                    |
| Niveau sonore selon EN 12053, oreille du conducteur | dB (A)     | < 69                                   | < 69                                   | < 69                                   |

# Transpalette électrique lithium 2000kg

## Options :

- Batteries de 30 et 36 Ah
- Roues crantées



- Timon ergonomique avec écran LCD et démarrage par code PIN
- Équipé d'un vérin à gaz de timon
- Batterie lithium-ion 48V/20Ah sans entretien
- Galets stabilisateurs

REF: TP-20N-001 TP-20N-002

|   |            | TP-20N-001                             | TP-20N-002                             |
|---|------------|--|--|
| Mode de propulsion                                  |            | électrique                             | électrique                             |
| Type de conduite                                    |            | accompagnant                           | accompagnant                           |
| Capacité nominale                                   | Q (kg)     | 2000                                   | 2000                                   |
| Poids avec batterie                                 | kg         | 149                                    | 153                                    |
| Matière des roues                                   |            | PU / PU                                | PU / PU                                |
| Dimensions roues motrices                           | mm         | Ø 210 x 70                             | Ø 210 x 70                             |
| Dimensions galets avant                             | mm         | Ø 80 x 70 (galet simple = 80 x 93)     | Ø 80 x 70 (galet simple = 80 x 93)     |
| Dimensions roues stabilisatrices                    | mm         | Ø 80 x 30                              | Ø 80 x 30                              |
| Levée standard                                      | h3 (mm)    | 185                                    | 185                                    |
| Hauteur du timon en position marche mini / maxi     | h14 (mm)   | 700 / 1160                             | 700 / 1160                             |
| Hauteur mini des fourches                           | h13 (mm)   | 80                                     | 80                                     |
| Longueur hors tout                                  | l1 (mm)    | 1536                                   | 1536                                   |
| Longueur jusqu'à la face avant des fourches         | l2 (mm)    | 386                                    | 386                                    |
| Largeur hors tout                                   | b1 (mm)    | 540                                    | 685                                    |
| Dimension des fourches                              | s/e/l (mm) | 47 / 160 / 1150                        | 47 / 160 / 1150                        |
| Largeur extérieure des fourches                     | b5 (mm)    | 540                                    | 685                                    |
| Garde au sol  | m2 (mm)    | 33                                     | 33                                     |
| Largeur d'allée avec palette 800 x 1200 mm de long  | Ast (mm)   | 2000                                   | 2000                                   |
| Rayon de giration                                   | Wa (mm)    | 1330                                   | 1330                                   |
| Vitesse de translation sans / avec charge           | km / h     | 5,2 / 4,8                              | 5,2 / 4,8                              |
| Vitesse d'élévation sans / avec charge              | m / s      | 0,02 / 0,25                            | 0,02 / 0,25                            |
| Vitesse d'abaissement sans / avec charge            | m / s      | 0,04 / 0,05                            | 0,04 / 0,05                            |
| Pente admissible sans / avec charge                 | %          | 16 / 7                                 | 16 / 7                                 |
| Frein de service                                    |            | électromagnétique                      | électromagnétique                      |
| Moteur de traction, puissance S2 60 min             | kw         | 0,65                                   | 0,65                                   |
| Moteur d'élévation, puissance S3 10 %               | kw         | 0,5                                    | 0,5                                    |
| Tension batteries / capacité nominale K5            | V / Ah     | 24 / 20 (24 / 30 ou 24 / 36 en option) | 24 / 20 (24 / 30 ou 24 / 36 en option) |
| Poids batterie                                      | kg         | 4,6                                    | 4,6                                    |
| Niveau sonore selon EN 12053, oreille du conducteur | dB (A)     | < 69                                   | < 69                                   |

# Transpalette électrique peseur 1.5T



- Elévation et descente électrique
- Galet stabilisateur amortis de série
- Précision de la pesée à +/- 1%
- Extrêmement compact

|   |           | REF. | TP-18A-010              |
|---|-----------|------|-------------------------|
| <b>Précision de la pesée</b>  | %         |      | <b>± 1</b>              |
| <b>Mode de propulsion</b>   |           |      | Electrique              |
| <b>Type de conduite</b>   |           |      | Electrique              |
| <b>Capacité nominale</b>  | Q(kg)     |      | 1500                    |
| <b>Centre de gravité</b>  | C(mm)     |      | 600                     |
| <b>Distance du tablier à l'axe des galets</b>                       | X(mm)     |      | 946                     |
| <b>Empattement</b>  | y(mm)     |      | 1293                    |
| <b>Poids avec batteries</b>   | Kg        |      | 190                     |
| <b>Charge sur essieu avec charge avant/arrière</b>                  | Kg        |      | 510 / 1180              |
| <b>Charge sur essieu sans charge avant/arrière</b>                  | Kg        |      | 150 / 40                |
| <b>Matière des roues</b>  |           |      | PU/PU                   |
| <b>Dimension roue motrice</b>                                       | mm        |      | Ø 220x70                |
| <b>Dimension galets avant</b>                                       | mm        |      | Ø 80x70                 |
| <b>Dimensions roues stabilisatrices supplémentaires</b>             | mm        |      | Ø 50x30                 |
| <b>Entraxe roues arrières</b>                                       | b10(mm)   |      | 340                     |
| <b>Entraxe longerons</b>  | b11(mm)   |      | 380                     |
| <b>Levée standard</b>   | h3(mm)    |      | 115                     |
| <b>Hauteur fourches abaissées</b>                                   | h13(mm)   |      | 85                      |
| <b>Hauteur du timon bas/haut</b>                                    | h14(mm)   |      | 690/1200                |
| <b>Longueur hors tout</b>   | l1(mm)    |      | 1648                    |
| <b>Longueur sans fourches</b>                                       | l2(mm)    |      | 498                     |
| <b>Largeur hors tout</b>  | b1(mm)    |      | 560                     |
| <b>Dimension d'une fourche</b>                                      | s/e/l(mm) |      | 48x160x1150             |
| <b>Largeur extérieure des fourches</b>                              | b5(mm)    |      | 540                     |
| <b>Garde au sol</b>   | m2(mm)    |      | 37                      |
| <b>Largeur d'allée avec palette 800x1200 mm en long</b>             | Ast(mm)   |      | 1899                    |
| <b>Rayon de giration</b>  | Wa(mm)    |      | 1445                    |
| <b>Vitesse déplacement ( avec ou sans charge)</b>                   | Km/h      |      | 4,2/4,6                 |
| <b>Vitesse d'élévation ( avec ou sans charge)</b>                   | m/s       |      | 0,03 / 0,053            |
| <b>Vitesse de descente ( avec ou sans charge)</b>                   | m/s       |      | 0,049 / 0,036           |
| <b>Pente admissible (avec ou sans charge)</b>                       | %         |      | 4/10                    |
| <b>Frein de service</b>   |           |      | Eléctromagnétique       |
| <b>Moteur de traction,puissance</b>                                 | Kw        |      | 0,65                    |
| <b>Moteur d'élévation,puissance</b>                                 | Kw        |      | 0,8                     |
| <b>Type batterie</b>  |           |      | semi-traction           |
| <b>Tension/capacité batterie</b>                                    | V/Ah      |      | 24/60 (24/80 en option) |
| <b>Poids batterie</b>   | Kg        |      | 48                      |
| <b>Consommation d'énergie selon cycle VDI</b>                       | kWh/h     |      | 0,39                    |
| <b>Dimension intérieures emplacement ou coffre batterie (LxlxH)</b> | mm        |      |                         |
| <b>Type chargeur</b>  |           |      | Intégré                 |
| <b>Tension/capacité chargeur</b>                                    | V/Ah      |      | 24/8                    |
| <b>Type de transmission</b>   | AC / DC   |      | DC                      |
| <b>Variateur électronique</b>                                       |           |      | CURTIS                  |
| <b>Niveau sonore</b>  | dB(A)     |      | <70                     |

## Transpalette peseur haute levée électrique

- Combine les avantages d'un transpalette haute levée et d'un système de pesage
- Elévation électrique
- Timon ergonomique
- Bloc moteur compact et intégré



### Description du produit :

| REF.       | Capacité (Kg) | H. Elévation (mm) | H. fourches abaissées (mm) | Ecartement ext. fourches (mm) | Largeur/ longueur fourches (mm) | Poids (Kg) |
|------------|---------------|-------------------|----------------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------|
| TP-18A-011 | 1000          | 800               | 85                         | 560                           | 160/1190                        | 159        |

## Transpalette peseur haute levée manuel

- Combine les avantages d'un transpalette haute levée et d'un système de pesage
- Stabilisateur supplémentaires au bout des ciseaux
- Timon ergonomique



### Description du produit :

| REF.       | Capacité (Kg) | H. Elévation (mm) | H. fourches abaissées (mm) | Ecartement ext. fourches (mm) | Largeur/ longueur fourches (mm) | Poids (Kg) |
|------------|---------------|-------------------|----------------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------|
| TP-18A-012 | 1000          | 800               | 85                         | 560                           | 160/1190                        | 128        |

## Système mobile de pesage 2 T avec imprimante



- Précision : 0.1%
- Alimentation par piles
- Autonomie de 35h
- Fonction indicateur multi-échelle
- Imprimante thermique résistante aux vibrations et aux chocs

### Description du produit :

| REF.       | Capacité (kg) | Dim. fourches (mm) | écartement ext. fourches (mm) | H. mini/maxi (mm) | Garde au sol (mm) | H. de l'indicateur (mm) | Poids (Kg) |
|------------|---------------|--------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|------------|
| TP-18A-013 | 2000          | 1150x170           | 550                           | 87/205            | 22                | 800                     | 107        |

## Système mobile de pesage 2 T



- Système électronique de pesage installé sur un transpalette solide et fiable
- Revêtement époxy
- Indicateur : zéro, poids brut, poids net, tare
- Affichage du poids identique quelque soit le sens de la prise
- La fonction tare s'effectue sur toute la plage de pesée

### Description du produit :

| REF.       | Capacité (kg) | Dim. fourches (mm) | Largeur ext. fourches (mm) | H. mini/maxi (mm) | H. fourches abaissées (mm) | Roues                                | Poids (Kg) |
|------------|---------------|--------------------|----------------------------|-------------------|----------------------------|--------------------------------------|------------|
| TP-18A-014 | 2000          | 1150x180           | 555                        | 200               | 85                         | 200x50 caoutchouc/polyuréthane/nylon | 122        |

## Système mobile de pesage 2 T

- Alimentation par batterie 6V 4Ah
- Autonomie de 1 an avec une utilisation normale et les piles entièrement chargées
- Clavier numérique étanche
- Coupure automatique



### Description du produit :

| REF.       | Capacité (Kg) | H. élévation (mm) | H. fourches abaissées (mm) | Coups de pompe (mm) | Largeur/longueur fourches (mm) | Poids (Kg) |
|------------|---------------|-------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|------------|
| TP-18A-015 | 2000          | 200               | 75                         | 12                  | 1150/540                       | 95         |

## Transpalette manuels porte-bobine

- Transpalette porte bobine idéal pour les milieux industriels du textile, du papier, mais également pour le déplacement des fûts et des barils, notamment dans l'industrie alimentaire



### Description du produit :

| REF.       | Capacité (Kg) | Diam. Mini charge (mm) | Diam. Maxi charge (mm) | Largeur ext. fourches (mm) | Longueur fourches (mm) | Poids (Kg) |
|------------|---------------|------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|------------|
| TP-18A-016 | 1500          | 500                    | 800                    | 860                        | 1220                   | 125        |
| TP-18A-017 | 1500          | 700                    | 1300                   | 990                        | 1220                   | 135        |
| TP-18A-018 | 1800          | 800                    | 1400                   | 1030                       | 1220                   | 150        |

# Système mobile de pesage faible précision



- Indicateur de mise en marche, poids brut, net et décharge de batterie
- Correction automatique et manuelle du zéro
- Totalisation avec numéro de séquence
- Calcul du poids par système de torsion du châssis
- Graduation par 5 Kg

## Description du produit :

| Ref.                        |    | TP-18A-019            |
|-----------------------------|----|-----------------------|
| Capacité                    | Kg | 200                   |
| Centre de gravité           | mm | 600                   |
| Entraxe entre les roues     | mm | 1113                  |
| H. min. fourches            | mm | 85                    |
| H. max. fourches            | mm | 200                   |
| H. du timon basse/<br>haute | mm | 1233                  |
| Longueur fourches           | mm | 1150                  |
| Ecartement fourches         | mm | 540                   |
| Largeur fourches            | mm | 160                   |
| Dim. hors tout<br>Lxl       | mm | 1542x540              |
| Galets                      | mm | 80x70<br>polyuréthane |
| Roues                       | mm | 200x50<br>caoutchouc  |
| Rayon de braquage           | mm | 1265                  |
| Poids                       | Kg | 77                    |

# Transpalettes électriques hautes levées

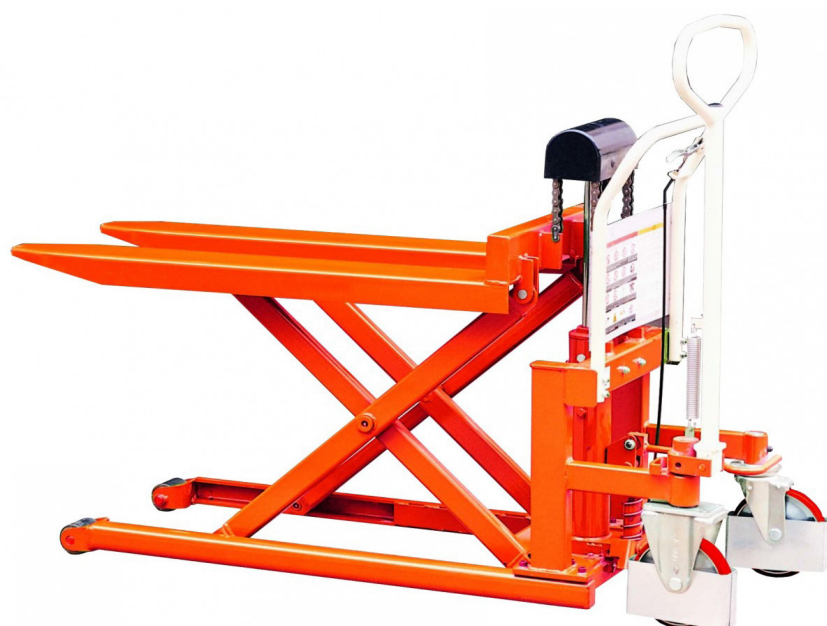
- Très grande stabilité
- élévation électrique
- Commande de translation par arceau de poussée
- Commande de levée électrique
- Commande de montée et de descente précise
- 2 freins arrières sur les roues directrices



## Description du produit :

| Ref.                      |    | TP-18A-020          | TP-18A-021 | TP-18A-022 | TP-18A-023 |
|---------------------------|----|---------------------|------------|------------|------------|
| Capacité                  | Kg | 500                 |            | 1000       |            |
| Centre de gravité         | mm | 560                 |            |            |            |
| H. fourches abaissées     | mm | 88                  |            |            |            |
| H. d'élévation            | mm | 833                 |            |            |            |
| Longueur/largeur fourches | mm | 1115/538            | 1115/703   | 1115/538   | 1115/703   |
| Temps d'un cycle          | s  | 100                 |            | 80         |            |
| Puissance moteur          | mm | 1.6Kw               |            |            |            |
| Batterie                  | mm | 90A/12V             |            |            |            |
| Dim. batterie             | mm | 310x180x240         |            |            |            |
| Galets                    | mm | 70x68 polyuréthane  |            |            |            |
| Roues                     | mm | 150x40 polyuréthane |            |            |            |
| Longueur hors tout        | mm | 1620                |            | 1740       |            |
| Largeur hors tout         | mm | 586                 | 752        | 556        | 726        |
| H. timon                  | mm | 1050                |            | 1307       |            |
| Poids                     | Kg | 180                 | 184        | 182        | 188        |

# Transpalettes hautes levées manuels



- Très grande stabilité
- Commande de translation par arceau de poussée ou timon
- Commande de levée par pédale
- Commande de descente par poignée permettant une très grande précision
- 2 freins sur les roues directrices arrière

## Description du produit :

| Ref.                               |    | TP-18A-024          | TP-18A-025 | TP-18A-026 | TP-18A-027 |
|------------------------------------|----|---------------------|------------|------------|------------|
| Capacité                           | Kg | 500                 | 500        | 1000       | 1000       |
| Plateforme                         | mm | En option           |            |            |            |
| H. fourches abaissées              | mm | 85                  |            |            |            |
| H. d'élévation                     | mm | 830                 |            |            |            |
| Long. fourches                     | mm | 1115                |            |            |            |
| Larg. hors tout                    | mm | 526                 | 690        | 526        | 690        |
| Nb. de coups de pompe pour H. maxi | mm | 45                  |            | 75         |            |
| Galets                             | mm | 70x68 polyuréthane  |            |            |            |
| Roues                              | mm | 150x40 polyuréthane |            |            |            |
| Longueur hors tout                 | mm | 1550                | 1550       | 1640       | 1640       |
| Largeur hors tout                  | mm | 526                 | 691        | 987        | 852        |
| H. timon                           | mm | 1012                | 1012       | 1307       | 1307       |
| Poids                              | Kg | 107                 | 116        | 135        | 138        |

# Transpalette semi-électrique haute levée

- Bloc monteur compact et intégré
- Excellente stabilité, il permet de transporter et de soulever rapidement sans effort toutes vos charges jusqu'à une hauteur pratique de mise à disposition de 800 mm
- Stabilisateurs supplémentaires au bout des ciseaux
- Timon ergonomique



## Description du produit :

| Ref.                          |    | TP-18A-028 |
|-------------------------------|----|------------|
| Capacité                      | Kg | 1000       |
| H. d'élévation                | mm | 800        |
| H. fourches abaissées         | mm | 85         |
| Longueur fourches             | mm | 1190       |
| Ecartement extérieur fourches | mm | 560        |
| Largeur fourche               | s  | 160        |
| Galets avant                  | mm | 75x75      |
| Roues directrices             | mm | 180x50     |
| Batterie                      | mm | 12/70      |
| Chargeur intégré              | mm | 6Ah/12V    |
| Poids sans batterie           | mm | 159        |

# Transpalette semi-électriques hautes levées



- Elévation électrique
- D'une excellente stabilité, il permet de transporter et de soulever rapidement sans effort toutes vos charges jusqu'à une hauteur pratique de mise à disposition de 800 mm
- Timon ergonomique
- Châssis bas
- Double verin

## Description du produit :

| Ref.                            |    | TP-18A-029 | TP-18A-030 | TP-18A-031 | TP-18A-032 |
|---------------------------------|----|------------|------------|------------|------------|
| Capacité                        | Kg | 1000       | 1500       | 1000       | 1500       |
| Centre de gravité               | mm | 600        |            |            |            |
| H. fourches abaissées           | mm | 85         |            |            |            |
| H. d'élévation                  | mm | 800        |            |            |            |
| Fourches Longueur/largeur       | mm | 1190/520   | 1190/520   | 1150/520   | 1150/520   |
| Dim. hors tout Longueur/largeur | mm | 1590/520   | 1590/520   | 1590/680   | 1590/680   |
| H. maxi./mini.                  | mm | 1250/530   |            |            |            |
| Temps d'élévation               | mm | 18         | 18         | -          | -          |
| Temps de descente               | mm | 12         | 12         | -          | -          |
| Batterie                        | mm | 70Ah/12V   |            |            |            |
| Chargeur                        | mm | 10Ah/12V   |            |            |            |
| Poids                           | Kg | 140        | 149        | 147        | 157        |

# Transpalette haute levée manuels

- Equipé de 2 stabilisateurs latéraux bloquant le transpalette au-delà de 400 mm d'élévation lui procurant une excellente stabilité
- Pratique, robuste et performant
- Equipé d'une pompe hydraulique monocylindre lui procurant une grande souplesse d'utilisation, une levée plus facile et une longévité accrue
- Grâce à son châssis haut, l'opérateur est protégé



## Description du produit :

| Ref.                         |    | TP-18A-033        |
|------------------------------|----|-------------------|
| Capacité                     | Kg | 1000              |
| Centre de gravité            | mm | 500               |
| H. fourches abaissées        | mm | 85                |
| H. d'élévation               | mm | 800               |
| Fourches<br>Longueur/largeur | mm | 1165/540          |
| Roues                        | mm | 200 caoutchouc    |
| Galets                       | mm | 8045 polyuréthane |
| Poids                        | Kg | 110               |

# Transpalettes hautes levées manuels



- Equipé de 2 stabilisateurs latéraux bloquant le transpalette au-delà de 400 mm d'élévation, lui procurant une excellente stabilité
- Equipé de têtes de ciseaux stabilisatrices
- 2 vitesses de levage
- Double vérin
- Roues et galets polyuréthane

## Description du produit :

| Ref.                            |    | TP-18A-034 | TP-18A-035 | TP-18A-036 | TP-18A-037 |
|---------------------------------|----|------------|------------|------------|------------|
| Capacité                        | Kg | 1000       | 1000       | 1500       | 1500       |
| Plateforme                      | mm | 600        |            |            |            |
| H. fourches abaissées           | mm | 85         |            |            |            |
| H. d'élévation                  | mm | 800        |            |            |            |
| Long. fourches                  | mm | 1190       | 1190       | 1150       | 1150       |
| Largeur fourches                | mm | 520        | 520        | 520        | 520        |
| Dim. hors tout Longueur/largeur | mm | 1480/520   | 1480/680   | 1480/520   | 1480/680   |
| H. maxi/mini.                   | mm | 1250/530   |            |            |            |
| Poids                           | Kg | 105        | 112        | 118        | 125        |

# Transpalettes manuels tout-terrain

- Adapté à tout type de terrain
- Equipé de pneus pour une meilleur adhérence sur surfaces difficiles
- Equipé de fourches réglables
- Peinture époxy triple couche



REF: TP-18A-038



REF: TP-18A-039

## Description du produit :

| Ref.                          |    | TP-18A-038     | TP-18A-039 |
|-------------------------------|----|----------------|------------|
| Capacité                      | Kg | 1000           | 1250       |
| H. d'élévation                | mm | 240            |            |
| H. fourches abaissées         | mm | 70             |            |
| Longueur fourches             | mm | 800            | 860        |
| Centre de gravité             | mm | 400            | 430        |
| Ecartement extérieur fourches | mm | 216-680        | 256-680    |
| Largueur fourche              | mm | 100            | 120        |
| Largeur entre les roues       | mm | 1230           |            |
| Distance entre les axes       | mm | 973            |            |
| Roues AV diam. x larg.        | mm | 568x145        |            |
| Roues directrices             | mm | 250            |            |
| Rayon de giration             | mm | 1500           |            |
| Dimension hors tout Lxlxh     | mm | 1406x1670x1280 |            |
| Poids                         | Kg | 210            | 238        |

## Transpalette manuel 5 T

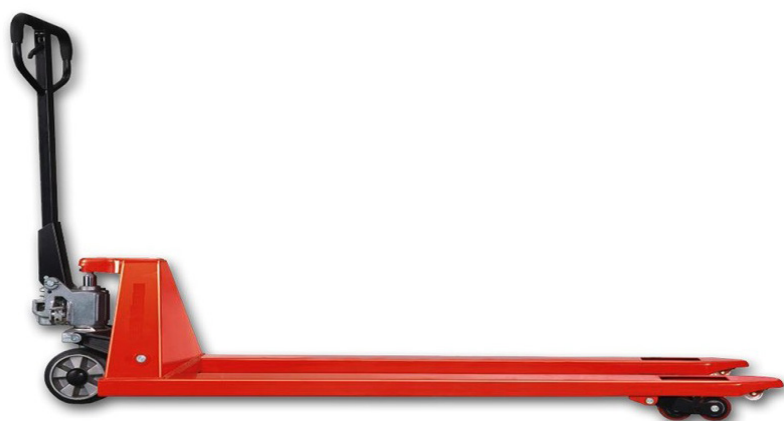


- Châssis renforcé
- Timon renforcé
- Roues et boggies acier
- Conception robuste
- Peinture par système d'application de poudre Wagner

### Description du produit :

| REF.       | Capacité (kg) | H. d'élévation (mm) | H. fourches abaissées (mm) | Longueur de fourches (mm) | Largeur ext. fourches (mm) | Roues (mm) | Poids (Kg) |
|------------|---------------|---------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|------------|------------|
| TP-18A-040 | 5000          | 200                 | 90                         | 1150                      | 580                        | 200x50     | 192        |

## Transpalette manuel 3.5 T mécano soudé



- Conception robuste
- Châssis mécano-soudé
- Peinture par système d'application de poudre Wagner
- Equipé de série de galets entrée et sortie
- Corps de pompe galvanisé

### Description du produit :

| REF.       | Capacité (kg) | H d'élévation (mm) | H. fourches abaissées (mm) | Longueur fourches (mm) | Largeur fourches (mm) | Roues (mm) | Poids (Kg)  |
|------------|---------------|--------------------|----------------------------|------------------------|-----------------------|------------|-------------|
| TP-18A-041 | 3500          | 200                | 85                         | 1500/2000/25000        | 160                   | 200x580    | 205/230/281 |

## Transpalettes manuels surbaissés

- Conception robuste
- Châssis tôle de 3 mm
- Equipé de série de galets entrée et sortie
- Corps de pompe galvanisé
- Facilite la prise des palettes de faible hauteur



### Description du produit :

| REF.       | Capacité (Kg) | H. Elévation basse/haute (mm) | Dim. Lxl (mm) | Largeur d'une fourche (mm) | Roues (mm) | Poids (Kg) |
|------------|---------------|-------------------------------|---------------|----------------------------|------------|------------|
| TP-18A-042 | 1000          | 35/90                         | 1150x540      | 160                        | 160x50     | 70         |
| TP-18A-043 |               |                               | 1120x685      |                            |            | 74         |
| TP-18A-044 | 1500          | 51/165                        | 1150x540      |                            | 180x50     | 76         |
| TP-18A-045 |               |                               | 1220x685      |                            |            | 78         |

## Transpalettes manuels 1.5 T 4 directions

- Châssis tôle 3 mm
- Les galets sont conçus pour permettre un déplacement latéral
- 4 directions qui offrent la souplesse nécessaire pour manœuvrer dans les allées étroites



### Description du produit :

| REF.       | Capacité (Kg) | H. Elévation basse/haute (mm) | Dim. Lxl (mm) | Largeur d'une fourche (mm) | Roues (mm) | Poids (Kg) |
|------------|---------------|-------------------------------|---------------|----------------------------|------------|------------|
| TP-18A-046 | 1500          | 85/205                        | 1150x540      | 160                        | 200x50     | 75         |
| TP-18A-047 |               |                               | 1150x680      |                            |            | 78         |

## Transpalettes manuels 2.5 T mini



- Châssis tôle de 3 mm
- Rotation de timon 200°
- Equipé de série de galets entrée et sortie
- Roulement étanches 6204 2RS

### Description du produit :

| REF.       | Capacité (kg) | H. d'élévation (mm) | H. fourches abaissées (mm) | Longueur de fourches (mm) | Largeur ext. fourches (mm) | Roues (mm) | Poids (Kg) |
|------------|---------------|---------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|------------|------------|
| TP-18A-048 | 2500          | 200                 | 85                         | 650                       | 450                        | 200x50     | 62         |
| TP-18A-049 |               |                     |                            | 1000                      |                            |            | 67         |
| TP-18A-050 |               |                     |                            | 1150                      |                            |            | 75         |

## Transpalette manuel 1.5 T 1/2 palette



- Corps de pompe galvanisé
- Rotation de timon 200°
- Roulements étanches 6204 2RS
- Châssis de tôle de 3 mm

### Description du produit :

| REF.       | Capacité (kg) | H d'élévation (mm) | H. fourches abaissées (mm) | Longueur fourches (mm) | Largeur fourches (mm) | Roues (mm) | Poids (Kg) |
|------------|---------------|--------------------|----------------------------|------------------------|-----------------------|------------|------------|
| TP-18A-051 | 1500          | 180                | 85                         | 800                    | 120                   | 180        | 60         |

# Transpalettes manuels 2.5 T premium

- Peinture par système d'application de poudre Wagner
- Joints de pompe Allemands
- Corps de pompe galvanisé
- Roues caoutchouc et boggies polyuréthane sur modèle standard
- Roulements étanches 6204 2 RS
- Rotation de timon 200°



## Options :

- pédale de descente
- Garde corps
- Différentes roues

Nous consultez pour plus d'information...

## Description du produit :

| Ref.                                  |    | TP-18A-052 | TP-18A-053   | TP-18A-054 | TP-18A-055 |
|---------------------------------------|----|------------|--------------|------------|------------|
| Capacité                              | Kg | 2000       | 2500         | 3000       | 2500       |
| H. d'élévation                        | mm | 200        |              |            |            |
| H. fourches abaissées                 | mm | 52         |              |            |            |
| Coups de pompe                        | mm | 12         |              |            | 6          |
| Longueur fourches standard            | mm | 1500       | 1150         |            |            |
| Longueur fourches en option           | s  | 1800/2000  | 800/900/1000 | 800        | -          |
| Largeur extérieur fourches standard   | mm | 540        |              |            |            |
| Largeur extérieure fourches en option | mm | 685        |              | -          |            |
| Roues directrice                      | mm | 200x50     |              |            |            |
| Poids                                 | Kg | 95         | 74           | 78         | 74         |

## Transpalette manuel 2.5 T pro



- Châssis de tôle de 3 mm
- Equipé de série de galet entré
- Roues caoutchouc et boggies polyuréthane
- Roulements étanches 6204 2 RS

### Description du produit :

| REF.       | Capacité (kg) | H. d'élévation (mm) | H. fourches abaissées (mm) | Longueur de fourches (mm) | Largeur ext. fourches (mm) | Roues (mm) | Poids (Kg) |
|------------|---------------|---------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|------------|------------|
| TP-18A-056 | 2500          | 205                 | 85                         | 1150                      | 540                        | 200        | 69         |

## Transpalette manuel 2.5 T basic



- Conception robuste
- Rotation du timon 200°
- Equipé de graisseurs séparés
- Roulements étanches 6204 2RS

### Description du produit :

| REF.       | Capacité (kg) | H d'élévation (mm) | H. fourches abaissées (mm) | Longueur fourches (mm) | Largeur fourches (mm) | Roues (mm) | Poids (Kg) |
|------------|---------------|--------------------|----------------------------|------------------------|-----------------------|------------|------------|
| TP-18A-057 | 2500          | 200                | 85                         | 1150                   | 160                   | 200x50     | 67         |

## Transpalette manuel avec assistance au démarrage

- Assistance au démarrage en marche avant et en marche arrière
- Système de blocage des roues augmentant la sécurité notamment sur des rampes de chargement
- L'effort à l'arrachage n'est que de 5 Kg avec un poids de 2 T



### Description du produit :

| REF.       | Capacité (Kg) | H. Elévation (mm) | H. fourches abaissées (mm) | Longueur fourches (mm) | Largueur fourches (mm) | Poids (Kg) |
|------------|---------------|-------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|------------|
| TP-18A-058 | 2000          | 200               | 85                         | 1150                   | 540                    | 76         |

## Transpalette manuel 2.5 T silencieux

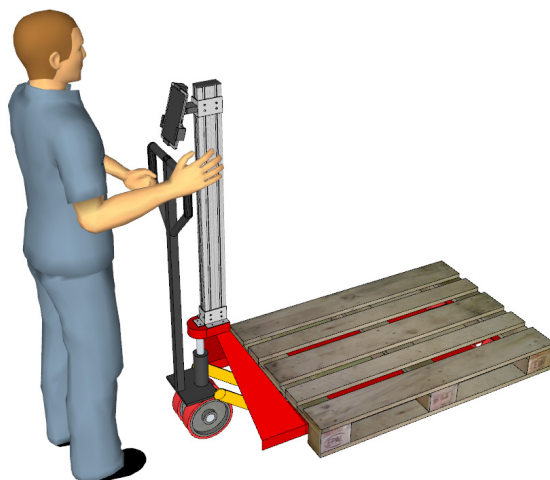
- Extrêmement silencieux
- Equipé de série de galets entrée et sortie
- Corps de pompe galvanisé
- Timon ergonomique
- Rotation du timon 200°



### Description du produit :

| REF.       | Capacité (Kg) | H. Elévation (mm) | H. fourches abaissées (mm) | Ecartement ext. fourches (mm) | Largueur/longueur fourches (mm) | Poids (Kg) |
|------------|---------------|-------------------|----------------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------|
| TP-18A-059 | 1000          | 800               | 85                         | 560                           | 160/1190                        | 128        |

## Kit support tablette numérique pour transpalette



- Kit composé d'une semelle d'adaptation sur transpalette
- un mât en profilés Aluminium
- support talette numérique en Aluminium articulé

REF: TP-18A-060

## Transpalettes manuels 4 directions 1500kg

- Conception robuste
- Pompe hydraulique garantie 3 ans
- Châssis tôle 3mm
- Roues directrices de Ø200mm
- Equipé de série de galets entrée et sortie
- Timon ergonomique
- 4 directions qui offrent la souplesse nécessaire pour manoeuvrer dans les allées étroites



### Description du produit :

| REF.       | Capacité (Kg) | Hauteur des fourches basse/haute (mm) | Dim. fourches (mm) | Ecartement ext. fourches (mm) | Roues polyuréthane | Poids (Kg) |
|------------|---------------|---------------------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|------------|
| TP-18A-061 | 1500          | 85/205                                | 160/1150           | 540                           | Ø200x50            | 75         |

# Accessoires pour transpalette

## Timons et freins



Frein à main



Frein homme mort



Frein au pied

## Câble pour transpalette



## Dossieret de protection



## Mise à niveau automatique avec cellule



# Plans de travail

---



# Plans de travail réglables en hauteur économiques

- Disponibles en 180°, 90° ou mono-pied
- Gamme disposant d'une grande course de réglage
- Longueur de plans de travail possible de 1200 à 2000 mm
- Profondeur de 600 à 1000 mm



**Piétement standard réglable manuellement**

**REF: PT-18A-001**



**Piétement d'angle réglable électriquement**

**REF: PT-18A-002**

**I** Différents types de matières pour le plateau sont disponibles. Les plans de travail sont confectionnés sur-mesure et à la demande. N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'information.



**Mono-pied réglable électriquement**

**REF: PT-18A-003-002**

# Etablis réglables en hauteur manuellement



- Hauteur basse dessus piétement 750 mm
- Les vérins sont commandés par une manivelle rabattable avec un bras de levier de 125 mm
- 4 vérins hydrauliques



| Longueur | Largeur | Course de 270 mm |
|----------|---------|------------------|
| 750      | 750     | PT-18A-028       |
| 1000     |         | PT-18A-029       |
| 1200     |         | PT-18A-030       |
| 1500     |         | PT-18A-031       |
| 1800     |         | PT-18A-032       |
| 2000     |         | PT-18A-033       |
| 2400     |         | PT-18A-034       |
| 1000     | 1000    | PT-18A-035       |
| 1200     |         | PT-18A-036       |
| 1500     |         | PT-18A-037       |
| 1800     |         | PT-18A-038       |
| 2000     |         | PT-18A-039       |
| 2400     |         | PT-18A-040       |



## Options :

- Rebord en métal
- Revêtement en caoutchouc lisse, strié ou pastillé
- Revêtement en galva ou Inox
- Revêtement résistant aux chocs, aux coupures, ou haute résistance abrasive



**i** Les plans de travail peuvent être équipés de différents revêtements :

- Stratifié RESITOP haute résistance thermique ( 40 mm )
- Stratifié antistatique ESD ( 30 mm )
- Galva ou inox ( 40 mm )
- Mélaminé stratifié (28 ou 38 mm )
- Contreplaqué OKOUME ( 24 ou 40 mm )

D'autres revêtements et dimensions sont possibles. N'hésitez pas à nous consulter.

## Etabli DE SOUDAGE réglable manuellement

- Reprend les mêmes caractéristiques que l'établi réglable en hauteur manuellement
- Il est équipé d'un plateau réalisé en tôle d'acier d'épaisseur 8 mm



REF: PT-18A-047

| Longueur | Largeur | Course de 270 mm |
|----------|---------|------------------|
| 1000     | 750     | PT-18A-045       |
| 1200     |         | PT-18A-046       |
| 1500     |         | PT-18A-047       |
| 1800     |         | PT-18A-048       |
| 2000     |         | PT-18A-049       |

## Etablis mobiles réglables en hauteur

- Hauteur réglable en continue
- Construction robuste en acier époxy
- Course de 300 mm de 780 à 1080



REF: PT-18A-044

| Ref         | PT-18A-041  | PT-18A-042            | PT-18A-043            | PT-18A-044                             |
|-------------|-------------|-----------------------|-----------------------|--|
| H réglable  | 780-1080    |                       |                       |  |
| Lxl         | 1105x600    |                       |                       |  |
| Dim tiroirs | Sans tiroir | avec 1 bloc une porte | avec 1 bloc 4 tiroirs | avec 1 bloc 4 tiroirs + bloc une porte |
| Dim. int    | 470x510x560 |                       |                       |  |

# Plan de travail réglable en hauteur manuellement sur mesure

Table de tri en position debout



REF: PT-18A-007

- Le principe de construction de ces tables repose sur une pompe qui alimente des verins hydrauliques dans les pieds
- Il est possible de réaliser des tables de 2 à 10 pieds ( table en angle , en U ... )
- Charge possible sur le plateau jusque 800 Kg

**i** Ces plans de travail sont confectionnés sur-mesure et à la demande.  
N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'information.

Table mobile réglable en hauteur



REF: PT-18A-008

Longue table réglable ( 3 m )



REF: PT-18A-009

# Bureaux réglables en hauteur électriquement

- Le châssis peut accueillir des plateaux ayant les dimensions minimales et maximales suivantes :
  - min. 1000 x 600 mm
  - max. 2000 x 1000 mm
- Plage de réglage en hauteur : de 600 à 1250 mm
- Soit une course de plus de 600 mm



REF: PT-18A-010

Differents types de matières pour le plateau sont disponibles. Les plans de travail sont confectionnés sur-mesure et à la demande.

N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'information.

Position basse



Position haute



REF: PT-18A-011

# Bureaux réglables électriquement grande stabilité



REF: PT-18A-045

- Un ensemble de 2 colonnes vérins électriques de section 200x160 mm permet d'élever l'ensemble cadre et plateau
- Les 2 colonnes vérins sont reliées entre elles par une traverse de rigidification
- La course de réglage est de 750 à 1 100 mm pour le châssis hors plateau
- Le mouvement est piloté par un boîtier de commande

| Longueur | Largeur | Course de 350 mm |
|----------|---------|------------------|
| 695      | 650     | PT-18A-045       |
| 925      |         | PT-18A-046       |
| 1360     |         | PT-18A-047       |
| 1820     |         | PT-18A-048       |
| 695      | 750     | PT-18A-049       |
| 925      |         | PT-18A-050       |
| 1360     |         | PT-18A-051       |
| 1820     |         | PT-18A-052       |

Les plans de travail peuvent être équipés de différents revêtements :

- Stratifié RESITOP haute résistance thermique ( 40 mm )
- Stratifié antistatique ESD ( 30 mm )
- Mélaminé stratifié (28 ou 38 mm )

D'autres revêtements et dimensions possibles.  
N'hésitez pas à nous consulter.

# Plan de travail modulaires réglable électriquement



REF: PT-18A-016



REF: PT-18A-017



REF: PT-18A-018



REF: PT-18A-019



REF: PT-18A-020

Les plans de travail sont confectionnés sur-mesure et à la demande. N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'information.

# Réalisation AUPTINOV sur-mesure



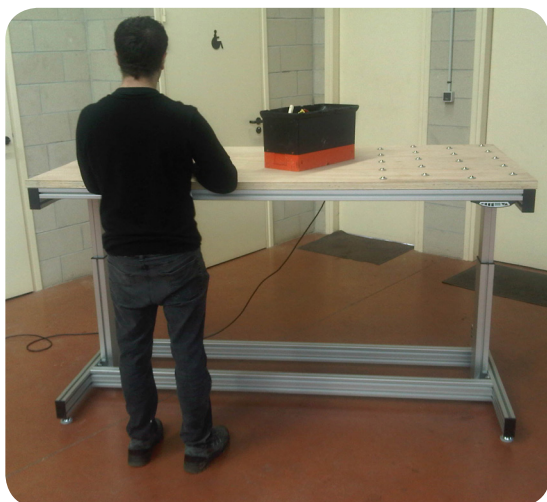
REF: PT-18A-053



REF: PT-18A-054

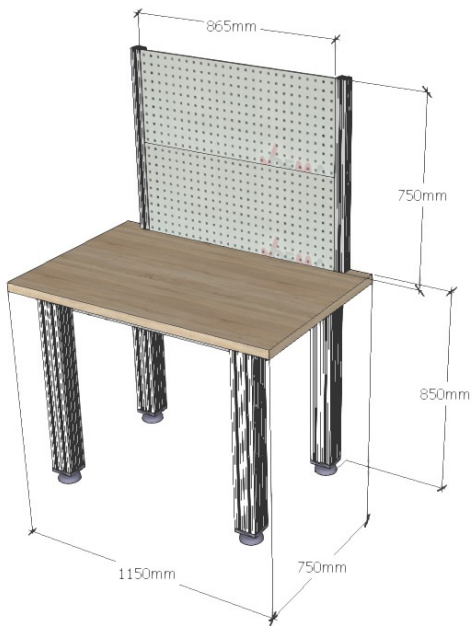


REF: PT-18A-055



REF: PT-18A-056

**i** Les plans de travail sont confectionnés sur-mesure et à la demande. N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'information.



**REF: PT-18A-020**



**REF: PT-18A-021**



**REF: PT-18A-022**



**REF: PT-18A-023**

**i** Toutes nos conceptions de postes de travail modulaires font l'objet d'une modélisation 3D par nos soins pour validation avant fabrication.



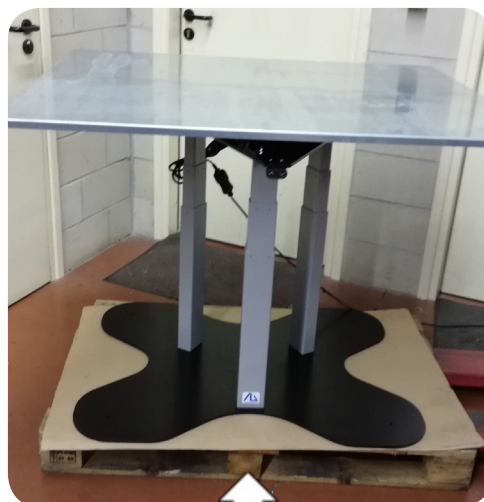
**REF: PT-18A-024**



**REF: PT-18A-025**



**REF: PT-18A-027**

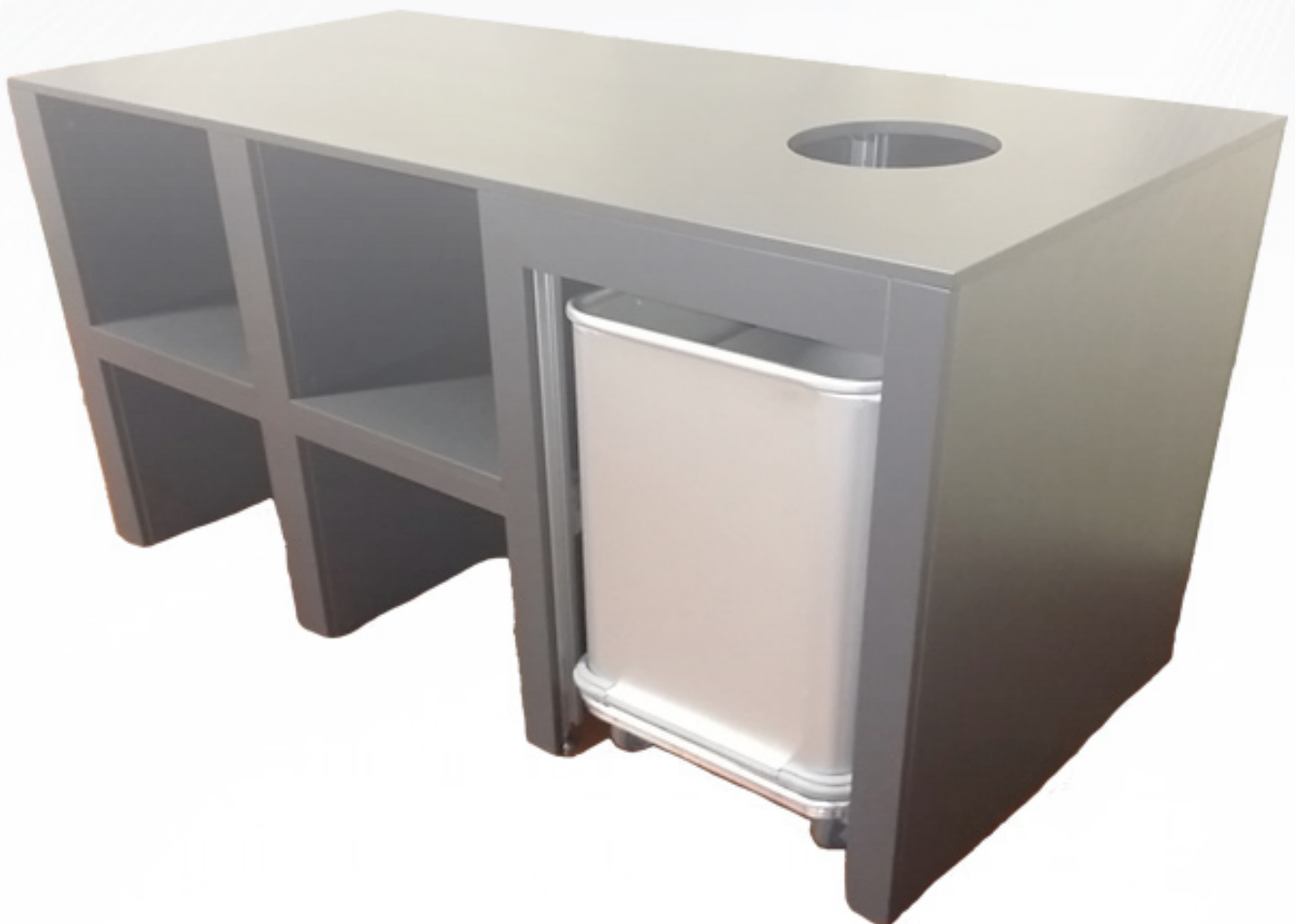


**REF: PT-18A-026**

**i** Les plans de travail sont confectionnés sur-mesure et à la demande. N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'informations.

## Mobiliers techniques sur-mesure

---



## Comptoir réglable en hauteur électriquement



REF: MT-18A-001



## Mini établi à tablette rabattable



REF: MT-18A-002



## Petit meuble étroit



REF: MT-18A-003



## Meuble à tiroirs



REF: MT-18A-004



## Meuble de rangement d'atelier



REF: MT-18A-005



## Comptoir sur mesure



REF: MT-18A-006



## Meuble avec integration bac à fond mobile

---



REF: MT-18A-007



## Mobilier hotelier sur mesure

---



REF: MT-18A-008



## Mobilier réglable en hauteur compact

---



REF: MT-18A-009



## Plan de travail rabattable



REF: MT-18A-010



## Etagères avec bac de rétention

**i** Toutes nos conceptions de postes de travail modulaires font l'objet d'une modélisation 3D par nos soins pour validation avant fabrication.



REF: MT-18A-011

## Table de découpe tissus



REF: MT-18A-012



## Penderie sur mesure



REF: MT-18A-013



## Support poubelle



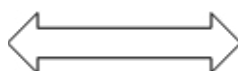
REF: MT-18A-014



## Réaménagement de plan de travail



REF: MT-18A-015



## Meuble d'accueil réglable en hauteur



REF: MT-18A-016



## Etabli réglable en hauteur



REF: MT-18A-017



## Etagère à tablettes coulissantes



REF: MT-18A-018



# Levage

---



- Vis sans fin
- Télécommande amovible
- Poignée réglable
- Facilement manœuvrable
- Portique en rails aluminium
- Rotation 310°
- Charges jusqu'à 225 Kg



## Description du produit :

| Ref.                      |    | LG-18A-001   |
|---------------------------|----|--|
| Capacité                  | Kg | 225  |
| Hauteur de lever mini.    | mm | 50   |
| Hauteur de lever maxi.    | mm | 2480   |
| Poids                     | Kg | 70   |
| Batterie ( tension )      | V  | 24V (2x12V)  |
| Alimentation ( chargeur ) |    | 230V/50Hz  |
| Finition                  |    | Structure en acier peint avec colonne en aluminium |

Le manipulateur est la combinaison d'une colonne de levage à vis sans fin et d'un portique en rail aluminium.

Cette configuration apporte une solution unique pour absorber le moment de charge déportée et faciliter la manipulation grâce à sa conception en aluminium

# Potences de manutention



**Portique roulant  
avec palan électrique**



**Palonnier en H réglable**



**Fourniture et pose d'une potence  
sur mesure**



**Fourniture et montage  
de potences de levages**



**Combiné palan chariot à hauteur  
perdue réduite**



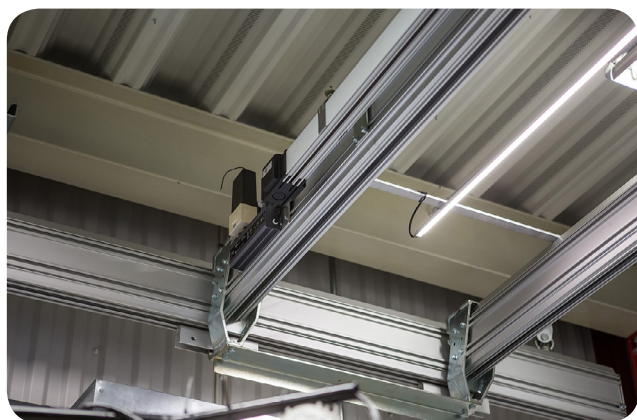
**Trépieds de levage**

**i** Par la diversité des types de levages, il est préférable de nous consulter pour répondre au mieux à votre besoin... Dans le catalogue figure des exemples de réalisations...



**Potence inox**

# Rail aluminium



- Faible poids
- Capacité de charge
- Facile à monter



## Description du produit :

|                   |    |  |
|-------------------|----|--|
| Ref.              |    | LG-18A-002                                     |
| Capacité          | Kg | 1000   |
| Nombre de profils |    | 6 différents ( PHB, LHB1, AHB1, AHB2 et AHB3 ) |
| Longueur          | mm | Section jusqu'à 770 mm                         |
| Poids             | Kg | de 1,5 Kg/m jusqu'à 11.2 Kg/m                  |
| Finition          |    | Aluminium extrudé anodisé                      |

**i** Le système rend la manipulation facile.

La suspension de nos rails se fait de manière pendulaire fixé par le haut du rail.

Une large gamme de suspensions existe pour se fixer à la structure du bâtiment.

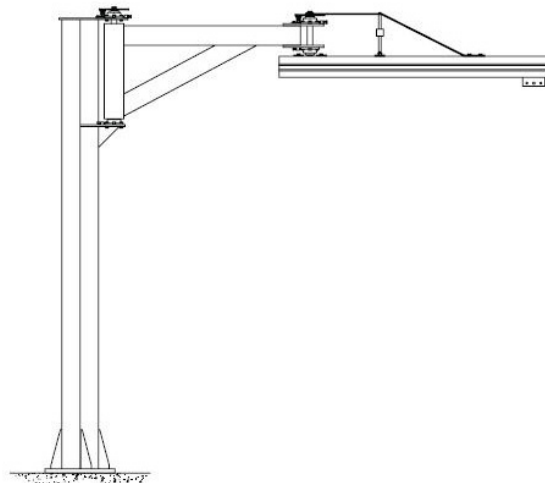
# Potence à bras en aluminium

- Flexible
- Souple
- Grande envergure



**i** Nous disposons de plusieurs types de potences :

- Sur fût avec bras droit (LP-18A-003)
- Sur fût avec bras articulé et palan intégré (LP-18A-004)
- Sur fût avec bras articulé (LP-18A-005)
- Sans fût pour fixation murale (LP-18A-006)



## Description du produit :

| Ref.                 |    | LG-18A-003 | LG-18A-004   | LG-18A-005 | LG-18A-006 |
|----------------------|----|------------|--------------|------------|------------|
| Capacité             | Kg | 80-250     | 50-125       | 50-200     | 80-250     |
| Longueur de bras     | mm | 1500-5000  | 2500-400     | 2500-4000  | 1500-5000  |
| Hauteur de fût       | mm | 2750-4500  | 2750-4500    | 2750-4500  |            |
| Course               | mm |            | 4000         |            |            |
| Niveau sonore        | dB |            | < 70         |            |            |
| Puissance moteur     | kW | -          | 0.37         | -          | -          |
| Alimentation         |    |            | 230V 50/60Hz |            |            |
| Indice de protection |    |            | IP 54        |            |            |

# Manipulateur pneumatique



- Silencieux
- Souple
- Flexible

**i** Le manipulateur pneumatique est un outil adapté pour un grand nombre de solution de manutention qui permet d'absorber le porte-à-faux.

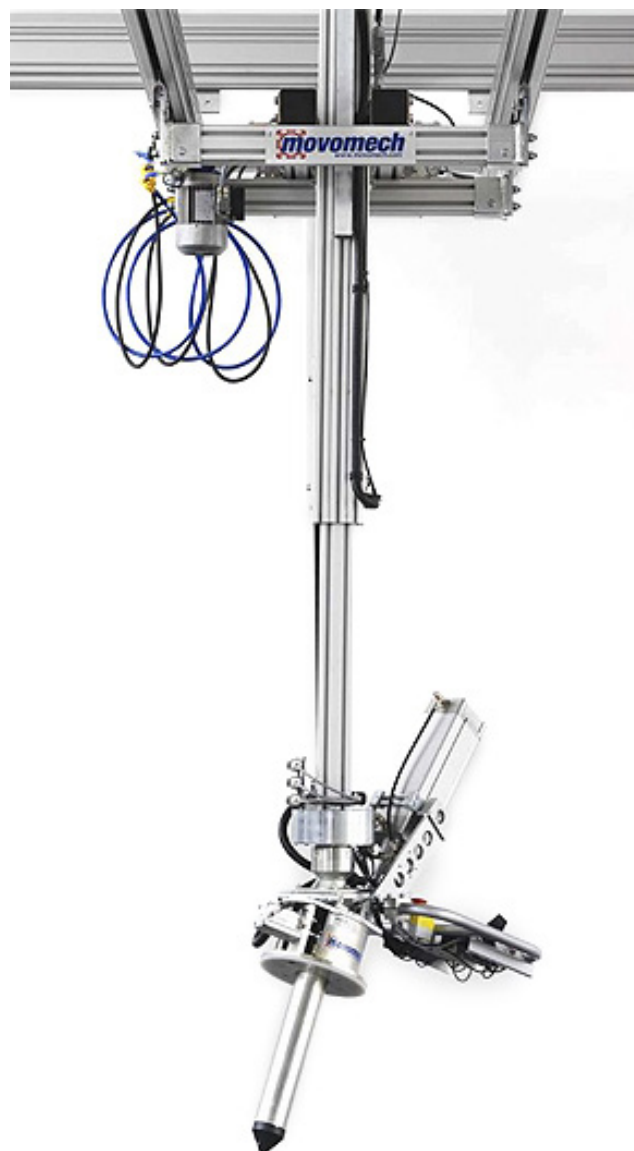
Il peut être livré avec un équilibrage pour une ou plusieurs charges jusqu'à 150 kg.

## Description du produit :

| Ref.               |        | LG-18A-007 | LG-18A-008 |
|--------------------|--------|------------|------------|
| Capacité           | Kg     | 100        | 150        |
| Couple maxi        | Nm     | 500        | 1000       |
| Vitesse            | m/min  | 0-40 m/min | 0-20       |
| Poids              | Kg     | 57-127     | 98-189     |
| Pression           | bar    | 5.5-7      | 5.5-7      |
| Consommation d'air | l/min  | 18,7       | 46,2       |
| Rotation           | degrés | 0-310      | 0-310      |
| Niveau sonore      | dB     | <70        | <70        |

# Manipulateur Electrique

- Puissant
- Fiable
- Simple



**I** Le manipulateur électrique est un manipulateur ergonomique absorbant le porte-à-faux, intégrant un variateur de vitesse continue et une commande de type «joystick».

Il existe une gamme de standard pour des charges de 75 à 650 Kg avec une course de maximale de 2.000 mm.

## Description du produit :

| Ref.                 |                            | LG-18A-009 | LG-18A-010 | LG-18A-011 | LG-18A-012 | LG-18A-013 |
|----------------------|----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Capacité             | Kg                         | 75         | 150/250    | 150/250    | 400        | 650        |
| Course               | mm                         | 500-1500   | 500-1500   | 500-2000   | 600-1500   | 600-1500   |
| Couple maxi.         | Nm                         | 500        | 800        | 500        | 1000       | 1000       |
| Vitesse m/min        |                            | 0-12       | 0-10       | 0-10       | 0-10       | 0-10       |
| Poids                | Kg                         | 97-168     | 122-212    | 117-203    | 164-253    | 164-253    |
| Puissance moteur     | kW                         | 0.25       | 0.75       | 0.75       | 0.75       | 1.5        |
| Alimentation         | 1x230V,N,P(+/-15%) 50/60Hz |            |            |            |            |            |
| Niveau sonore        | <70 dB (A)                 |            |            |            |            |            |
| Indice de protection | IP 54                      |            |            |            |            |            |

# Potence de manipulation par pompe à vide



- Souple
- Flexible
- Grand envergure

**i** L'envergure de manipulation est important : par exemple, lorsque l'opérateur a besoin d'accéder à une charge dans un rayonnage ou à l'intérieur d'un châssis de véhicule.  
Sa capacité d'absorption de couple (porte-à-faux) est très utile lors de manipulation complexes avec rotations ou pour prendre des charges excentrées

## Description du produit :

| Ref.               |         | LG-18A-014 | LG-18A-015 | LG-18A-016 | LG-18A-017 |
|--------------------|---------|------------|------------|------------|------------|
| Modèle             |         | Sur rail   | Sur fût    | Sur rail   | Sur fût    |
| Capacité de charge | Kg      | 70         | 70         | 150        | 150        |
| Couple maxi.       | Nm      | 500        | 500        | 1500       | 1500       |
| Course             | mm      | 900        | 900        | 1250       | 1250       |
| Poids              | Kg      | >100       | >195       | >200       | >330       |
| Rotation           | Degres  | 0-330      | 0-330      | 0-310      | 0-310      |
| Rotation d'air     | l/cycle | 8          | 8          | 16         | 16         |

# Manipulateur Electrique

- Course de levage
- Facile à utiliser
- Porte-à-faux

**I** Le manipulateur est un outil électrique pour manipuler et gerber des charges allant jusqu'à 250 kg.

Il peut absorber des porte-à-faux jusqu'à 2.000 Nm.

A l'intérieur des profils coulissent des chaînes «simplex» qui relient l'arbre de transmission aux navettes permettant de soulever les charges.



## Description du produit :

| Ref.                 |       | LG-18A-018                  |
|----------------------|-------|-----------------------------|
| Capacité             | Kg    | 250                         |
| Couple maxi.         | Nm    | 200                         |
| Vitesse              | m/min | 0-10                        |
| Poids                | Kg    | <200                        |
| Rotation             |       | 0-270                       |
| Alimentation         |       | 1x230V,N,P(+/-15%) 50/60 Hz |
| Niveau sonore        | dB    | <70                         |
| Indice de protection |       | IP 54                       |

## Palan pneumatique pour rail alu.



- Rapide
- Facile
- Faible hauteur

Palan pneumatique linéaire de levage pour manipuler des charges jusqu'à 50 Kg.

Ce manipulateur assiste l'opérateur avec une fonction d'équilibrage pour un maximum de trois charges et peut être équipé d'une poignée avec variateur.

### Description du produit :

| Ref.              |            | LG-18A-019                |
|-------------------|------------|---------------------------|
| Vitesse de levage | m/min      | 0-400                     |
| Rotation          | Degres     | 0-360                     |
| Poids             | Kg         | <15                       |
| Alimentation      |            | Air comprimé non lubrifié |
| Pression          | Bars       | 5                         |
| Consommation      | l/m(cycle) | 7,8                       |
| Niveau sonore     | dB         | <70                       |

# Palan électrique pour rail alu.

- Silencieux
- Rapidité
- Précision



Palan à chaîne très facile à manœuvrer. Il est équipé d'un variateur de vitesse permettant de contrôler la vitesse en continue à l'aide d'un «joystick» qui permet plus de flexibilité et précision qu'un palan classique.

## Description du produit :

| Ref.             |       | LG-18A-020 | LG-18A-021 | LG-18A-022 | LG-18A-023 |
|------------------|-------|------------|------------|------------|------------|
| Capacité         | Kg    | 63         | 80         | 125        | 225        |
| Vitesse de levée | m/min | 0-16       | 0-15       | 0-12       | 0-7        |
| Système de rail  |       | LHB/AHB1-2 |            | AHB1-2     |            |
| Course           | m     | 5          |            |            |            |
| Niveau sonore    | dB    | 70         |            |            |            |
| Poids            | Kg    | 20         |            |            |            |
| Puissance moteur | kW    | 0.37       |            |            |            |

# OUTILS



Outil de prise par le mandrin et inclinaison

REF: LG-18A-024



Outil de prise de porte automobile

REF: LG-18A-025



Outil de pince avec rotation 360°

REF: LG-18A-026



Outil de pince avec rotation 360°

REF: LG-18A-027



Outil de prise par mandrin avec rotation manuelle

REF: LG-18A-028



Outil pour pneu, utilisation sur palan

REF: LG-18A-029



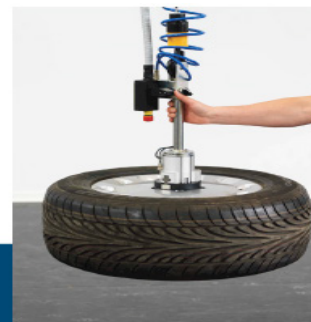
Pince pneumatique pour batterie 24V

REF: LG-18A-030



Outil pneumatique pour prise de pièce mécanique

REF: LG-18A-031



Outil pneumatique pour prise de roues

REF: LG-18A-032

# Gerbeurs

---



# Mini gerbeur manuel transportable



- Extrêmement léger : 20 kg
- Facile à démonter et à remonter
- Peut s'insérer dans des espaces réduits ou restreints
- Mât en aluminium léger, facile à manipuler
- Système d'élévation par câble, pas de fuite hydraulique
- Facile à charger dans le coffre d'une voiture une fois plié

## Description du produit :

| REF.       | Capacité (kg) | H. d'élévation (mm) | Longueur max. (mm) | Hauteur minimum (mm) | longueur minimum (mm) | Poids (kg) |
|------------|---------------|---------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|------------|
| GB-18A-001 | 80            | 1250                | 700                | 1000                 | 310                   | 20         |

# Minis gerbeurs télescopiques manuels alu

- Facile à démonter et à remonter
- Equipé de roues sur le mât, ce qui lui permet également d'être utilisé comme un chariot
- Système d'élévation par câble, pas de fuite hydraulique



## Description du produit :

| Ref.                         |    | GB-18A-002 | GB-18A-003 | GB-18A-004 | GB-18A-005 |
|------------------------------|----|------------|------------|------------|------------|
| Capacité                     | Kg | 181        | 227        | 181        | 227        |
| H. du mât élévation maxi     | mm | 305        |            |            |            |
| H. élévation                 | mm | 3100       | 1800       | 3100       | 1800       |
| H. fourches abaissées        | mm | 2500       | 1200       | 2500       | 1200       |
| H. repliée                   | mm | 89         |            |            |            |
| H. plateforme                | mm | 1700       |            |            |            |
| Largeur                      | mm | 305        | 305        | 489        | 489        |
| Largeur longerons encadrants | mm | 630        | 630        | 730        | 730        |
| Garde au sol                 | mm | -          | -          | 1100       | 1100       |
| Longueur                     | mm | 19         |            |            |            |
| Longueur fourches            | mm | 572        | 572        | 572        | 570        |
| Largeur extérieur fourches   | mm | 521        |            |            |            |
| Poids                        | Kg | 70         | 65         | 75         | 70         |

# Minis gerbeurs manuels



REF: GB-18A-006



REF: GB-18A-007

- Léger et compact, pratique et facile d'utilisation
- Levée manuelle par manivelle
- Idéal pour toute opération de petite manutention
- Largeur de fourches ajustable
- Petits galets pour passer sous les palettes

## Description du produit :

| Ref.                       |    | GB-18A-006 | GB-18A-007 |
|----------------------------|----|------------|------------|
| Capacité                   | Kg | 120        | 150        |
| H. fourches abaissées      | mm | 95         | 70         |
| H. d'élévation plateforme  | mm | 1050       | 1100       |
| H. hors tout               | mm | 1380       | 1480       |
| Centre de gravité          | mm | 200        | 250        |
| Longueur fourches          | mm | 400        | 500        |
| Largeur fourche            | mm | 50         | 50         |
| Largeur ajustable fourches | mm | 345x485    | 132x520    |
| Largeur extérieure         | mm | 480        | 600        |
| H. longerons               | mm | 95         | 100        |
| Dim. plateforme            | mm | -          | 500x530x90 |
| Roues                      | mm | 250x50     | 100x30     |
| Galets                     | mm | 50x20      | 100x30     |
| Poids                      | Kg | 31         | 62         |

# Minis gerbeurs manuels positionneurs de travail

- Léger et compact, pratique et facile d'utilisation, il se transporte très facilement dans un véhicule
- Modèle robuste et performant de haute qualité, idéal pour toute opération de petite manutention



REF: GB-18A-008



REF: GB-18A-009

## Description du produit :

| Ref.                  |    | GB-18A-008 | GB-18A-009 |
|-----------------------|----|------------|------------|
| Capacité              | Kg | 100        | 200        |
| Centre de gravité     | mm | 235        |            |
| H. d'élévation        | mm | 1500       | 1500       |
| H. minimum            | mm | 130        |            |
| Largeur plateforme    | mm | 600        |            |
| Profondeur plateforme | mm | 470        |            |
| Largeur hors tout     | mm | 600        |            |
| Longueur totale       | mm | 840        | 840        |
| H. maxi.              | mm | 1830       | 1920       |
| Dim. longerons        | mm | 470x450    |            |
| Diamètre roues        | mm | 125        |            |
| Diamètre galets       | mm | 75         |            |
| Poids                 | Kg | 48         | 70         |

# Minis gerbeurs semi-électriques éco+



REF: GB-18A-012

**ACCESSOIRES EN OPTION :**



Porte bac



Crochet



Axe bobine



Plateau à billes



Plateau à rouleaux



Double axe



Porte-bobine en V



Rotator

## Description du produit :

| Ref.                         |    | GB-18A-010  | GB-18A-011 | GB-18A-012 |
|------------------------------|----|-------------|------------|------------|
| Capacité                     | Kg | 100         | 150        | 250        |
| Centre de gravité            | mm | 235         | 235        | 200        |
| H. d'élévation               | mm | 1700        | 1500       | 1800       |
| H. minimum                   | mm | 130         |            |            |
| Largeur plate-forme          | mm | 600         | 600        | 605        |
| Profondeur plate-forme       | mm | 470         | 600        | 475        |
| Largeur hors tout            | mm | 600         | 600        | 740        |
| Batterie                     |    | 24V/7.2Ah   | 24V/7.2Ah  | 2x12v/20Ah |
| Chargeur                     |    | Intégré     |            |            |
| Longueur totale              | mm | 890         | 890        | 870        |
|                              |    | 1980        | 1780       | 2220       |
| Dimensions longerons (LxlxH) | mm | 470x565x110 |            |            |
| Roues                        | mm | 150         | 150        | 125        |
| Galets                       | mm | 75          |            |            |

- Très maniable, simple d'utilisation
- Protection électronique de surcharge
- Levée électrique



REF: GB-18A-010

# Minis gerbeurs semi-électriques 90 Kg



Disponible en Inox

- Structure mécano-soudée
- Compact/faible encombrement
- Vis sans fin
- Télécommande amovible
- Poignée réglable en hauteur
- Léger
- Facilement manœuvrable

## Quelques options :

### Description du produit :

| Ref.              | GB-18A-037 |  |
|-------------------|------------|--|
| Capacité          | Kg         | 90   |
| Longueur          | mm         | 771  |
| Largeur           | mm         | 560  |
| H. de levée mini. | mm         | 137 ou 108   |
| H. de levée maxi. | mm         | 1300-1800  |
| Batterie          | V          | 24   |
| Alimentation      | V/Hz       | 230V/50Hz  |
| Finition          |            | Structure en acier peint ou acier inoxydable colonne en alu. |
| Poids             | Kg         | 40   |



Plateforme standard



Plateau de protection en inox



Plateforme avec rouleaux sur les extrémités



Plateau à rouleaux avec chargement en façade et verrouillage



Plateau à rouleaux avec chargement latéral et verrouillage



Eperon



Plateforme standard avec support-V



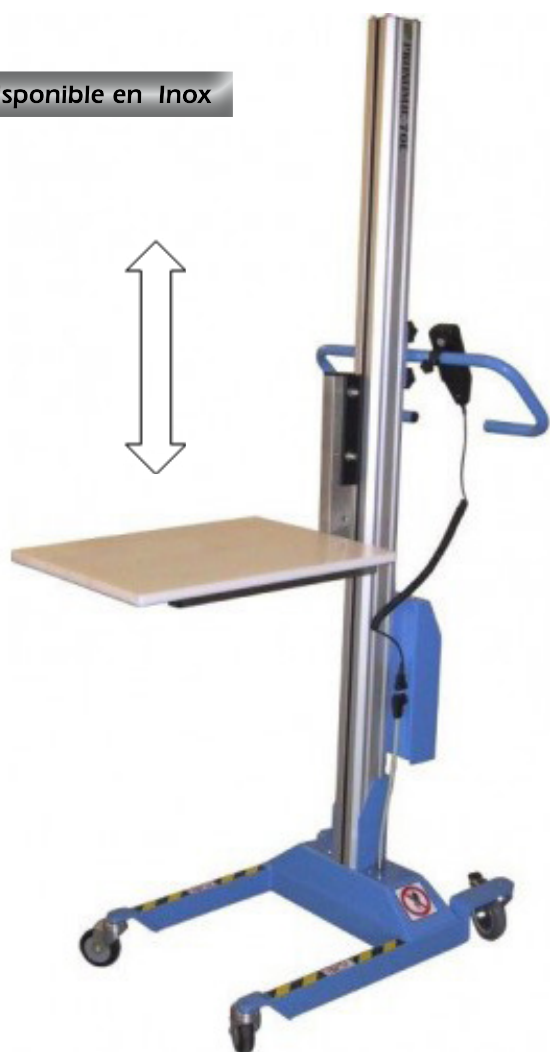
Escabeau



Support pour chargeur de batterie

# Minis gerbeurs compacts et légers

Disponible en Inox



- Structure acier et aluminium.
- Charge utile sur plateau de 70 Kg ou 90 Kg selon versions
- Il peut être équipé de différents outils
- Compact, faible encombrement et très léger.
- Télécommande amovible et poignée réglable en hauteur :



| Ref.                                       | GB-18A-128                       | GB-18A-129                       | GB-18A-130                       | GB-18A-131                       |
|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Capacité                                   | 70 Kg                            | 70 Kg                            | 70 Kg                            | 70 Kg                            |
| Longueur                                   | 735 mm                           | 735 mm                           | 735 mm                           | 735 mm                           |
| Largeur                                    | 435 mm                           | 435 mm                           | 435 mm                           | 435 mm                           |
| H. de levée mini.<br>(selon type de roues) | 110 ou 139 mm                    | 110 ou 139 mm                    | 110 ou 139 mm                    | 110 ou 139 mm                    |
| H. de levée maxi.<br>(selon type de roues) | 1094 ou 1123 mm                  | 1344 ou 1373 mm                  | 1494 ou 1623 mm                  | 1844 ou 1873 mm                  |
| Batterie                                   | 2 x 12 V                         | 2 x 12 V                         | 2 x 12 V                         | 2 x 12 V                         |
| Poids                                      | 33 Kg                            | 33 Kg                            | 33 Kg                            | 33 Kg                            |
| Finition                                   | Structure en acier, colonne alu. | Structure en acier, colonne alu. | Structure en acier, colonne alu. | Structure en acier, colonne alu. |
| Format plateau std                         | 440x498 mm                       | 440x498 mm                       | 440x498 mm                       | 440x498 mm                       |
| Course                                     | 984 mm                           | 1234 mm                          | 1484 mm                          | 1734 mm                          |

| Ref.                                       | GB-18A-132                           | GB-18A-133                           | GB-18A-134                           | GB-18A-135                           |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Capacité                                   | 90 Kg                                | 90 Kg                                | 90 Kg                                | 90 Kg                                |
| Longueur                                   | 735 mm                               | 735 mm                               | 735 mm                               | 735 mm                               |
| Largeur                                    | 435 mm                               | 435 mm                               | 435 mm                               | 435 mm                               |
| H. de levée mini.<br>(selon type de roues) | 110 ou 139 mm                        | 110 ou 139 mm                        | 110 ou 139 mm                        | 110 ou 139 mm                        |
| H. de levée maxi.<br>(selon type de roues) | 1094 ou 1123 mm                      | 1344 ou 1373 mm                      | 1494 ou 1623 mm                      | 1844 ou 1873 mm                      |
| Batterie                                   | 2 x 12 V                             | 2 x 12 V                             | 2 x 12 V                             | 2 x 12 V                             |
| Poids                                      | 33 Kg                                | 33 Kg                                | 33 Kg                                | 33 Kg                                |
| Finition                                   | Structure en acier.,<br>colonne alu. | Structure en acier.,<br>colonne alu. | Structure en acier.,<br>colonne alu. | Structure en acier ,<br>colonne alu. |
| Format plateau std                         | 440x498 mm                           | 440x498 mm                           | 440x498 mm                           | 440x498 mm                           |
| Course                                     | 984 mm                               | 1234 mm                              | 1484 mm                              | 1734 mm                              |



## Quelques options :



Escabeau repliable



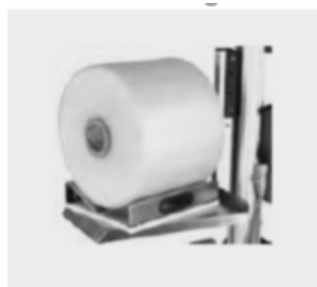
Plateau à rouleaux  
aux extrémités



Multi fourches



Eperon



Support-V



Fourches

# Mini gerbeurs Aluminium et modulables

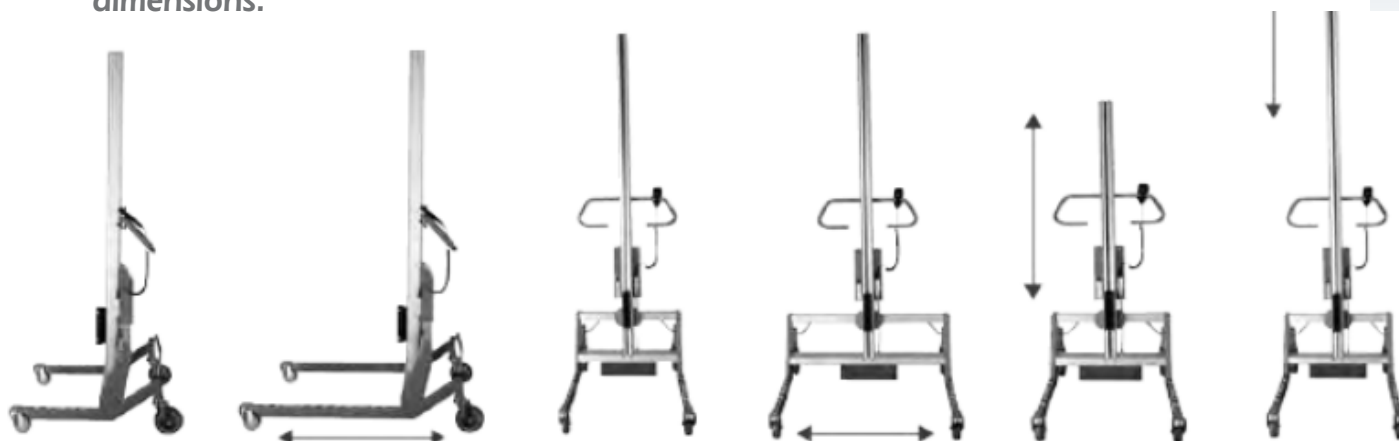
Disponible en Inox



- Structure acier et aluminium
- Charge utile sur plateau de 90 Kg à 225 Kg selon versions
- Il peut être équipé de nombreux outils comme par exemple :



**i** Le mini-gerbeur est paramétrable, n'hésitez pas à nous consulter pour définir les dimensions.



| Ref.                                | GB-18A-132                       | GB-18A-133                       | GB-18A-134                       | GB-18A-135                       |
|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Capacité                            | 90 Kg                            | 130 Kg                           | 175 Kg                           | 225 Kg                           |
| Finition                            | Structure en acier, colonne alu. | Structure en acier, colonne alu. | Structure en acier, colonne alu. | Structure en acier, colonne alu. |
| Larg. pietement                     | 440-498 mm                       |                                  |                                  |                                  |
| Long. pietement                     | sur mesure                       | sur mesure                       | sur mesure                       | sur mesure                       |
| Roues arrières à blocage centralisé | non                              | oui                              | oui                              | oui                              |
| Course                              | sur mesure                       | sur mesure                       | sur mesure                       | sur mesure                       |



## Quelques options :



Escabeau pliable



Squeeze&Turn



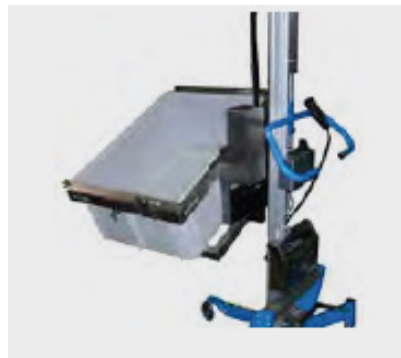
Dispositif de basculement



Pince individuelle



Mât double



Rotation de bacs



Mât télescopique



Module tournant

# Gerbeurs manuels pour préparation de commande



REF: GB-18A-015

- Permet de soulever et transporter rapidement et facilement toutes vos charges
- Equipé d'un plateau amovible vous permettant ainsi la manutention de tous types de charges
- Commande de levée par pédale à levée rapide
- Descente commandée par molette permettant un contrôle très précis de la manœuvre
- Un modèle robuste et performant de haute qualité, adapté à tout type d'utilisation

## Description du produit :

| Ref.                          |    | GB-18A-013 | GB-18A-014 | GB-18A-015 |
|-------------------------------|----|------------|------------|------------|
| Capacité                      | Kg | 400        |            |            |
| H. d'élevation                | mm | 1200       | 1500       | 1700       |
| H. fourches abaissées         | mm | 85         |            |            |
| Longueur fourches             | mm | 650        |            |            |
| Ecartement extérieur fourches | mm | 550        |            |            |
| Dimensions plateforme         | mm | 550x650    | 550x650    | -          |
| Galets                        | mm | 75         |            |            |
| Roues                         | mm | 125        | 125        | 127        |
| H. totale                     | mm | 1410       | 170        | 1925       |
| Largeur                       | mm | 590        | 590        | 580        |
| Longueur                      | mm | 1040       | 1040       | 1085       |
| Poids                         | Kg | 81         | 85         | 92         |

## Gerbeur manuel basculeur

- Un modèle robuste et performant de haute qualité, adapté à tout type d'utilisation
- Très grande visibilité grâce à son mât poutre
- Basculement des fourches jusqu'à 20°



### Description du produit :

| REF.       | Capacité (kg) | H. d'élevation (mm) | Anlge d'inclinaison (degré) | Dim. (Lxlxh) (mm) | Largeur fourches (mm) | Poids (kg) |
|------------|---------------|---------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------|------------|
| GB-18A-016 | 800           | 920                 | 20/20                       | 1630x694x1320     | 150                   | 210        |

## Gerbeur retourneur de fût



- Levée manuelle par timon ou pédale
- Système de serrage par ceinture métallique
- Retournement possible du fût sur 360°

|                                |    |                    |                   |
|--------------------------------|----|--------------------|-------------------|
| Capacité                       | kg | 350                | 350               |
| Hauteur de levée maxi. à l'axe | mm | 1945               | 2385              |
| Hauteur de levée mini. à l'axe | mm | 400                | 400               |
| Hauteur tablier replié         | mm | 1270               | 1490              |
| Diamètre fût                   | mm | 580                | 580               |
| Dimensions hors tout           | mm | 1520 x 920 x 21000 | 1520 x 920 x 2640 |
| Poids                          | kg | 230                | 255               |

# Gerbeurs manuels



- Il permet de transporter et de soulever rapidement et facilement toutes vos charges
- Equipé de série de roues et galets polyamide
- Roues pivotantes arrière avec frein
- Pédale de levée rapide
- Un modèle idéal pour toute opération de stockage, chargement et déchargement des camions, transport de palettes

| Ref.                               |    | GB-18A-017 | GB-18A-018 | GB-18A-019 | GB-18A-020 | GB-18A-021 | GB-18A-022 | GB-18A-023 |
|------------------------------------|----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Capacité                           | Kg | 500        | 1000       | 1000       | 1000       | 1000       | 1000       | 1500       |
| Centre de gravité                  | mm | 600        | 600        | 600        | 600        | 600        | 600        | 500        |
| H. élévation                       | mm | 1600       | 800        | 1600       | 1800       | 2500       | 3000       | 1600       |
| H. fourches abaissées              | mm |            |            |            | 90         |            |            |            |
| H. mât abaissé                     | mm | 2080       | 1290       | 2080       | 1490       | 1838       | 2080       | 2080       |
| H. mât déployé                     | mm | 2080       | 1290       | 2080       | 2380       | 2925       | 3420       | 2080       |
| Longueur de fourches               | mm |            |            |            | 1150       |            |            |            |
| Largeur fourches                   | mm |            |            |            | 140        |            |            |            |
| Largeur ext. Fourches mini/maxi    | mm |            |            |            | 300/840    |            |            |            |
| Longueur hors tout                 | mm |            |            |            | 1705       |            |            |            |
| Largeur à la base des roues        | mm | 910        | 860        | 910        | 860        | 860        | 860        | 910        |
| Largeur du mât                     | mm | 600        | 600        | 600        | 600        | 600        | 600        | 600        |
| Largeur du tablier des fourches    | mm | 970        | 900        | 970        | 900        | 900        | 900        | 970        |
| Garde au sol                       | mm |            |            |            | 25         |            |            |            |
| Vitesse de levée par coup de pompe | mm | 25         | 25         | 25         | 25         | 25         | 25         | 21         |
| Poids                              | Kg | 205        | 175        | 210        | 240        | 290        | 310        | 245        |

## Gerbeurs semi-électriques 400Kg

- Gerbeur semi-électrique, idéal pour toute opération de manutention
- Equipé d'un plateau amovible situé sur les fourches permettant ainsi la manutention de tout type de charges
- Robuste et performant, de haute qualité, adapté à tout type d'utilisation
- Fourches à écartement réglables
- Plateau amovible



### Description du produit :

| Ref.                      |    | GB-18A-0024 | GB-18A-025 | GB-18A-026 |
|---------------------------|----|-------------|------------|------------|
| Capacité                  | Kg | 400         |            |            |
| H. d'élevation            | mm | 1200        | 1500       | 1700       |
| H. minimum                | mm | 85          |            |            |
| Largeur totale            | mm | 600         |            |            |
| H. totale                 | mm | 1425        | 1725       | 2025       |
| Dim. plateforme           | mm | 650X576     |            |            |
| Dim. fourches             | mm | 650X110     |            |            |
| Ecartement entre fourches | mm | 330         |            |            |
| Roues directrices         | mm | 127X40      |            |            |
| Galets                    | mm | 75X40       |            |            |
| Moteur                    |    | DC12V/700W  |            |            |
| Batterie                  |    | DC12V/60Ah  |            |            |
| Frein de parking          |    | 2           |            |            |
| Poids                     | Kg | 109         |            |            |

# Gerbeurs électriques



- Matériel certifié ISO13849
- Tête de timon ergonomique afin de limiter les TMS
- Extrêmement stable grâce à ses 4 points d'appui au sol
- Gerbeur compact offrant une grande maniabilité

|  | REF.      | GB-18A-027          | GB-18A-028   | GB-18A-029   | GB-18A-030   | GB-18A-031   | GB-18A-032   |
|--|-----------|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Mode de propulsion   |           | électrique          | électrique   | électrique   | électrique   | électrique   | électrique   |
| Type de conduite   |           | manuel              | manuel       | manuel       | manuel       | manuel       | manuel       |
| Capacité nominale  | Q(kg)     | 1000                | 1000         | 1000         | 1000         | 1000         | 1000         |
| Centre de gravité  | C(mm)     | 600                 | 600          | 600          | 600          | 600          | 600          |
| Distance du tablier à l'axe des galets                     | X(mm)     | 821                 | 821          | 809          | 800          | 800          | 733          |
| Empattement  | y(mm)     | 1281                | 1281         | 1281         | 1281         | 1281         | 1305         |
| Poids avec batteries                                       | Kg        | 430                 | 450          | 510          | 525          | 540          | 610          |
| Charge sur essieu avec charge avant/arrière                | Kg        | 880/550             | 590/560      | 930/580      | 935/590      | 940/600      | 950/660      |
| Charge sur essieu sans charge avant/arrière                | Kg        | 105/235             | 110/340      | 125/385      | 130/395      | 135/405      | 140/470      |
| Matière des roues  |           | polyuréthane        | polyuréthane | polyuréthane | polyuréthane | polyuréthane | polyuréthane |
| Dimension roue motrice                                     | mm        | Ø 220X70            | Ø 220X70     | Ø 220X70     | Ø 220X70     | Ø 220X70     | Ø 220X70     |
| Dimension galets avant                                     | mm        | Ø 80x93             | Ø 80x93      | Ø 80x93      | Ø 80x93      | Ø 80x93      | Ø 80x93      |
| Dimensions roues stabilisatrices supplémentaires           | mm        | Ø 124x60            | Ø 124x60     | Ø 124x60     | Ø 124x60     | Ø 124x60     | Ø 124x60     |
| Entraxe roues arrière                                      | b10(mm)   | 529                 |              |              |              |              |              |
| Entraxe longerons  | b11(mm)   | 420/535             | 420/535      | 420/535      | 420/535      | 420/535      | 1130-1510    |
| Hauteur d'élévation  | h3(mm)    | 1610                | 2050         | 2870         | 3140         | 3440         | 2840         |
| Hauteur du mât abaissé                                     | h1(mm)    | 1950                | 2350         | 1950         | 2100         | 2250         | 1995         |
| Levée libre  | h2(mm)    | 1530                | 1930         | 70           | 70           | 70           | 70           |
| Hauteur du mât déployé                                     | h4(mm)    | 1950                | 2350         | 3325         | 3625         | 3925         | 3420         |
| Levée initiale   | h5(mm)    |                     |              |              |              |              |              |
| Hauteur fourches abaissées                                 | h13(mm)   | 85                  | 85           | 85           | 85           | 85           | 40           |
| Hauteur du timon bas/haut                                  | h14(mm)   | 785/1300            | 785/1300     | 785/1300     | 785/1300     | 785/1300     | 785/1300     |
| Longueur hors tout   | l1(mm)    | 1800                | 1800         | 1800         | 1800         | 1800         | 1658         |
| Longueur sans fourches                                     | l2(mm)    | 620                 | 620          | 632          | 632          | 632          | 708/720      |
| Largeur hors tout  | b1(mm)    | 800                 | 800          | 800          | 800          | 800          | 1250         |
| Dimension d'une fourche                                    | s/e/l(mm) | 60/150/1150         | 60/150/1150  | 60/150/1150  | 60/150/1150  | 60/150/1150  | 60/150/1150  |
| Largeur extérieure des fourches                            | b5(mm)    | 570/685             | 570/685      | 570/685      | 570/685      | 570/685      | 200/700      |
| Garde au sol   | m2(mm)    | 29                  | 29           | 29           | 29           | 29           | 25           |
| Largeur d'allée avec palette 800x1200 mm en long           | Ast(mm)   | 2242                | 2242         | 2250         | 2250         | 2250         | 2075         |
| Rayon de giration  | Wa(mm)    | 1485                | 1485         | 1485         | 1485         | 1485         | 1500         |
| Vitesse déplacement ( avec ou sans charge)                 | Km/h      | 4,3 / 4,5           | 4,3 / 4,5    | 4,3 / 4,5    | 4,3 / 4,5    | 4,3 / 4,5    | 4,3 / 4,5    |
| Vitesse d'élévation ( avec ou sans charge)                 | m/s       | 0,1 / 0,12          | 0,1 / 0,12   | 0,1 / 0,12   | 0,1 / 0,12   | 0,1 / 0,12   | 0,1 / 0,12   |
| Vitesse de descente ( avec ou sans charge)                 | m/s       | 0,13 / 0,11         | 0,13 / 0,11  | 0,13 / 0,11  | 0,13 / 0,11  | 0,13 / 0,11  | 0,13 / 0,11  |
| Pente admissible (avec ou sans charge)                     | %         | 5/10                | 5/10         | 5/10         | 5/10         | 5/10         | 5/10         |
| Frein de service   |           | Electromagnétique   |              |              |              |              |              |
| Moteur de traction,puissance                               | Kw        | 0,45                | 0,45         | 0,45         | 0,45         | 0,45         | 0,45         |
| Moteur d'élévation,puissance                               | Kw        | 2,2                 | 2,2          | 2,2          | 2,2          | 2,2          | 2,2          |
| Type batterie  |           | Semi-traction / AGM |              |              |              |              |              |
| Tension/capacité batterie                                  | V/Ah      | 2x12/85             | 2x12/85      | 2x12/85      | 2x12/85      | 2x12/85      | 2x12/85      |
| Poids batterie   | Kg        | 25                  | 25           | 25           | 25           | 25           | 25           |
| Consommation d'énergie selon cycle VDI                     | kWh/h     | 0,68                | 0,68         | 0,73         | 0,73         | 0,73         | 0,76         |
| Dimension intérieures emplacement ou coffre batterie (LxH) | mm        |                     |              |              |              |              |              |
| Type chargeur  |           | Intégré             | Intégré      | Intégré      | Intégré      | Intégré      | Intégré      |
| Tension/capacité chargeur                                  | V/Ah      | 24V / 15Ah          | 24V / 15Ah   | 24V / 15Ah   | 24V / 15Ah   | 24V / 15Ah   | 24V / 15Ah   |
| Type de transmission                                       | AC / DC   | DC                  | DC           | DC           | DC           | DC           | DC           |
| Variateur électronique                                     |           | CURTIS 1212         | CURTIS 1212  | CURTIS 1212  | CURTIS 1212  | CURTIS 1212  | CURTIS 1212  |
| Niveau sonore  | dB(A)     | < 65                | < 65         | < 65         | < 65         | < 65         | < 65         |

# Gerbeurs électriques monomât

- Extrêmement compact, maniable et performant
- Batterie sans entretien
- Extrêmement stable grâce à ses 5 appuis au sol
- Contacteur de puissance Allbright



|  | REF.      | GB-18A-033          | GB-18A-034          | GB-18A-035         |
|--|-----------|---------------------|---------------------|--------------------|
| Mode de propulsion   |           | Electrique          | électrique          | électrique         |
| Type de conduite   |           | Accompagnant        | manuel              | manuel             |
| Capacité nominale  | Q(kg)     | 1000                | 1000                | 1000               |
| Centre de gravité  | C(mm)     | 600                 | 600                 | 600                |
| Distance du tablier à l'axe des galets                       | X(mm)     | 782                 | 782                 | 782                |
| Empattement  | y(mm)     | 1170                | 1170                | 1170               |
| Poids avec batteries   | Kg        | 497                 | 536                 | 566                |
| Charge sur essieu avec charge avant/arrière                  | Kg        | 830/667             | 320/210             | 320/240            |
| Charge sur essieu sans charge avant/arrière                  | Kg        | 310/187             | 850/680             | 850/710            |
| Matière des roues  |           | PU                  | PU                  | PU                 |
| Dimension roue motrice                                       | mm        | Ø 252x89            | Ø 252x89            | Ø 252x89           |
| Dimension galets avant                                       | mm        | Ø 84x70             | Ø 84x70             | Ø 84x70            |
| Dimensions roues stabilisatrices supplémentaires             | mm        | Ø 100x40            | Ø 100x40            | Ø 100x40           |
| Entraxe roues arrières                                       | b10(mm)   | 500                 | 500                 | 500                |
| Entraxe longerons  | b11(mm)   | 390                 | 390                 | 390                |
| Hauteur d'élévation  | h3(mm)    | 815                 | 1615                | 2015               |
| Hauteur du mât abaissé                                       | h1(mm)    | 1280                | 1970                | 2370               |
| Levée libre  | h2(mm)    | 815                 | 1530                | 1930               |
| Hauteur du mât déployé                                       | h4(mm)    | 1280                | 1970                | 2370               |
| Levée initiale   | h5(mm)    | -                   | -                   | -                  |
| Hauteur fourches abaissées                                   | h13(mm)   | 85                  | 85                  | 85                 |
| Hauteur du timon bas/haut                                    | h14(mm)   | 763/1235            | 763/1235            | 763/1235           |
| Longueur hors tout   | l1(mm)    | 1725                | 1725                | 1725               |
| Longueur sans fourches                                       | l2(mm)    | 573                 | 573                 | 573                |
| Largeur hors tout  | b1(mm)    | 692                 | 692                 | 692                |
| Dimension d'une fourche                                      | s/e/l(mm) | 60/150/1150         | 60/150/1150         | 60/150/1150        |
| Largeur extérieure des fourches                              | b5(mm)    | 540                 | 540                 | 540                |
| Garde au sol   | m2(mm)    | 25                  | 25                  | 25                 |
| Largeur d'allée avec palette 800x1200 mm en long             | Ast(mm)   | 2140                | 2140                | 2140               |
| Rayon de giration  | Wa(mm)    | 1360                | 1360                | 1360               |
| Vitesse déplacement ( avec ou sans charge)                   | Km/h      | 5,5 / 5,5           | 5,5                 | 5,5                |
| Vitesse d'élévation ( avec ou sans charge)                   | m/s       | 0,07 / 0,197        | 0,076/197           | 0,076/197          |
| Vitesse de descente ( avec ou sans charge)                   | m/s       | 0,106 / 0,110       | 0,0106/110          | 0,0106/110         |
| Pente admissible (avec ou sans charge)                       | %         | 5/10                | 5/10                | 5/10               |
| Frein de service   |           | Electromagnétique   | Electromagnétique   | Electromagnétique  |
| Moteur de traction,puissance                                 | Kw        | 0,9                 | 0,9                 | 0,9                |
| Moteur d'élévation,puissance                                 | Kw        | 1,2                 | 1,2                 | 1,2                |
| Type batterie  |           | Semi-traction / AGM | Semi-traction / AGM | Semi-traction / AG |
| Tension/capacité batterie                                    | V/Ah      | 2x12/106            | 2x12/106            | 2x12/106           |
| Poids batterie   | Kg        | 48                  | 45                  | 45                 |
| Consommation d'énergie selon cycle VDI                       | kWh/h     | 0,8                 | 0,8                 | 0,8                |
| Dimension intérieures emplacement ou coffre batterie (LxlxH) | mm        |                     |                     |                    |
| Type chargeur  |           | Intégré             | Intégré             | Intégré            |
| Tension/capacité chargeur                                    | V/Ah      | 12V / 10Ah          | 24V / 15Ah          | 24V / 15Ah         |
| Type de transmission   | AC / DC   | AC                  | AC                  | AC                 |
| Variateur électronique                                       |           | CURTIS              | CURTIS              | CURTIS             |
| Niveau sonore  | dB(A)     | <67                 | <67                 | <67                |

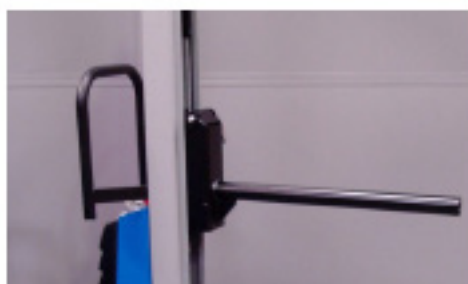
# Gerbeurs semi électriques 260 Kg



- Très bon rapport poids/capacité de levage
- Pour des charges de 260 Kg
- Mode opératoire électrique
- Large gamme d'accessoires

## Description du produit :

| Ref.              | GB-18A-041   |      |
|-------------------|--|------|
| Capacité          | Kg   | 260  |
| H. de lever maxi. | mm   | 1600 |
| H. de lever mini. | mm   | 90   |
| H. hors tout      | mm   | 1900 |
| Poids             | Kg   | 90   |
| Mode opératoire   | Electrique   |      |
| H. de poignée     | mm   | 1230 |
| Finition          | Acier peint<br>RAL 5017 (bleu),<br>RAL 9005 (Noir) |      |



# Gerbeurs semi électriques 350 Kg



- Très bon rapport poids/capacité de levage
- Pour des charges de 350 Kg
- Mode opératoire électrique
- Large gamme d'accessoires

## Description du produit :

| Ref.              | GB-18A-041                                   |           |
|-------------------|--|-----------|
| Capacité          | Kg   | 350       |
| H. de lever maxi. | mm   | 1200/1700 |
| H. de lever mini. | mm   | 95        |
| H. hors tout      | mm   | 1600/2100 |
| Poids             | Kg   | 95        |
| Mode opératoire   | Électrique                                   |           |
| H. de poignée     | mm   | 1230      |
| Finition          | Acier peint RAL 5017 (bleu), RAL 9005 (Noir) |           |



**i** N'hésitez pas à nous consulter pour plus d'information concernant les options ...

# Gerbeurs légers pour charges lourdes

- Capacité de 500-1000Kg
- Facile à manœuvrer
- Large gamme d'accessoires
- Levée électrique ou manuelle
- Différentes hauteurs
- Différentes largeurs



## Description du produit :

| Ref.              |    | GB-18A-043               | GB-18A-044 |
|-------------------|----|--------------------------|------------|
| Capacité          | Kg | 500/1000                 |            |
| H. de lever maxi. | mm | 1100/1600                |            |
| H. de lever mini. | mm | 90                       |            |
| H. hors tout      | mm | 1620/2120                |            |
| Poids             | Kg | 159-268                  | 159-283    |
| Mode opératoire   |    | Manuel à manche          | Electrique |
| Largeur hors tout | mm | 730,930 et 1630          |            |
| Finition          |    | Acier peint et aluminium |            |



## Réalisations spéciales



REF: GB-18A-045



REF: GB-18A-046

**i** Nombreuses solutions spécifiques,  
n'hésitez pas à nous contacter  
pour plus d'information.



REF: GB-18A-047



REF: GB-18A-048



REF: GB-18A-049



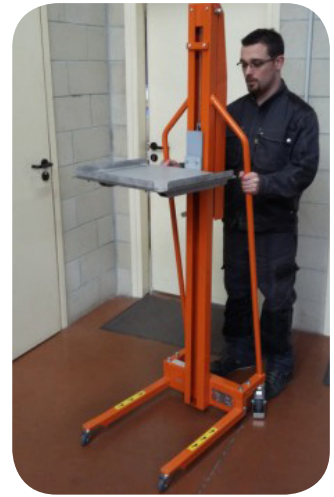
REF: GB-18-050

# Mini gerbeurs spéciaux



**i** Nombreuses solutions spécifiques, n'hésitez pas à nous contacter pour plus d'information.

Retrouvez ce matériel sur **You Tube**



**i** Nombreuses solutions spécifiques, n'hésitez pas à nous contacter pour plus d'information.

# Bureautique

---



## Bras LX support écran

- Positionnez votre écran pour un confort ergonomique maximal afin de soulager les douleurs oculaires, du cou et du dos
- Extension de l'écran LCD jusqu'à 64 cm (25 pouces). Mettez l'écran de côté lorsque vous ne l'utilisez pas

- Les bras se replient sur la base dans une position compacte et rétractable. Parfait pour les ranger sous des étagères de rangement ou dans des espaces limités



### Description du produit :

| Ref.              | BQ-18A-001 |
|-------------------|------------|
| Taille de l'écran | <34"       |
| Capacité          | 3-11 Kg    |
| Ajustement        | 33 cm      |
| Inclinaison       | 75°        |
| Panoramique       | 360°       |
| Rotation          | 360°       |

Construction robuste en aluminium poli.

Permet d'optimiser le confort visuel de chaque utilisateur, de réduire la fatigue oculaire, les douleurs dorsales et cervicales.

Repositionnez vos écrans LCD en un seul toucher : en haut, en bas, en avant, en arrière. Le bras permet un déplacement sans égal.

# Bras supports écrans

REF: BQ-18A-002



**Bras Neo-Flex  
mono-écran,  
fixation bureau**

REF: BQ-18A-003



**Bras LX  
bi-écrans juxtaposés,  
fixation bureau**

REF: BQ-18A-004



**Bras LX mono-écran fixation,  
bureau,  
colonne haute**

REF: BQ-18A-005



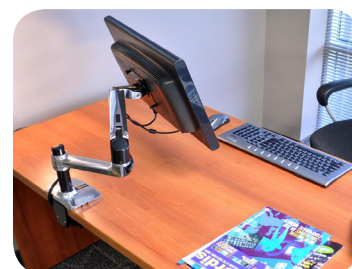
**Bras LX mono-écran,  
fixation bureau**

REF: BQ-18A-006



**Bras HX mono-écran,  
fixation murale**

REF: BQ-18A-007



**Bras LX mono-écran,  
fixation bureau,  
colonne haute**

REF: BQ-18A-008



**Bras LX mono-écran,  
fixation murale**

REF: BQ-18A-009



**Bras LX  
bi-écrans superposés,  
fixation bureau,  
colonne haute**

REF: BQ-18A-010



**Bras LX assis-debout mono-écran HD,  
fixation bureau**

Cette liste de produits de bras support écran est non exhaustive n'hésitez pas à nous contacter pour répondre au mieux à votre besoin...

REF: BQ-18A-011



**Bras LX assis-debout mono-écran,  
fixation murale**

REF: BQ-18A-012



**Bras HX mono-écran,  
fixation bureau**

REF: BQ-18A-013



**Bras HX bi-écrans,  
fixation murale**

REF: BQ-18A-014



**Bras HX bi-écrans,  
fixation bureau**

REF: BQ-18A-018



**Bras LX assis-debout mono-écran HD,  
fixation murale**

REF: BQ-18A-019



**Bras télescopique  
Neo-Flex mono-écran,  
fixation bureau**

REF: BQ-18A-015



**Bras MX  
Mini mono-écran,  
fixation bureau**

REF: BQ-18A-016



**Bras MX  
Mini mono-écran,  
fixation murale**

REF: BQ-18A-017



**Bras MX mono-écran,  
fixation bureau**

## Bras LX assis-debout pour clavier, fixation murale



REF: BQ-18A-020

- La plage de hauteur 51 cm permet aux utilisateurs de passer d'une position assise à debout
- Idéal pour les espaces confinés se plie à 15 cm du mur en position de rangement
- Permet d'ajouter une extension allant jusqu'à 107 cm

**I** Le LX qui fournit une plate-forme particulièrement stable pour un clavier et une souris, Le mécanisme de mise à niveau du plateau permet d'aplanir parfaitement la surface quelle que soit la position du clavier.

## Support mural Neo-Flex pour clavier



REF: BQ-18A-021



- La tablette peut être dépliée sur 13 cm, ce qui place le clavier à 49 cm du mur.
- Rangement discret une fois replié, à seulement 13 cm du mur.
- Le tapis de souris peut se mettre sur la gauche ou sur la droite.

## Plateau clavier coulissant Neo-Flex

- Montez, baissez et inclinez votre clavier pour un confort optimal
- Rangement sous le bureau quand vous ne vous en servez pas
- Permet d'ajouter une extension allant jusqu'à 107 cm



REF: BQ-18A-022

Cette plateforme ajustable pour clavier est un incontournable dès lors que vous utilisez une application de traitement de texte. Associez cet accessoire à un support ou à un bras pour écran afin d'obtenir une solution de bureau entièrement ergonomique.

## Bras Neo-Flex pour tablette, fixation bureau

- Compatible avec de nombreuses tablettes et eReader, y compris Apple iPad, Barnes & Noble Nook et Amazon Kindle
- Le bras se déploie sur 49 cm pour pouvoir amener la tablette au point souhaité
- La conception robuste du bras assure la stabilité de l'écran tactile



REF: BQ-18A-029

Optimisez la flexibilité de votre tablette. Il suffit de l'installer sur son support pour libérer vos mains : intégrez votre tablette à votre espace de travail numérique en la plaçant à côté de l'écran de votre station de travail principale ; déplacez l'écran pour mieux visualiser les informations qui vous intéressent.

## WorkFit-TL, Poste assis-debout à poser



- Plate-forme extrêmement stable et solide
- Offre 38 cm de course verticale
- Aucune manivelle et aucun moteur à lancer : le mécanisme de contrepoids utilise la technologie Constant Force (force constante) pour faciliter un réglage rapide en hauteur

| Ref.       | Capacité | Poids | Hauteur position haute/basse | Encombrement |
|------------|----------|-------|------------------------------|--------------|
| BQ-18A-023 | 18 Kg    | 26 Kg | 127/508 mm                   | 610x950 mm   |

## WorkFit-T, Poste assis-debout à poser



- Modifiez les espaces ou compartiments de bureaux existants en ajoutant simplement un WorkFit-T à une surface de bureau existante, sans faire intervenir de coûteux installateurs professionnels
- S'ajuste instantanément à votre position assise ou debout pendant que vous travaillez : il suffit de relâcher les leviers de frein à main de chaque côté de l'appareil pour remonter ou abaisser la surface

| Ref.       | Capacité | Poids | Hauteur position haute/basse | Encombrement |
|------------|----------|-------|------------------------------|--------------|
| BQ-18A-024 | 16 Kg    | 26 Kg | 127/508 mm                   | 610x890 mm   |

## WorkFit-TLE, Poste assis-debout à poser

- Comporte un grand plateau de clavier abaissable qui se positionne sous la hauteur de bureau pour une installation confortable et ergonomique quand on est assis
- Économise de la place et permet de maintenir votre poste de travail organisé grâce au plateau arrière pour câbles



| Ref.       | Capacité | Poids | Hauteur position haute/basse | Encombrement |
|------------|----------|-------|------------------------------|--------------|
| BQ-18A-025 | 18 Kg    | 26 Kg | 127/508 mm                   | 584x950 mm   |

## Convertisseur de bureau Mini WorkFit-Z

- Gardez vos indispensables à portée de vue. Soutient jusqu'à 11,4 kg afin de travailler à un rythme régulier
- Offre 32 cm de réglage vertical sans clic ni bruit
- Le système de gestion des câbles intégré vous permet de les ranger



| Ref.       | Capacité | Poids   | Hauteur position haute/basse | Encombrement |
|------------|----------|---------|------------------------------|--------------|
| BQ-18A-026 | 11 Kg    | 14.5 Kg | 140/455 mm                   | 410x785 mm   |

## WorkFit-S, Poste mono-écran LD avec plan de travail



- Réglez facilement et simultanément, la hauteur du clavier et l'écran LCD selon votre convenance, pour obtenir un confort ergonomique inégalé



Options :  
 - disponible en bi-écran  
 - en mono-écran HD  
 - bi-écran HD  
 N'hésitez pas à nous contacter.

| Ref.       | Capacité | Poids | Hauteur position haute/basse | Encombrement |
|------------|----------|-------|------------------------------|--------------|
| BQ-18A-027 | 16 Kg    | 20 Kg | 220/344 mm                   | 381x584mm    |

## WorkFit-SR, Poste mono-écran



- Le combiné surface de travail/plaqueau de clavier reste à la verticale de la surface du bureau sans jamais vous envahir
- La gestion interne des câbles dissimule le désordre ; comprend un câble USB pré-installé pour faciliter la connectivité



Option :  
 - disponible en bi-écran  
 N'hésitez pas à nous contacter.

| Ref.       | Capacité | Poids | Hauteur position haute/basse | Encombrement |
|------------|----------|-------|------------------------------|--------------|
| BQ-18A-028 | 11 Kg    | 26 Kg | 100/472 mm                   | 552x749 mm   |

## WorkFit-LX, Poste mono-écran assis-debout

- Le bras s'étend ou se rétracte facilement pour offrir un contrôle précis de la distance entre le clavier et l'écran
- La conception modulaire vous permet de configurer le système en fonction de vos besoins spécifiques



| Ref.       | Capacité | Poids | Course en hauteur des bras | Encombrement   |
|------------|----------|-------|----------------------------|----------------|
| BQ-18A-029 | 11 Kg    | 16 Kg | 511 mm                     | 590x500x260 mm |

## WorkFit-A, mono-écran LD avec clavier suspendu

- Sûr, facile à utiliser, simple d'installation et fonctionnement sans effort
- Le clavier peut être positionné plus bas que la surface du bureau pour un maximum de confort ergonomique



| Ref.       | Capacité | Poids   | Course en hauteur des bras | Encombrement |
|------------|----------|---------|----------------------------|--------------|
| BQ-18A-030 | 9 Kg     | 14.5 Kg | 508 mm                     | 750x800 mm   |

## WorkFit-D, Bureau assis-debout



- Travaillez aisément debout ou assis et changez facilement de position chaque fois que vous le souhaitez. La technologie vous permet de changer immédiatement de position sans cesser de travailler, sans aucun outil ni moteur. Ce type de travail encourage des mouvements sains pendant la journée.

| Ref.       | Taille de la surface | hauteur du bureau |
|------------|----------------------|-------------------|
| BQ-18A-031 | 1210x600 mm          | 777-1285 mm       |

## WorkFit-DL 48, Bureau assis-debout



- Asseyez-vous ou levez-vous en toute liberté au travail, en changeant de position à votre guise. Ce style de travail favorise une activité bénéfique pour la santé tout au long de la journée.

| Ref.       | Taille de la surface | hauteur du bureau |
|------------|----------------------|-------------------|
| BQ-18A-032 | 1210x730 mm          | 800-1300 mm       |

## WorkFit-B, Base de bureau assis-debout

- Créez un bureau informatique en position debout, une table de travail réglable en hauteur, ou une table de conférence assis-debout
- La conception architecture ouverte est évolutive pour s'adapter au futur matériel informatique



| Ref.       | Taille de la surface | hauteur du bureau |
|------------|----------------------|-------------------|
| BQ-18A-033 | 830x760 mm           | 820-1320 mm       |

## WorkFit-C, Poste mobile assis-debout mono-écran LD

- Réglez facilement et simultanément, la hauteur du clavier, ordinateur portable et écran selon votre convenance, pour obtenir un confort ergonomique inégalé
- Une configuration mobile apporte de la souplesse dans l'espace de travail



| Ref.       | Taille de la surface | Course |
|------------|----------------------|--------|
| BQ-18A-034 | 606x580 mm           | 508 mm |

# Support mono-écran



- Augmentation de la forme physique
- Réduction de la fatigue
- Meilleure productivité
- Diminution des douleurs et risques de TMS



## Description du produit :

| Ref.                 |    | BQ-18A-035 | BQ-18A-036 | BQ-18A-037 | BQ-18A-038 | BQ-18A-039 | BQ-18A-040 |  |
|----------------------|----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|
| Dim. plateau sup.    | mm | 762x355    | 915x311    | 1220x350   | 915x501    | 1220x501   | 1015x710   |  |
| Dim. Plateau clavier | mm | 762x400    | 915x362    | 1220x317   | 915x457    | 1220x400   | 810x325    |  |
| H. Max./Min.         | mm | 115-445    |            |            |            |            | 120-585    |  |
| Encombrement         | mm | 762x755    | 915x755    | 1220x757   | 915x851    | 1220x851   | 1015x710   |  |
| Poids                | Kg | 21         | 23.6       | 28         | 27         | 29         | 36         |  |

## Repose avant bras articulé

- Repose avant bras réglable et amovible
- Pince pour bureau de 15 à 43mm d'épaisseur
- Installation facile grâce à des molettes de réglage à grosse vis
- Gouttière en cuir véritable



REF: BQ-18A-041



## Porte-documents FlexDesk

- Combinaison d'un porte-documents et d'une surface d'écriture coulissante
- Acrylate de 5 mm d'épaisseur
- Hauteur et angle d'inclinaison réglables : 3 positions pour la hauteur arrière, ajustable de 11 cm à 18 cm



| Ref.       | Largeur | H. arrière | Profondeur | Poids  |
|------------|---------|------------|------------|--------|
| BQ-18A-042 | 515 mm  | 110-180 mm | 380 mm     | 2.2 Kg |

# Eclairages LED



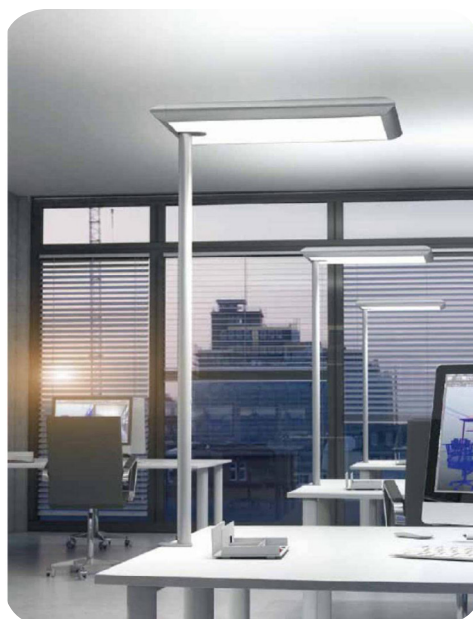
REF: BQ-18A-043

## Structure

- 01 Blanc
- 51 Blanc RAL 9010
- 29 Aluminium
- 64 Noir texturé
- 47 Argile
- 20 Sable

Tête réalisée en profilés d'aluminium extrudés avec angles et supports en aluminium injecté. Châssis et capot de sécurité en acier. Mât en aluminium extrudé. Revêtement résine époxy.

- Programme complet de lampadaires à haute technicité
- La diffusion de la lumière est ainsi parfaitement optimisée et le niveau d'éclairage constant à tout moment de la journée
- L'allumage et l'extinction automatique apportent un grand confort d'utilisation et permettent de réaliser de substantielles économies d'énergie.



REF: BQ-18A-046

| Ref.      |    | BQ-18A-043                   | BQ-18A-044          | BQ-18A-045                               | BQ-18A-046   | BQ-18A-047    | BQ-18A-048                |
|-----------|----|------------------------------|---------------------|--|--------------|---------------|---------------------------|
| Type      |    | Sur pied socle rectangulaire | Sur pied socle en U | Sur pied socle rectangulaire mât déporté | pince simple | pince médiane | pince médiane mât déporté |
| Hauteur   | mm | 1920                         | 1920                | 1920                                     | 1160         | 1160          | 1160                      |
| Nbr tubes |    | 2 tubes ou 4 tubes possibles |                     |  |              |               |                           |

# Motorisations

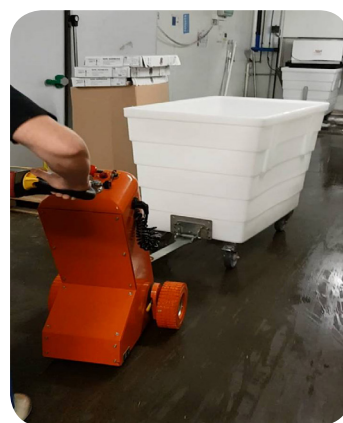
---



# Tracteurs pousseurs électriques



- Extrêmement compact
- Equipé d'un klaxon et de roues non marquantes
- Paramétrable et personnalisable grâce à son variateur curtis (vitesses, accélérations...)
- Robuste grâce à son châssis et son carénage en acier
- Large choix d'accrochages



Description du produit :

Retrouvez ce matériel sur



| Ref.                   |      | MO-18A-001               | MO-18A-002 |
|------------------------|------|--------------------------|------------|
| Capacité               | Kg   | 1000                     | 1500       |
| Long. avec timon       | mm   | 895                      | 900        |
| Larg./Hauteur totale   |      | 460/980                  | 550/1000   |
| Pneus                  |      | Non marquant             |            |
| Vitesse déplacement    | Km/h | Entièrement programmable |            |
| Frein                  |      | Electromagnétique        |            |
| Moteur de traction     | Kw   | DC 0.4                   | DC 0.6     |
| Batterie de traction   | V/Ah | 24/25Ah                  | 24V/36Ah   |
| Chargeur               |      | 24/3 Ah                  | 24/5 Ah    |
| Variateur électronique |      | CURTIS                   |            |
| Poids                  | Kg   | 95                       | 190        |



# Grue d'atelier motorisée

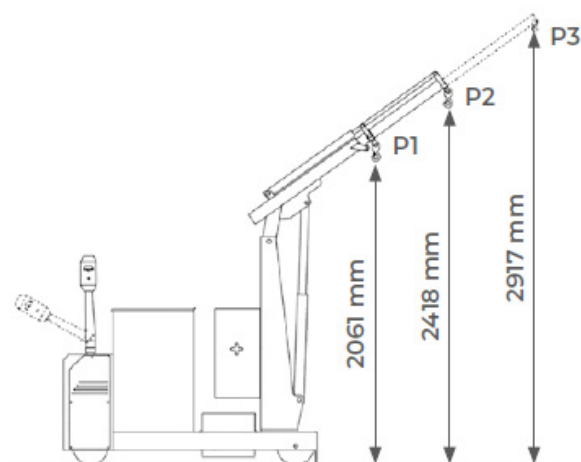
- Déplacement motorisé
- Levée et extension de la flèche électriques
- Châssis très robuste garantissant une grande stabilité
- Deux roues fixes et une roue motorisée
- Soupape de sécurité anti-chute
- Deux vitesses de déplacement
- Feu clignotant et avertisseur sonore
- Arrêt coup de poing de sécurité
- Indicateur de charge



Timon de commande de déplacement



Levier de commande du bras



## Description du produit :

| Ref.                        |     | MO-18A-007    |
|-----------------------------|-----|---------------|
| Capacité maximale           | Kg  | 1000          |
| Dimension hors tout (Lxlxh) | mm  | 2000x805x1781 |
| Moteur traction             | kw  | 1,2           |
| Moteur levage               | kw  | 0.8           |
| Batterie                    | V   | 2x12          |
| Chargeur                    | V/A | 24/18         |
| Poids total                 | kg  | 1357          |



Rallonge de bras (P3) en option

| Position |    | 1    | 2    | 3    |
|----------|----|------|------|------|
| Longueur | mm | 650  | 1250 | 2000 |
| Capacité | kg | 1000 | 500  | 250  |

# Plateforme motorisée 300 et 500kg

- Capacité de 300 et 500kg
- Translation électrique
- Variateur Curtis
- Vitesse de déplacement paramétrable de 3 à 6km/h
- Autonomie de 4 heures
- Fonctionnement silencieux
- Conception ergonomique visant à limiter les troubles musculo-squelettiques (TMS)



## Description du produit :

| Ref.                      |      | MO-18A-003 | MO-18A-004 | MO-20A-005 |
|---------------------------|------|------------|------------|------------|
| Capacité                  | Kg   | 300        | 500        | 500        |
| Dimension plateforme      | mm   | 1000x600   | 1280x630   | 1320x960   |
| Hauteur plateforme        | mm   | 295        | 360        | 360        |
| Hauteur Timon             | mm   | 1100       | 1200       | 1200       |
| Vitesse de déplacement    | Km/h | 3 à 6      | 3 à 6      | 4          |
| batterie                  | V/Ah | 2x12/14    | 2x12/33    | 2x12/333   |
| Moteur                    | W    | 200        | 400        | 300        |
| Chargeur                  | V/Ah | 24/3       | 24/3       | 24/3       |
| Roues avant gonflables    | mm   | Ø230       | Ø230       | Ø230       |
| Roues arrières caoutchouc | mm   | Ø125       | Ø150       | Ø100       |
| Poids                     | Kg   | 58         | 98         | 114        |

## Plateforme motorisée avec élévation électrique



- Capacité de 400kg
- Translation électrique
- Réglage de la vitesse
- Protection de sécurité avant et arrière
- Deux roues increvables de Ø260mm
- Conception ergonomique visant à limiter les troubles musculo-squelettiques (TMS)

| Ref.                        |      | MO-18A-005   |
|-----------------------------|------|--------------|
| Capacité                    | Kg   | 400          |
| Dimension hors tout (Lxlxh) | mm   | 1350x600x430 |
| Dimension plateforme (Lxl)  | mm   | 1100x600     |
| Hauteur basse plateforme    | mm   | 430          |
| Hauteur haute plateforme    | Km/h | 1620         |
| Roues avant increvables     | mm   | Ø260         |
| Roues arrières caoutchouc   | mm   | Ø150         |
| Poids                       | Kg   | 220          |

## Plateforme motorisée 800kg



- Capacité de 800kg
- Translation électrique
- Réglage de la vitesse
- Protection de sécurité avant et arrière
- Deux roues increvables de Ø260mm
- Conception ergonomique visant à limiter les troubles musculo-squelettiques (TMS)

| Ref.                        |      | MO-18A-006    |
|-----------------------------|------|---------------|
| Capacité                    | Kg   | 800           |
| Dimension hors tout (Lxlxh) | mm   | 2140x800x1000 |
| Dimension plateforme (Lxl)  | mm   | 1700x800      |
| Hauteur plateforme          | mm   | 380           |
| Vitesse de déplacement      | km/h | 3 à 6         |
| Batterie                    | V/Ah | 3x12/70       |
| Moteur                      | W    | 800           |
| Chargeur                    | V/Ah | 36/8          |
| Roues gonflables            | mm   | Ø300          |
| Poids                       | Kg   | 180           |

## Chariots de ménage motorisés



REF: MO-18A-005

- Chariot motorisé par l'ajout d'une 5ème roue motorisée
- Pupitre de commande avec interrupteur à clé
- Batteries intégrées dans une valise interchangeable rapidement



Vendu nu sans produits et sans kit de lavage.

Retrouvez ce matériel sur



## Chariots de distribution de médicaments motorisés



REF: MO-18A-006

- Chariot motorisé par l'ajout d'une 5ème roue motorisée
- Indicateur de niveau de charge
- Système extrêmement compact
- Batteries intégrées dans la 5ème roue pour gagner en encombrement sur le chariot

**i** Nous disposons différents kits qui peuvent se monter et s'adapter sur vos chariots standards.

N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'information.

## Exemples de bacs à fonds mobiles motorisés



REF: MO-18A-007



REF: MO-18A-008



REF: MO-18A-009



REF: MO-18A-010



REF: MO-18A-011



Bac en INOX motorisé en déplacement  
REF: MO-18B-001

Ces bacs à fonds mobiles sont confectionnés sur-mesure et à la demande.  
N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'information.

## Chariots distribution repas motorisés



REF: MO-18A-012



- Chariot motorisé par l'ajout d'une 5ème roue motorisée
- Indicateur de niveau de charge
- Système extrêmement compact
- Batteries intégrées dans la 5ème roue pour gagner en encombrement sur le chariot

**I** Nous disposons différents kits qui peuvent se monter et s'adapter sur vos chariots standards.  
N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'information.

## Chariots de prelevement motorisés



REF: MO-18A-013

- Double motoréducteurs avec électrofreins intégrés
- Un des systèmes de motorisation les plus performants
- Grande autonomie
- Particulièrement adapté au picking grâce à son Joystick IS-MOV
- Grande souplesse, commande d'une seule main :



## Etablis motorisés

- Etabli motorisé par l'ajout d'une 5ème roue motorisée
- Indicateur de niveau de charge
- Système extrêmement compact
- Batteries intégrées dans la 5ème roue pour gagner en encombrement sous l'établi



REF: MO-18A-014

**i** Nous disposons différents kits qui peuvent se monter et s'adapter sur vos chariots standards.  
N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'information.

## Mini gerbeur à contrepoids motorisé en déplacement

- Double motoréducteurs avec électrofreins intégrés
- Un des systèmes de motorisation les plus performants
- Grande autonomie
- Pour des poids de matériels jusque 300 Kg
- Grande souplesse, commande d'une seule main :



REF: MO-18A-015

# Roue motorisée rapportée compacte

- Apporte une assistance électrique aux déplacements de charges jusqu'à 500 Kg
- Réduit l'effort de manœuvre des chariots
- Comptabilité étendue pour l'alimentation d'autres organes électriques
- Pilotage jusqu'à deux roues synchronisées
- Entièrement programmable

REF: MO-18A-016



Peut déplacer jusqu'à :

1000kg

500kg

## Accessoires

### Commande par automate programmable

Tension analogique 0/5Vdc ou par protocole UART

### Commandes manuelles

Mini Joystick ezAARMini

Poignée rotative ezARH

Tête de timon ezATH

Joystick ezAAR

Bouton ezAFB

### Chargeurs de batterie

MASCOT1A8<sup>1</sup>

MASCOT1A8/160  
(montage permanent)

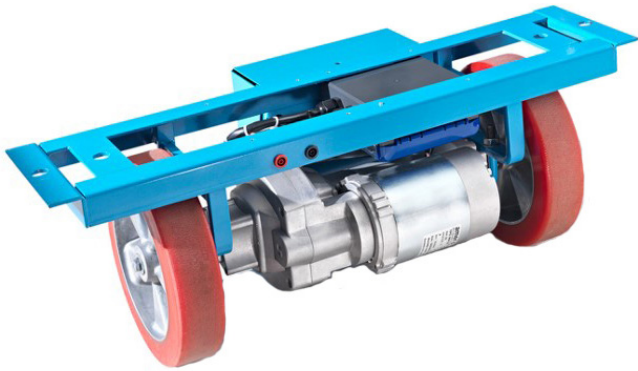
### Boutons marche/arrêt déportés Bouton d'arrêt d'urgence

Bouton poussoir ezSPBC-BD<sup>2</sup>

Contacteur à clé ezSPBC-BD<sup>2</sup>

Bouton d'arrêt d'urgence ezSEMRxM/160

## Essieu motorisé rapporté



- Economique et rapide à monter
- Une batterie 12V / 20 Ah
- Commande par radiopilotage sur un montant du chariot sans câble de liaison
- Frein d'arrêt et arrêt d'urgence
- Protection anti-surcharge



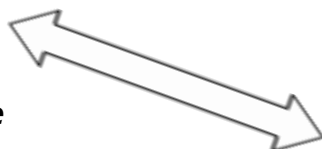
REF: MO-18A-017

**i** Deux vitesses par direction:  
– marche avant max. 5 km/h  
– marche arrière max. 3,5 km/h  
Chargeur secteur 220v/12v déporté.  
Drée d'autonomie 1 à 4 heures selon la charge sur plateau

Attention la mise en place de la motorisation peut relèver le chariot de quelques centimètres.

## Roue motorisée rapportée

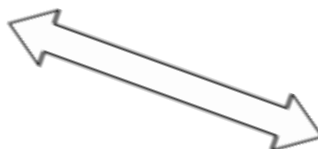
- Kit composé d'une roue motrice couplée à un puissant motoréducteur
- 2 Batteries 12V - 20 Ah dans une valise
- Boitier électronique entièrement programmable
- Pupitre de commande avec 2 vitesses de marche avant et 1 vitesse de marche arrière avec interrupteur à clé
- Chargeur 220V - 24V externe



REF: MO-18A-018

## Double motorisation à commande par joystick

- Kit composé d'une double motorisation par motoréducteurs avec électrofreins intégrés
- 2 Batteries 12V - 75Ah
- Boitier électronique entièrement programmable
- Chargeur 220V - 24V externe
- Joystick de contrôle pour commande d'une seule main :



REF: MO-18A-019

# Manutention spéciale

---



## Cric ultra-léger en Alu. avec semelle sur mesure

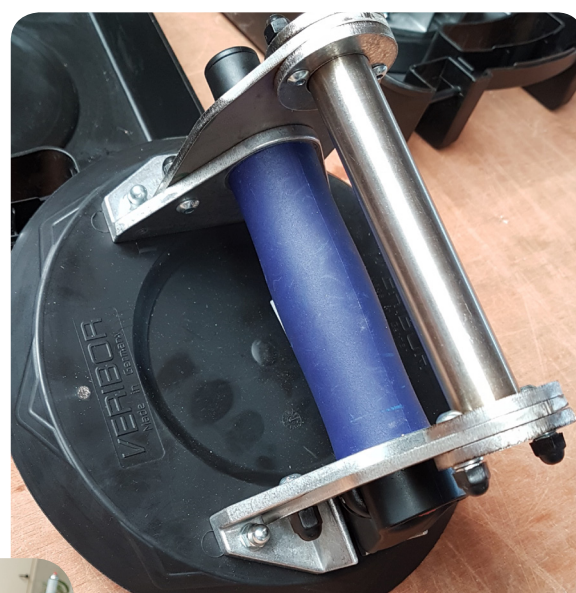
- Cric aluminium 1.5T
- Grande capacité de levage
- Cric surbaissé
- Roues en aluminium
- Semelle d'appui sur mesure



REF: MS-18A-015

## Ventouse à double poignée

- Force de levage 120 Kg
- 2 sections de poignées différentes
- Adaptation sur mesure



REF: MS-18A-015

## Pied mettant le vélos à hauteur électriquement

---



REF: MS-18A-015



REF: MS-18A-015

## Chariot retourneur manuel

---

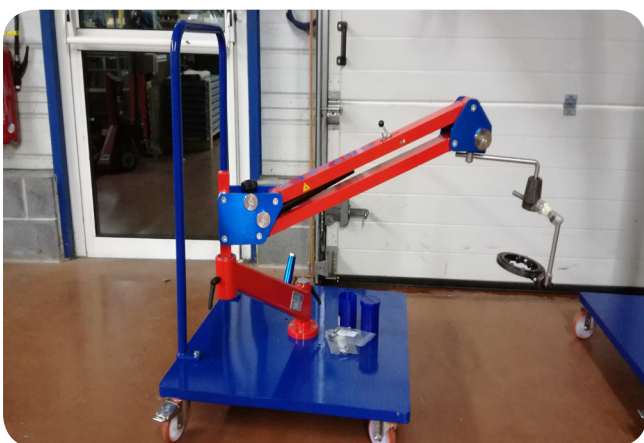


# Bras manipulateurs

La structure à pantographe maintient l'équilibre et en même temps annule le couple de l'outil. Avec le bras rotatif, il est possible d'améliorer et d'optimiser la position de travail



Bras support 3D monté sur établi mobile



Bras manipulateur 3D sur chariot



Bras auto-équilibré sur potence réglable en hauteur

## Potences pour chariot élévateur



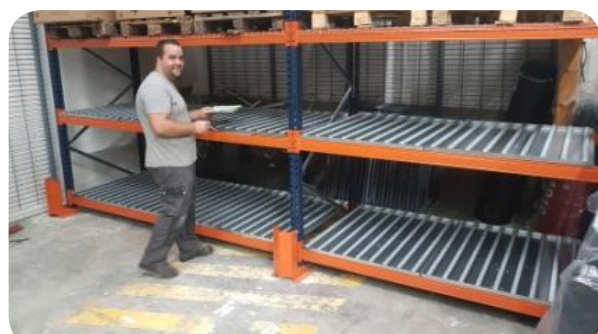
- Conforme aux normes des équipements de levage
- Robuste et fonctionnel
- Mise en place extrêmement rapide
- Très bonne stabilité

| Ref.       | Capacité (mm) | Section des fourches (mm) | Ouverture des fourches (mm) | Dim. hors tout (mm) | Poids (Kg) |
|------------|---------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------|------------|
| MS-18A-001 | 1000          | 140x55                    | 250                         | 440x120x160         | 14         |
| MS-18A-002 | 2500          | 145x55                    | 450                         | 660x150x180         | 25         |
| MS-18A-003 | 5000          | 185x80                    | 450                         | 730x180x220         | 49         |

## Plateaux à galets pour racks



- Permet de faire glisser les cartons lourds
- Plusieurs formats disponibles sur demande



# Grues d'atelier

- Capacité de 500 Kg à 2 000 Kg selon le modèle
- Bras télescopique
- Construction robuste
- Pompe à levée rapide double actions

REF: MS-18A-004



Grues d'atelier manuelles encadrantes

REF: MS-18A-005



Grues d'atelier manuelles pliables

REF: MS-18A-006



Grues d'atelier manuelles porte-à-faux



Grues d'atelier manuelles porte-à-faux rotative électrique



Grues d'atelier manuelles porte-à-faux rotative manuelle

# Pinces de levage

- Capacité de 500 Kg à 10 000 Kg selon le modèle
- Facile à utiliser et mettre en place
- Construction robuste

REF: MS-18A-007



Pinces à tole prise verticale

REF: MS-18A-008



Pinces à tole prise horizontale

**i** Par la diversité des types de pinces, il est préférable de nous consulter pour répondre au mieux à votre besoin... Dans le catalogue figure une sélection parmi une large gamme.

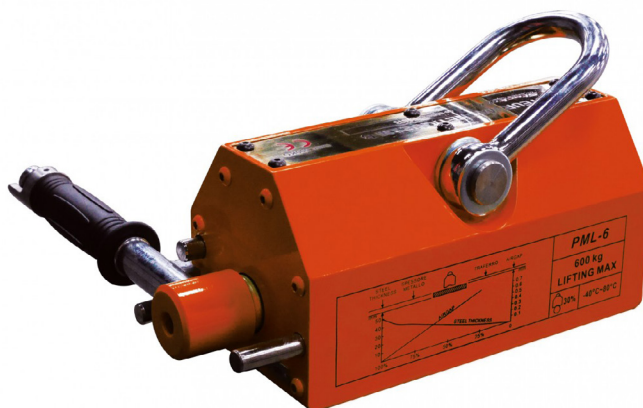
REF: MS-18A-009



Pinces de levage vertical

## Levage magnétique

- Outil très simple à utiliser, les aimants permanents sont spécialement conçus pour transporter de manière rapide et économique des charges ferromagnétique
- Ne requiert pas d'énergie électrique



|            | Force nominale de levage | Force de le levage cylindrique |
|------------|--------------------------|--------------------------------|
| MS-18A-020 | 100 kg                   | 350 Kg                         |
| MS-18A-021 | 300 kg                   | 1050 Kg                        |
| MS-18A-022 | 600 Kg                   | 2100 Kg                        |
| MS-18A-023 | 1000 Kg                  | 3500 Kg                        |

## Harnais potence

- Harnais ergonomique adaptable à tous types de taille-haie
- Enrouleur à ressort : tension réglable de 2 à 5 kg, course 1 m
- L'enrouleur permet de travailler à toute les hauteurs et sont ressort réduit à 1.5 Kg le poids porté du taille-haie

REF: MS-18A-030



## Convoyeurs rouleaux acier

- Armature acier
- Sa flexibilité lui permet de s'adapter à de nombreuses configurations
- Largeur 500 ou 600 mm
- Peuvent se raccorder les uns aux autres
- Capacité 100 kg

REF: MS-18A-050



| Unités                       |    | 2          | 3           | 4           | 5           | 6           | 2          | 3           | 4           | 5           | 6           |
|------------------------------|----|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Longueur                     | mm | 940 / 2350 | 1320 / 3350 | 1700 / 4350 | 2080 / 5350 | 2460 / 6350 | 940 / 2350 | 1320 / 3350 | 1700 / 4350 | 2080 / 5350 | 2460 / 6350 |
| Largeur                      | mm | 500        | 500         | 500         | 500         | 500         | 600        | 600         | 600         | 600         | 600         |
| Hauteur                      | mm | 800 / 1000 | 800 / 1000  | 800 / 1000  | 800 / 1000  | 800 / 1000  | 800 / 1000 | 800 / 1000  | 800 / 1000  | 800 / 1000  | 800 / 1000  |
| Charge par unité             | kg | 100        | 100         | 100         | 100         | 100         | 100        | 100         | 100         | 100         | 100         |
| Nombre de rouleaux par unité |    | 18         | 18          | 18          | 18          | 18          | 18         | 18          | 18          | 18          | 18          |
| Nombre de pieds              |    | 3          | 4           | 5           | 6           | 7           | 3          | 4           | 5           | 6           | 7           |
| Poids                        | kg | 87         | 121         | 152         | 184         | 216         | 94         | 130         | 163         | 198         | 233         |

## D'autres exemples de convoyeurs :



Convoyeurs galets plastiques



Convoyeurs galets acier

# Tables élévatrices

---



# Tables hydrauliques de mise à niveau



REF: TE-18A-001



REF: TE-18A-002



REF: TE-18A-003



REF: TE-18A-004



REF: TE-18A-005

- Peut être utilisée comme table de travail ou comme table élévatrice
- Vérin hydraulique central et colonne guidée
- Commande montée/descente au pied par pédale
- 4 roues dont 2 pivotantes
- Patin d'immobilisation

## Description du produit :

| REF.       | Capacité (kg) | Dim. table (mm) | H. plateau bas (mm) | H. plateau haut (mm) | Diam. roues (mm) | Pieds de guidage | Poids (kg) |
|------------|---------------|-----------------|---------------------|----------------------|------------------|------------------|------------|
| TE-18A-001 | 90            | 410 x 410       | 740                 | 1170                 | 75               | -                | 34,5       |
| TE-18A-002 | 225           | 460 x 460       | 760                 | 1220                 | 100              | 2                | 69,5       |
| TE-18A-003 | 455           | 460 x 915       | 760                 | 1220                 | 100              | 2                | 90,5       |
| TE-18A-004 | 900           | 610 x 915       | 760                 | 1220                 | 100              | 4                | 102        |
| TE-18A-005 | 270           | 610 x 915       | 940                 | 1500                 | 150              | 4                | 187        |

## Tables élévatrices mobile manuelle Aluminium

- Pèse seulement 26 kg
- Facilement transportable
- 2 roues fixes et 2 roues pivotantes avec frein
- Timon repliable



### Description du produit :

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| Capacité (kg)                      | 100       |
| Dimensions plateforme (mm)         | 400 x 700 |
| Hauteur basse repliée / haute (mm) | 215 / 730 |



REF: TE-18A-006

## Tables élévatrices mobiles ultra légères

- Table multi-usage
- Faible encombrement
- Repliable
- Légère (aluminium)
- Large gamme d'accessoires



REF: TE-18A-007

REF: TE-18A-300

### Description du produit :

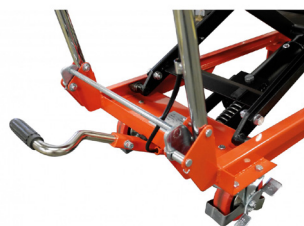
| Ref.       | Capacité (kg) | Plateforme Lxl (kg) | H. de lever maxi. (mm) | H. de lever mini. (mm) | Dim. hors tout Lxl (mm) | Poids (Kg)    | H. de la poignée (mm) |
|------------|---------------|---------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|-----------------------|
| TE-18A-300 | 150           | 760x450             | 780                    | 255                    | 990x450                 | en alu. 27Kg  | 940                   |
| TE-18A-007 |               |                     |                        |                        |                         | en Acier 41Kg |                       |

## Table élévatrice manuelle éco-



REF: TE-18A-008

- Elévation hydraulique
- Levée du plateau commandée par pédale
- Descente du plateau par manette située en haut du timon
- Timon repliable
- 2 roues fixes
- 2 roues pivotantes avec frein
- Modèle économique
- Hauteur d'élévation jusqu'à 880 mm



### Description du produit :

|  |              |
|--|--------------|
| Capacité                                     | 500 kg       |
| Hauteur d'élévation Mini./Max.               | 285 / 880 mm |
| Plateau largeur / Longueur                   | 500 / 850 mm |
| Hauteur timon                                | 990 mm       |
| Roues  | 125 x 40 mm  |
| Nombre de coups de pédale pour hauteur maxi. | < 27         |
| Nombre de ciseaux                            | 1            |
| Poids  | 81 kg        |

# Tables élévatrices mobiles manuelles

- Matériel industriel haut de gamme
- Table en acier, peinture époxy
- Levée de plateau commandée par pédale
- Descente proportionnelle par manette située en haut de l'arceau de poussée



REF: TE-18A-015



REF: TE-18A-010

## Description du produit :

| Ref.       | Capacité (kg) | Dim. tables (mm) | Elévation Mini/maxi (mm) | H. timon (mm) | Roues (mm) | Dim. hors tout (mm) | Coups de pédale | Poids (kg) |
|------------|---------------|------------------|--------------------------|---------------|------------|---------------------|-----------------|------------|
| TE-18A-009 | 150           | 700x450          | 265/755                  | 1000          | 100        | 450x950             | 22              | 41         |
| TE-18A-010 | 250           | 830x500          | 330/910                  | 1100          | 125        | 500x1010            | 30              | 78         |
| TE-18A-011 | 500           | 1010x520         | 435/1000                 | 1130          | 150        | 520x1185            | 65              | 118        |
| TE-18A-012 | 750           | 1010x520         | 442/1000                 | 1130          | 150        | 520x1260            | 75              | 120        |
| TE-18A-013 | 1000          | 1010x520         | 445/950                  | 1130          | 150        | 520x1260            | 80              | 137        |
| TE-18A-014 | 300           | 1010x520         | 435/1585                 | 1130          | 150        | 520x1260            | 65              | 150        |
| TE-18A-015 | 500           | 1010x520         | 440/1575                 | 1130          | 150        | 520x1260            | 75              | 168        |
| TE-18A-016 | 800           | 1010x520         | 170/1410                 | 1130          | 150        | 520x1275            | 80              | 165        |
| TE-18A-017 | 500           | 1525x620         | 400/1100                 | 1130          | 150        | 620x1780            | 70              | 175        |
| TE-18A-018 | 500           | 1200x800         | 370/1190                 | 1030          | 160        | 800x1390            | 80              | 160        |
| TE-18A-019 | 100           | 1200x800         | 425/1225                 | 1080          | 200        | 800x1390            | 90              | 163        |
| TE-18A-020 | 800           | 1010x520         | 435/1000                 | 1130          | 150        | 520x1185            | 65              | 118        |

# Tables élévatrices mobiles manuelles surbaissées



- Extra-plate
- Levée par pédale
- Dispositif de sécurité en position haute
- Capacité jusqu'à 500kg

REF: TE-18A-006

## Description du produit :

| Ref.       | Capacité (kg) | Dim. plateau (mm) | Elévation Mini/maxi (mm) | Dim. hors tout (mm) | Nombre de ciseaux | Poids (kg) |
|------------|---------------|-------------------|--------------------------|---------------------|-------------------|------------|
| TE-18A-021 | 300           | 590x840           | 295/1350                 | 1190x640            | 2                 | 106        |
| TE-18A-022 | 500           | 610x1030          | 340/900                  | 1320x610            | 1                 | 109        |

## Tables mobiles à niveau constant

- Niveau constant
- Simple réglage des ressorts
- S'adapte à tout type de morphologie d'utilisateur
- Maintien une parfaite hauteur



### Description du produit :

| Ref.       | Capacité (kg) | Plage d'utilisation (kg) | Dim. (mm) | Elévation Mini/maxi (mm) | Dim. hors tout (mm) | Roues (mm) | Poids (kg) |
|------------|---------------|--------------------------|-----------|--------------------------|---------------------|------------|------------|
| TE-18A-023 | 210           | 80 - 210                 | 830x500   | 360/770                  | 1065x500x1100       | 125        | 75         |
| TE-18A-024 | 400           | 100 - 400                | 1010x520  | 440/800                  | 1200x500x1100       | 125        | 123        |

## Tables élévatrices mobiles manuelles à manivelle

- Commande montée/descente par volant
- En levage, le système est rendu anti-dériveur par la vis sans fin
- Pas d'entretien & pas d'huile
- Très longue durée de vie



### Description du produit :

| Ref.       | Capacité (kg) | Dim. table (mm) | Elévation maxi (mm) | Dim. hors tout (mm) | Hauteur repliée (mm) | Roues (mm) | Poids (kg) |
|------------|---------------|-----------------|---------------------|---------------------|----------------------|------------|------------|
| TE-18A-025 | 100           | 600x400         | 800                 | 600x500             | 460                  | 105        | 80         |
| TE-18A-026 | 250           | 800x500         | 1150                | 800x600             | 460                  | 125        | 120        |

## Tables élévatrices mobiles manuelles inclinables



- L'angle de la table est de 45°
- Capacité jusqu'à 800 kg
- Déplacement manuel
- Roues équipées de frein

### Description du produit :

| Ref.       | Capacité (kg) | Dim. table (mm) | Élévation Mini/maxi (mm) | Dim. hors tout (mm) | Nbr. de coup de pédale | Poids (kg) |
|------------|---------------|-----------------|--------------------------|---------------------|------------------------|------------|
| TE-18A-027 | 400           | 830x520         | 900/1560                 | 520x1355            | 50                     | 123        |
| TE-18A-028 | 800           | 830x520         | 1000/1570                | 520x1355            | 68                     | 145        |

## Table élévatrice mobile manuelle encastrable



- Permet de passer les roues sous un établi
- Encastrable
- Grande capacité 900 kg
- Hauteur d'élévation 1220 mm
- Grande stabilité

### Description du produit

| Ref.       | Capacité (kg) | Dim. plateau (mm) | Élévation Mini/maxi (mm) | Dim. hors tout (mm) | Roues (mm) | Poids (kg) |
|------------|---------------|-------------------|--------------------------|---------------------|------------|------------|
| TE-18A-029 | 900           | 915x610           | 762/1220                 | 1250x660x970        | 125        | 130        |

# Plateaux à rouleaux ou billes pour tables élévatrices mobiles



REF: TE-18A-030

- Rouleaux montés sur plateau fixe
- 52 mm entre chaque rouleau



REF: TE-18A-031

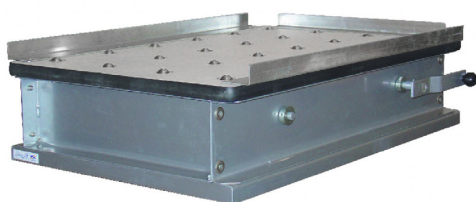
- Rouleaux montés sur plateau pivotant
- Un blocage mécanique assure le maintien de la charge

## Description du produit :

| Ref.       | Capacité (kg) | Dim. table (mm) | Epaisseur du plateau (mm) |
|------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| TE-18A-030 | 500           | 500x1023        | 64                        |
| TE-18A-031 | 500           | 500x710         | 92                        |



**Option :**  
- pesage intégré  
précision 0.1%



- Plateau à billes
- capacité 500 kg
- Nombre de billes : 24

REF: TE-18A-032

## Tables élévatrices semi-électriques



REF: TE-18A-036

- Moteur de 700 W et pompe hydraulique
- Elévation électrique
- Batterie de 12 V / 75 AH
- 2 roues fixes / 2 roues pivotantes avec freins
- Temps d'élévation/ descente 15 / 06 s
- Hauteur du timon 1185 mm

### Description du produit :

| REF.       | Capacité (kg) | Dim. table (mm) | H. élévation (mm) | Nbr. cycles | Dim. hors tout (mm) | Poids (kg) |
|------------|---------------|-----------------|-------------------|-------------|---------------------|------------|
| TE-18A-033 | 500           | 1010x520        | 450/950           | 55          | 520x1185            | 148        |
| TE-18A-034 | 750           | 1010x520        | 450/950           | 45          | 520x1260            | 154        |
| TE-18A-035 | 1000          | 1010x520        | 480/950           | 40          | 520x1260            | 169        |
| TE-18A-036 | 500           | 1010x520        | 495/1618          | 40          | 520x1260            | 198        |
| TE-18A-037 | 800           | 1010x520        | 510/1460          | 40          | 520x1260            | 176        |
| TE-18A-038 | 500           | 1525x620        | 440/1150          | 90          | 620x1780            | 215        |
| TE-18A-039 | 500           | 1200x800        | 430/1220          | 55          | 1200x800            | 220        |
| TE-18A-040 | 1000          | 1200x800        | 430/12220         | 40          | 1200x800            | 225        |

# Tables élévatrices mobiles semi-électrique inclinables

- Elévation électrique
- Plateau inclinable
- Chargeur incorporé
- Construction robuste en profilé acier



## Description du produit :

| Ref.       | Capacité (kg) | Hauteur timon (mm) | Dim. (mm) | Elévation Mini/maxi (mm) | Dim. hors tout (mm) | Nbr. de cycles de charge | Poids (kg) |
|------------|---------------|--------------------|-----------|--------------------------|---------------------|--------------------------|------------|
| TE-18A-041 | 400           | 1180               | 830x520   | 500x990                  | 520x1185            | 45                       | 170        |
| TE-18A-042 | 800           | 1180               | 830x520   | 500x1000                 | 520x1260            | 45                       | 185        |

## Table élévatrice électrique petit format

- Groupe électro-hydraulique BUCHER
- Contacteur anti-cisaillement
- Galets et bagues auto-lubrifiés
- Valve à débit constant
- Clapet parachute



## Description du produit :

| Ref.       | Capacité (kg) | Dim. plateau (mm) | Elévation mini/maxi (mm) | Dim. base (mm) | Tps. élévation (s) | Moteur (V/Hz) | Poids (kg) |
|------------|---------------|-------------------|--------------------------|----------------|--------------------|---------------|------------|
| TE-18A-043 | 1000          | 916x610           | 180/770                  | 896x585        | 15 à 20            | 380/50        | 115        |

# Tables élévatrices électriques à déplacement motorisé



REF: TE-18A-044

- Tous les avantages d'une table mobile à élévation électrique avec la traction électrique en plus
- Aucun effort pour la déplacer
- Matériel visant à limiter les T.M.S.
- Moteur de traction 500 W
- Hauteur timon 1100x400 mm

## Description du produit :

| REF.       | Capacité (kg) | Dim. table (mm) | H. élévation mini/maxi (mm) | Batterie (V/AH) | Dim. hors tout (mm) | Poids (kg) |
|------------|---------------|-----------------|-----------------------------|-----------------|---------------------|------------|
| TE-18A-044 | 800           | 1020x610        | 460/1075                    | 2x12/55         | 1380x667x1165       | 240        |
| TE-18A-045 | 800           | 1020x610        | 520/1850                    | 2x12/55         | 1380x667x1165       | 260        |

# Table élévatrice mobile ergonomique charge moyenne

- Table multiple-usages
- Pour des charges de 125-500 Kg
- Simple ou double ciseaux
- Manuelle ou électrique
- Large gamme d'accessoires



## Description du produit :

| Ref.                   |    | TP-18A-046                              |
|------------------------|----|---|
| Capacité               | Kg | 125 - 500                               |
| Plateforme (Lxl)       | mm | 840x500 à 1030x610                      |
| Hauteur de levée maxi. | mm | 840-1550                                |
| Hauteur de levée mini. | mm | 295-430                                 |
| Dim. hors tout (Lxl)   | mm | 1050x500 à 1350x665                     |
| Poids                  | mm | 83-190                                  |
| Mode opératoire        | mm | Manuel à pédale ou Electrique           |
| H. de la poignée       | mm | 860-910                                 |
| Finition               | mm | En acier RAL 5017 (Bleu) et 9005 (Noir) |

# Tables élévatrices électriques éco+



REF: TE-18A-054

- Table élévatrice premium
- Groupe electro-hydraulique  
BUCHER
- Equipées de composants haut de gamme
- Excellente rigidité de l'ensemble
- Cadre de sécurité pour stopper la descente en cas d'obstacle
- Galets et bagues auto-lubrifiés
- Valve à débit constant
- Clapet parachute

## Description du produit :

| REF.       | Capacité (kg) | Dim. plateforme (mm) | H. basse/haute (mm) | Dim. base (mm) | moteur (Kw) | Poids (kg) |
|------------|---------------|----------------------|---------------------|----------------|-------------|------------|
| TE-18A-048 | 1000          | 820x1300             | 205/1000            | 640x1240       | 1.1         | 160        |
| TE-18A-049 | 1000          | 1000x1000            | 205/1000            | 640x1240       | 1.1         | 186        |
| TE-18A-050 | 1000          | 850x1700             | 240/1300            | 640x1580       | 1.1         | 200        |
| TE-18A-051 | 1000          | 1000x1700            | 240/1300            | 640x1580       | 1.1         | 210        |
| TE-18A-052 | 1000          | 850x2000             | 240/1300            | 640x1580       | 1.1         | 212        |
| TE-18A-053 | 1000          | 1000x2000            | 240/1300            | 640x1580       | 1.1         | 223        |
| TE-18A-054 | 2000          | 850x1300             | 230/1050            | 785x1220       | 2.2         | 235        |
| TE-18A-055 | 2000          | 1000x1600            | 230/1050            | 785x1220       | 2.2         | 268        |
| TE-18A-056 | 2000          | 850x1700             | 250/1300            | 785x1600       | 2.2         | 289        |
| TE-18A-057 | 2000          | 1000x1700            | 250/1300            | 785x1600       | 2.2         | 300        |
| TE-18A-058 | 2000          | 850x2000             | 250/1300            | 785x1600       | 2.2         | 300        |
| TE-18A-059 | 2000          | 1000x2000            | 250/1300            | 785x1600       | 2.2         | 315        |
| TE-18A-060 | 4000          | 1200x1700            | 240/1100            | 900x1600       | 2.2         | 375        |
| TE-18A-061 | 4000          | 1200x2000            | 240/1100            | 900x1600       | 2.2         | 405        |
| TE-18A-062 | 4000          | 1000x2000            | 300/1400            | 900x2000       | 2.2         | 470        |
| TE-18A-063 | 4000          | 1200x2000            | 300/1400            | 900x2000       | 2.2         | 490        |
| TE-18A-064 | 4000          | 1000x2200            | 300/1400            | 900x2000       | 2.2         | 480        |
| TE-18A-065 | 4000          | 1200x2200            | 300/1400            | 900x2000       | 2.2         | 505        |

# Table élévatrice mobile ergonomique charge lourde

- Table multiple-usages
- Pour des charges de 500 à 1 250 Kg
- Simple, double ou triple ciseaux
- Manuelle ou électrique
- Large gamme d'accessoires
- Selon les versions elle peut atteindre une hauteur de 2 900 mm



## Description du produit :

| Ref.                   |    | TP-18A-047                              |
|------------------------|----|---|
| Capacité               | Kg | 500-1250                                |
| Plateforme (Lxl)       | mm | 840x1350 à 1000x2000                    |
| Hauteur de levée maxi. | mm | 1050-2900                               |
| Hauteur de levée mini. | mm | 360-650                                 |
| Dim. hors tout (Lxl)   | mm | 860x1650 à 1000x2350                    |
| Poids                  | mm | 222-420                                 |
| Mode opératoire        | mm | Manuel à pédale ou Electrique           |
| H. de la poignée       | mm | 1010                                    |
| Finition               | mm | En acier RAL 5017 (Bleu) et 9005 (Noir) |

# Tables élévatrices électriques extra-plates



- Livrée de série avec sa rampe d'accès
- Course : 775 mm
- Galets et bagues auto-lubrifiés
- Extra-plate
- Cadre de sécurité pour stopper la descente en cas d'obstacle
- Bloc moteur/commandes avec blocage de la descente en cas de rupture du flexible hydraulique

## Description du produit :

| REF.       | Capacité (kg) | Dim. plateforme (mm) | H. basse/haute (mm) | Tps. élévation (s) | moteur (Kw) | Poids (kg) |
|------------|---------------|----------------------|---------------------|--------------------|-------------|------------|
| TE-18A-066 | 1000          | 1450x1140            | 85/860              | 25                 | 1.1         | 357        |
| TE-18A-067 | 1000          | 1600x1140            | 85/860              | 25                 | 1.1         | 364        |
| TE-18A-068 | 1000          | 1450x800             | 85/860              | 25                 | 1.1         | 326        |
| TE-18A-069 | 1000          | 1600x800             | 85/860              | 25                 | 1.1         | 332        |
| TE-18A-070 | 1000          | 1600x1000            | 85/860              | 25                 | 1.1         | 352        |
| TE-18A-071 | 1500          | 1600x800             | 105/870             | 30                 | 1.5         | 362        |
| TE-18A-072 | 1500          | 1600x1000            | 105/870             | 30                 | 1.5         | 401        |
| TE-18A-073 | 1500          | 1600x1200            | 105/870             | 30                 | 1.5         | 415        |
| TE-18A-074 | 2000          | 1600x1200            | 105/870             | 35                 | 2.2         | 419        |
| TE-18A-075 | 2000          | 1600x1000            | 105/870             | 35                 | 2.2         | 405        |

## Tables élévatrices électriques plateau en U

- Son plateau en «U» et sa faible hauteur repliée (85 mm), permettent une utilisation sans fosse, ni rampe.
- Idéale pour les postes de palettisation ou d'emballage, facilite la mise à niveau et la manutention de toutes charge



### Description du produit :

| Ref.       | Capacité (kg) | Dim. plateforme (mm) | Dimensions du U intérieur (mm) | Hauteur basse/haute (mm) | Moteur          | Tps. d'élévation (s) | Poids (kg) |
|------------|---------------|----------------------|--------------------------------|--------------------------|-----------------|----------------------|------------|
| TE-18A-076 | 1000          | 1450x1140            | 1080X585                       | 85/860                   | 380V/50HZ/1.1Kw | 25                   | 280        |
| TE-18A-077 | 1500          | 1600X1160            | 1080X585                       | 105/860                  | 380V/50HZ/1.5Kw | 30                   | 380        |

## Tables élévatrices électriques plateau en E

- Son plateau en «E» et sa faible hauteur repliée (85 mm), permettent une utilisation sans fosse, ni rampe.
- Idéale pour les postes de palettisation ou d'emballage, facilite la mise à niveau et la manutention de toutes charges



### Description du produit

| Ref.       | Capacité (kg) | Dim. plateau (mm) | Hauteur basse/haute (mm) | Moteur    | Tps. d'élévation (s) | Poids (kg) |
|------------|---------------|-------------------|--------------------------|-----------|----------------------|------------|
| TE-18A-078 | 1000          | 1400x1200         | 85/885                   | 380V/50Hz | 25-35                | 280        |
| TE-18A-079 | 2000          | 1500X1300         | 100/820                  | 380V/50Hz | 30-40                | 500        |

## Tables élévatrices électriques double ciseaux superposés éco +



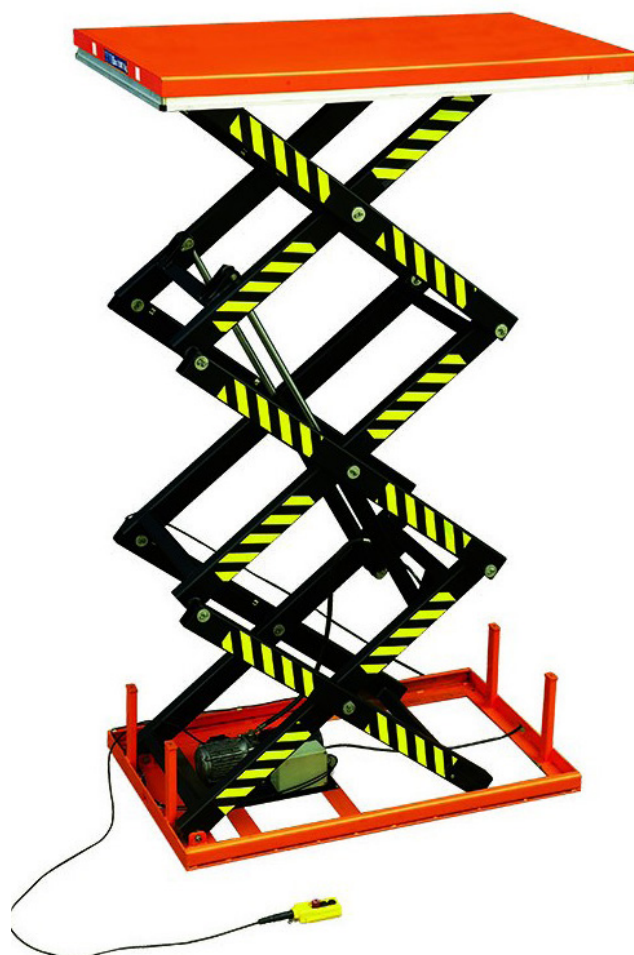
- Table élévatrice haut de gamme
- Groupe electro-hydraulique BUCHER
- Equipée de composants haut de gamme
- Excellente rigidité de l'ensemble
- Cadre de sécurité pour stopper la descente en cas d'obstacle
- Contacteur anti-cisaillement
- Galets et bagues auto-lubrifiés
- Valve à débit constant
- Clapet parachute
- Table double ciseaux

### Description du produit :

| REF.       | Capacité (kg) | Dim. plateforme (mm) | H. basse/haute (mm) | Tps. élévation (s) | Alimentation    | Poids (kg) |
|------------|---------------|----------------------|---------------------|--------------------|-----------------|------------|
| TE-18A-080 | 1000          | 820x1300             | 305/1780            | 35-45              | 380V/50Hz/2.2KW | 210        |
| TE-18A-081 | 2000          | 850X1300             | 360/1780            | 35-45              | 380V/50Hz/2.2KW | 295        |
| TE-18A-082 | 4000          | 1700X1200            | 400/2050            | 55-65              | 380V/50Hz/2.2KW | 520        |

# Tables élévatrices électriques triple ciseaux

- Table élévatrice haut de gamme
- Groupe électro-hydraulique BUCHER
- Equipé de composants haut de gamme
- Excellente rigidité de l'ensemble
- Cadre de sécurité pour stopper la descente en cas d'obstacle
- Contacteur anti-cisaillement
- Galets et bagues auto-lubrifiés
- Valve à débit constant
- Clapet parachute
- Table triple ciseaux



## Description du produit :

| REF.       | Capacité (kg) | Dim. plateforme (mm) | H. basse/haute (mm) | Tps. élévation (s) | Alimentation    | Poids (kg) |
|------------|---------------|----------------------|---------------------|--------------------|-----------------|------------|
| TE-18A-083 | 1000          | 1700x1000            | 470/2990            | 35-45              | 380V/50Hz/2.2KW | 450        |
| TE-18A-084 | 2000          | 1700X1000            | 560/2990            | 50-60              | 380V/50Hz/2.2KW | 750        |

# Tables élévatrices électriques quadruple ciseaux



- Table élévatrice haut de gamme
- Groupe electro-hydraulique BUCHER
- Equipée de composants haut de gamme
- Excellente rigidité de l'ensemble
- Cadre de sécurité pour stopper la descente en cas d'obstacle
- Contacteur anti-cisaillement
- Galets et bagues auto-lubrifiés
- Valve à débit constant
- Clapet parachute
- Table quatre ciseaux

## Description du produit :

| REF.       | Capacité (kg) | Dim. plateforme (mm) | H. basse/haute (mm) | Tps. élévation (s) | Alimentation    | Poids (kg) |
|------------|---------------|----------------------|---------------------|--------------------|-----------------|------------|
| TE-18A-085 | 400           | 1700x1000            | 600/4140            | 30-40              | 380V/50Hz/2.2KW | 548        |
| TE-18A-086 | 800           | 1700X1000            | 706/4210            | 70-80              | 380V/50Hz/2.2KW | 858        |

# Tables élévatrices simple ciseaux

- Table simple ciseaux
- Table multiple-usages
- Ergonomique
- Large gamme d'accessoires



## Description du produit :

| Ref.                   |    | TP-18A-087   |
|------------------------|----|--|
| Capacité               | Kg | 500 - 10.000   |
| Plateforme (Lxl)       | mm | 950x600 à 3000x2000  |
| Hauteur de levée maxi. | mm | 2200   |
| Hauteur de levée mini. | mm | 180  |
| Courses                | mm | 600-1800   |
| Poids                  | mm | 120-1900   |
| Mode opératoire        | mm | Groupe hydraulique électrique<br>(400V triphasés ou 230V mono) |
| Vitesse de levée       | mm | à partir de 18 sec.  |
| Finition               | mm | RAL 5017 (bleu) et RAL 9005 (Noir)                             |

# Table élévatrice double ciseaux superposés



- Table double ciseaux
- Table multiple-usages
- Ergonomique
- Large gamme d'accessoires

## Description du produit :

| Ref.                   |    | TP-18A-088   |
|------------------------|----|--|
| Capacité               | Kg | 200-800  |
| Plateforme (Lxl)       | mm | 950x600 à 5000x2500  |
| Hauteur de levée maxi. | mm | 6900   |
| Hauteur de levée mini. | mm | 300  |
| Courses                | mm | 1100-5900  |
| Poids                  | mm | 140 à 3750   |
| Mode opératoire        | mm | Groupe hydraulique électrique<br>(400V triphasés ou 230V mono) |
| Vitesse de levée       | mm | à partir de 19 sec.  |
| Finition               | mm | RAL 5017 (bleu) et RAL 9005 (Noir)                             |

# Table élévatrice double ciseaux horizontaux

- Table double ciseaux longitudinaux
- Table multiple-usages
- Ergonomique
- Large gamme d'accessoires



## Description du produit :

|                        |    |   |
|------------------------|----|---|
| Ref.                   |    | TP-18A-089  |
| Capacité               | Kg | 1000-4000   |
| Plateforme (Lxl)       | mm | 2400x800 à 6000x2000  |
| Hauteur de levée maxi. | mm | 2400  |
| Hauteur de levée mini. | mm | 180   |
| Courses                | mm | 820-2000  |
| Poids                  | mm | 300-2250  |
| Mode opératoire        | mm | Groupe hydraulique électrique<br>( 400V triphasés ou 230V mono) |
| Vitesse de levée       | mm | à partir de 20 sec.   |
| Finition               | mm | RAL 5017 (bleu) et RAL 9005 (Noir)                              |

# Table élévatrice électriques compactes



REF: TE-18A-090



REF: TE-18B-090

- Table simple ciseaux
- Plateforme rectangulaire (TE-18A-090) ou en U (TE-18B-090)
- Table compacte faible hauteur
- Ergonomique
- Large gamme d'accessoires



**Option :**  
- existe en E  
précision 0.1%

## Description du produit :

|                        |    |   |
|------------------------|----|---|
| Capacité               | Kg | 500-2000  |
| Plateforme (Lxl)       | mm | 950x600 à 1610x1300   |
| Hauteur de levée maxi. | mm | 1070  |
| Hauteur de levée mini. | mm | 800   |
| Courses                | mm | 630-970   |
| Poids                  | mm | 120-310   |
| Mode opératoire        | mm | Groupe hydraulique électrique<br>( 400V triphasés ou 230V mono) |
| Vitesse de levée       | mm | à partir de 9 sec.  |
| Finition               | mm | RAL 5017 (bleu) et RAL 9005 (Noir)                              |

# Tables élévatrices de quai

- Table simple ciseaux
- Utilisation à l'extérieur
- Ergonomique
- Large gamme d'accessoires

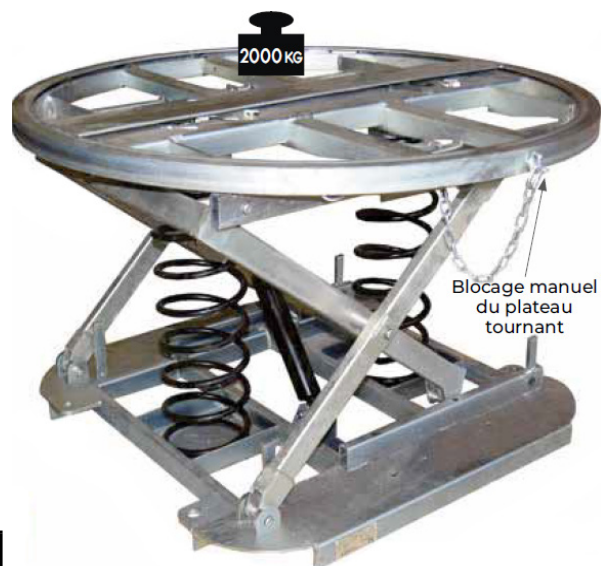


## Description du produit :

|                        |    |   |
|------------------------|----|---|
| Ref.                   |    | TP-18A-091  |
| Capacité               | Kg | 2000-10.000   |
| Plateforme (Lxl)       | mm | 2500x1600 à 3000x2400   |
| Hauteur de levée maxi. | mm | 2250  |
| Hauteur de levée mini. | mm | 305   |
| Courses                | mm | 1600  |
| Poids                  | mm | 1000-3600   |
| Mode opératoire        | mm | Groupe hydraulique électrique<br>( 400V triphasés ou 230V mono) |
| Vitesse de levée       | mm | à partir de 33 sec.   |
| Finition               | mm | RAL 5017 (bleu) et RAL 9005 (Noir)                              |

## Table élévatrice à niveau constant galvanisée plateau rotatif

- Plateau de diamètre 1110 mm monté sur 15 roulements
- Livrée avec 3 ressorts de différentes résistances soit 4 possibilités de réglages pour charges de 200 à 2000 kg
- Blocage manuel du plateau tournant
- Manutentionable par chariot élévateur



|                       |    |         |
|-----------------------|----|---------|
| Capacité              | Kg | 2000    |
| Diamètre plateau      | mm | Ø1110   |
| Dimensions base (Lxl) | mm | 930x920 |
| Hauteur de levée maxi | mm | 680     |
| Dimensions fourreaux  | mm | 165x45  |
| Poids                 | kg | 140     |

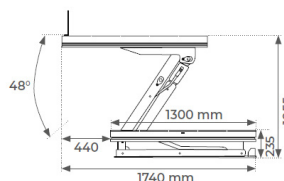


## Table élévatrice électrique inclinable

- Table ergonomique pour le confort de travail des utilisateurs
- Idéal pour la manipulation de charges sur palette, caisse ou conteneur
- Permet de lever et incliner les charges avec un seul mécanisme
- Télécommande avec câble de 2m
- Commande séparée de l'inclinaison et de la mise en hauteur



|                            |    |          |
|----------------------------|----|----------|
| Capacité                   | Kg | 750      |
| Diamètre plateau           | mm | 1300x800 |
| Dimensions base (Lxl)      | mm | 1260x800 |
| Inclinaison maxi plateau   | °  | 48       |
| Hauteur de levée mini/maxi | mm | 235/1055 |
| Dimensions fourreaux       | mm | 165x45   |
| Poids                      | kg | 140      |



## Exemples de réalisations AUPTINOV

Table élévatrice équipée  
d'un convoyeur  
à rouleaux

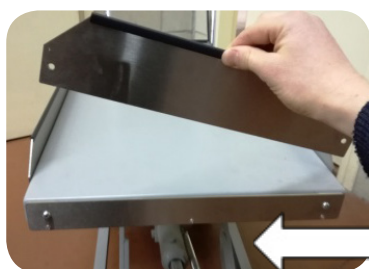


Table élévatrice à rebords amovibles



Table élévatrice à rebords fixes



Chassis rapporté sur table élévatrice

# Assises

---



# Siège de prévention des Troubles Musculosquelettiques

## Fauteuil EVAFLEX

- Mécanisme asynchrone
- Translation d'assise
- Tension réglable au poids de l'utilisateur, blocable en toute position
- Plusieurs hauteurs possibles
- Assise : L. 500 x P. 460mm  
Dossier: L. 440 x H. 520mm
- Deux demi dossiers libérant la colonne vertébrale



Accoudoirs 3D ajustables ref. 423 manchettes polyuréthane  
Existe avec ou sans appui-tête ARC 3D



Existe également le fauteuil Evaflex 2  
avec 2 demi dossiers et 2 demi assises



Mécanisme asynchrone signifie que le réglage de l'assise et du dossier sont indépendants contrairement au mécanisme synchrone qui fonctionne de manière coordonnée



**Fauteuil NANTUCKET**



**Fauteuil NEW ORLEANS**



**Fauteuil NEW-YORK**



**Fauteuil NASHVILLE**

- Mécanisme asynchrone
- Translation d'assise
- Tension réglable au poids de l'utilisateur, blocable en toute position
- Plusieurs hauteurs possibles



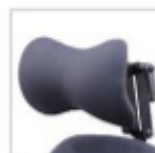
Accoudoirs 3D ajustables réf.423  
manchettes polyuréthane  
Appui nuque 3D

423

Virgule



Papillon



## Fauteuil MYCENTRIC



- Conçu pour envelopper le dos de l'utilisateur
- Procure une stabilité dans la région dorsale supérieur
- Idéal pour les bureaux de la haute direction et pour les tâches multiples du travail de bureau
- Mécanismes multitâches : Tâche unique, Multitâches, Synchro, Synchro Glide et Knee Tilt (inclinaison pour le confort des genoux)

### CARACTÉRISTIQUES

- 1 Réglage de la hauteur sur 5 po
- 2 Système de pompe lombaire (optionnel)
- 3 Deux tailles de dossier différentes
- 4 Appui-tête réglable breveté (optionnel)
- 5 Options multiples de siège, de bras, de base et de roulettes
- 6 Différentes hauteurs de sièges sont disponibles



- Dossier : Haut ou dossier Moyen, réglable en hauteur, entièrement rembourré qui se moule à la région lombaire
- Dossier et siège en mousse de polyuréthane moulée
- Siège en structure faite de contre-plaqué
- Base en nylon renforcé de fibre de verre et 5 roulettes doubles en nylon



Bras fixes ou réglables  
 Différentes hauteurs de sièges possibles  
 Appui-tête réglable  
 Roulettes ou patins  
 Mousses et formats de siège  
 Pompe lombaire  
 Mécanisme multitâches 24 heures  
 Anneau repose-pieds

N'hésitez pas à nous consulter par mail à l'adresse [info@auptinov.fr](mailto:info@auptinov.fr) ou sur notre site internet [www.auptinov.fr](http://www.auptinov.fr) rubrique «contact»

## Fauteuil AIRCENTRIC



- Dossier réglable en hauteur, coquille en plastique avec orifices d'aération
- Dossier anatomique rembourré avec mousse moulée
- Siège recouvrement façon tailleur
- Mécanismes multitâches : Synchro, Synchro Glide Controlled Motion, Multi Tilt, Knee Tilt (inclinaison pour le confort des genoux), Boardroom
- Base en nylon renforcée de fibre de verre, 5 roulettes doubles en nylon



Cadre, coquille de renfort du dossier  
Pompe lombaire, pompe thoracique  
Différentes hauteurs de sièges possibles  
Appui-tête réglable  
Roulettes ou patins

# Siège de Bureau 24/24

## Fauteuil NORFOLK MEDIUM ASYNCHRONE CP+T



- Fauteuil pour un usage intensif
- Assise confortable : L. 470 x P. 460mm et dossier haut : L. 490 x H. 590mm
- Plusieurs hauteurs possibles



- Mécanisme asynchrone, translation d'assise
- Assise réglable en négatif et en positif de  $-4^{\circ}$  à  $+5^{\circ}$  et blocage en toute position ou libre; Mouvement d'angulation du dossier de  $+15^{\circ}$



Plusieurs matières possibles : Tissu non feu M1 ou Vinyle non feu M2  
Accoudoirs 3D ajustables réf. 423 manchettes polyuréthane  
Réglage lombaire  
Appui-nuque  
Mousse à mémoire de forme

423



Virgule

Papillon



Existe également avec une assise large : L. 500 x P. 470mm ou en Version SMALL, assise : L. 420 x P. 470 et dossier haut : L. 440 x H. 480mm

# Fauteuil XXS

## Fauteuil ELFE ASYNCHRONE «petite taille»



- Assise ergonomique arrondie à l'avant : L. 450 x P. 410mm  
Dossier anatomique : L. 460 x H. 480mm
- Mécanisme asynchrone doté d'une translation d'assise
- Repose-pieds ajustables 4 branches tôle d'acier époxy noir antiglisse Ø580mm
- Appui-nuque 3D



Plusieurs matières possibles dont mousse à mémoire de forme  
Accoudoirs 3D ajustables réf. 423 manchettes polyuréthane

## Fauteuil MANOSQUE SYNCHRONE



- Assise étroite et profonde, L. 380 x P. 420mm  
Dossier anatomique : L. 300/340 x H.560mm
- Mousse à mémoire de forme
- Mécanisme asynchrone avec commande unique à gauche ou à droite
- Accoudoirs 3D manchettes polyuréthane



2 types d'appui-nuque possibles

## Fauteuil MASTER II



- Fauteuil pour personne ayant une surcharge pondérale
- Assise grande largeur : L. 560 x P. 530mm  
Dossier : . 490 x H. 570mm,
- Mécanisme asynchrone avec aide à la levée
- Fonction RELAX
- Réglage lombaire



Plusieurs accoudoirs possibles :  
réf. 423 3D ajustables manchettes polyuréthane,  
réf. 411 en 2D, réf. 417 fixes

Accoudoirs 2D

411



Accoudoirs fixes

417



## Siège environnement médical

Les sièges environnement médical sont confectionnés pour répondre à une pathologie bien identifiée. Ils sont équipés avec les éléments de base pour soulager cette dernière.

Néanmoins, ils peuvent être modifiés en ajoutant/enlevant des options pour créer un fauteuil entièrement sur-mesure. Les pathologies ne se traitent pas de la même manière. Quelques exemples...



Fauteuil ergonomique PERINEOS 4,  
pour les collaborateurs atteints de névralgie pudendale et  
périnéale



Fauteuil ergonomique ARTHODESIO, pour lutter  
contre les arthrodèses lombaire

# Siège environnement médical

Mais encore... Prohèse de genou avec le KINEO +



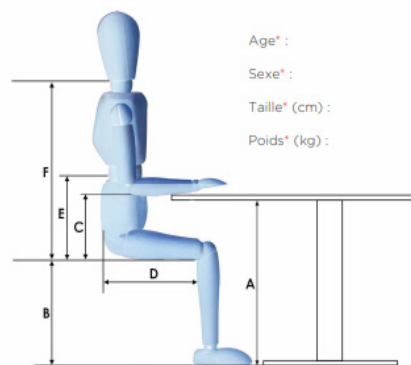
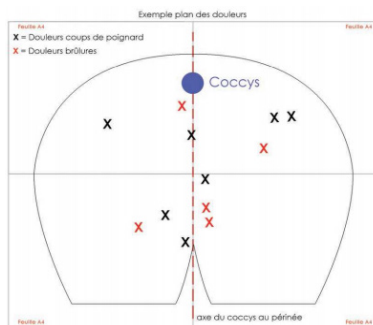
Ou... Prothèse de jambe avec le ADOUR



Certains sièges sont équipés d'évidement dans l'assise qui peut être fabriqué sur-mesure en fonction des douleurs

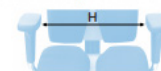
Vous souhaitez passer commande pour un fauteuil environnement médical ?

**Étape 1:** Remplissez ce formulaire (fiche morphologique, plan et descriptif de vos douleurs) et envoyez-les sur notre site internet [www.auptinov.fr](http://www.auptinov.fr) rubrique «contact» ou sur [info@auptinov.fr](mailto:info@auptinov.fr)



\*Indication des mesures en mm :

- A : Hauteur du sol au dessous du plateau =
- (si le plateau est réglable en hauteur indiquer la hauteur min et max)
- B : Hauteur de l'assise au sol =
- C : Hauteur de l'assise au coude =
- D : Profondeur d'assise =
- E : Hauteur de l'assise au creux lombaire =
- F : Hauteur de l'assise à la nuque =
- G : Largeur des hanches =
- G' : Taille de pantalon =
- H : Distance intérieure entre les accoudoirs gauche et droite =



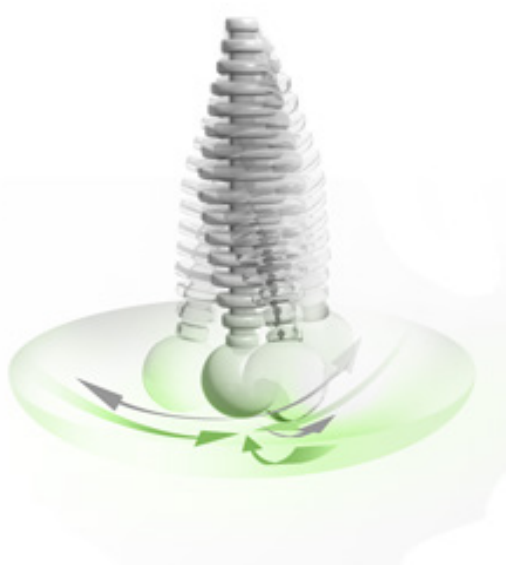
**Étape 2 :** nous vous enverrons un devis de siège avec les éléments demandés ainsi que nos propres recommandations

**Étape 3 :** Finalisation, validation du devis

**Étape 4 :** Fabrication & Livraison de votre commande



- Quotidiennement, nous bougeons sans cesse avec le rythme cardiaque, la tension, la relaxation, la respiration, diverses activités etc. Avec la technologie BIOSWING dans le fauteuil, ces mouvements seront reflétés.
- Lorsque la vibration s'arrête et / ou est empêchée, et que nous restons fixe sur un fauteuil, cela affaiblit les muscles. Nous adoptons une mauvaise posture, ce qui entraîne des maux de dos chroniques et à plus long terme d'autres maladies peuvent apparaître.
- BIOSWING utilise le principe de la pendule rythmique dans le mécanisme de vibration 3D.



- Effet centrant et équilibrant le corps
- Effet rythmique, fonctionne automatiquement avec les mouvements du corps
- Alternance de la tension et de détente
- Sensation plus douce et plus confortable
- Pas de basculement latéral

Les muscles se développent en bougeant

- Le mécanisme BIOSWING permet à votre dos de bouger et de s'entraîner sans que vous vous en rendiez compte
- « BIOSWING – la technologie de mouvement 3D intelligente et adaptative »
- En effet, elle suit les moindres mouvements du corps, au lieu de rester fixe sur un siège, ce qui affaiblit les muscles sur le long terme
- La technologie BIOSWING présente dans les fauteuils permet une optimisation de la santé de l'utilisateur, un confort agréable et un accroissement des performances

## Fauteuil de bureau BIOSWING 450/460 iQ



- Chaise de bureau pivotante et orthopédique, siège 3D adaptatif et intégré
- Mécanisme synchrone avec réglage individuel du poids
- Accoudoirs 3D
- Équilibre pelvien supplémentaire
- Hauteur du dossier : 600mm
- Housse en tissu et base aluminium poli



*L'anatomie individuelle étant conservé, c'est pour cela que le fauteuil BIOSWING est composé d'une multitude de réglages et d'ajustement*

- Dossier : mouvement de stabilisation, support anatomique, support lombaire réglable individuellement en hauteur et en courbure
- Inclinaison de l'assise avec ressort à gaz et réglage de la profondeur
- Accoudoirs réglables individuellement
- Support-nuque avec ajustement 3D réglable en hauteur, en profondeur et en inclinaison

## Fauteuil de bureau BIOSWING 550/560 iQ



- Chaise de bureau pivotante ergonomique et orthopédique, siège 3D adaptatif et intégré
- Mécanisme synchrone avec réglage individuel du poids
- Accoudoirs 3D
- Réglage individuel de l'inclinaison du siège avec ressort à gaz
- Réglage de la profondeur du siège
- Dossier réglable en hauteur, en plus avec un support lombaire réglable individuellement dans la courbure
- Support-nuque 3D avec réglage continu de la hauteur, de la profondeur et de l'inclinaison
- Équilibre pelvien supplémentaire
- Hauteur du dossier : 600mm
- Base aluminium poli



- BIOSWING 560 Detensor possède des lattes spéciales qui améliorent le climat du siège et rendent l'assise davantage agréable. Légère extension de la colonne vertébrale et soulage efficacement les disques intervertébraux



**N'hésitez pas à nous consulter pour de plus amples informations concernant la gamme de produit BIOSWING**



## Tabouret / Assis-debout BIOSWING BOGGIE



La gamme BIOSWING BOGGIE est composée de plusieurs modèles, avec des hauteurs d'assise différentes, avec ou sans repose-pieds. Possibilité de le fabriquer avec un tissu spécial en fonction du contexte d'application. Il permet de varier les positions entre assis, assis-debout et en marchant



- Tabouret ergonomique et orthopédique
- Siège 3D adaptatif et intégré
- Assise plate
- Dossier avec accoudoirs intégrés
- Mécanisme pelvien
- Housse en tissu X-treme FR noir
- Base aluminium poli
- Posture ventrale ou dorsale

Existe également avec un autre type de dossier ou assise postformée



## Assise polyvalente BIOSWING FOXTER



- Tabouret réglable en hauteur
- Siège 3D adaptatif et intégré
- Petit, léger et compact
- Idéal pour kinésithérapeute, ostéopathe, mais également dans la petite enfance ou simplement dans un bureau classique ou à domicile



# Assis à genoux

## Assis-genoux BLOIS



Assise : L. 460 x P. 410mm  
Support-genoux : L. 460 x P. 270mm

- Structure bitubes acier mécano soudée avec mécanisme d'articulation de l'assise, support genoux-tibias, translation d'assise avec finition époxy noir satinée
- Assise anatomique réglable en inclinaison (a) blocable en position, réglable en profondeur (b), ajustable en cinq positions et réglable en hauteur (c)
- Support-genoux/tibias articulé réglable en hauteur indépendamment de l'assise (d)
- Réglage de la profondeur de l'appui-genoux/tibias (e) et blocable en position
- Réglage du positionnement de l'angle oscillant de l'appui-genoux/tibias (f)
- Plusieurs hauteurs possibles



Plusieurs revêtements et coloris possibles  
Membrane bio-céramique  
Mousse à mémoire de forme

## Assis-genoux BRON

Modèle optimal avec un encombrement moins important de Ø630mm et assise étroite

Assise : L. 400 x P. 340mm  
Support-genoux : L. 460 x P. 270 x ép; 70mm



N'hésitez pas à nous consulter par mail à l'adresse [info@auptinov.fr](mailto:info@auptinov.fr)  
ou sur notre site internet [www.auptinov.fr](http://www.auptinov.fr) rubrique «contact»

## Assis-genoux BRIANCON avec dossier



- Structure bitubes acier mécano soudée avec mécanisme d'articulation de l'assise, support genoux/tibias, translation d'assise avec finition époxy noir satinée
- Assise anatomique réglable en inclinaison (a), blocable en toute position, profondeur d'assise par translation (b), réglable en hauteur (c)
- Support genoux/tibias réglable en hauteur (d)
- Réglage de la profondeur de l'appui-genoux/tibias (e)
- Réglage du positionnement de l'angle oscillant de l'appui-genoux/tibias (f)
- Dossier réglable en 3D (hauteur, profondeur et en inclinaison)
- Plusieurs hauteurs possibles



Plusieurs revêtements et coloris possibles  
Membrane bio-céramique  
Mousse à mémoire de forme



Accoudoirs :

Réf. 423 : 3D, acier chromé avec manchettes polyuréthane pour un meilleur confort

Réf. 425 : 3D, acier époxy noir avec manchettes polyuréthane, pour une nécessité physique

Réf. 413 : 2D polypropylène noir réglables en hauteur



# Assis-debout

La conception de ces sièges réunit les bénéfices du travail en position assise tout en gardant une grande mobilité et accessibilité avec les avantages de la position debout. Il peut être mis en place dans tous secteurs d'activités, il permet de rester dynamique à son poste de travail.



Il permet de varier les positions (semi-assise / assise) pour éviter l'apparition des TMS

## Assis-debout SWING RTL

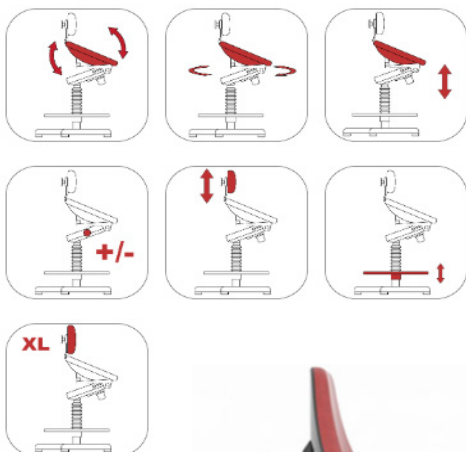


- Siège ergonomique dynamique tournant et réglable en hauteur
- Dossier Haut ou Bas, réglable en hauteur
- Réglage de la tension RTL
- Mécanisme UpSit basculant



Différentes tailles de vérin possibles  
3 types de dossier possibles

## Assis-debout SWING INTEGRAL



- Tabouret ergonomique en mousse intégrale
- Mécanisme Tilt UpSit (réglage de tension frontale), Tilt UpSit (réglage de la tension latérale)
- Assise dynamique basculant avec réglage de tension latéral



Accoudoirs 2D ou 4D  
Différents piétements possibles  
3 types de repose-pieds  
Patins antiglisse ou roulettes ou blocage des roues  
3 couleurs disponibles

## Assis-debout ARENDAL II/S Chromé



- Assise ergonomique : L. 450 x P. 420mm et dossier galbé enveloppant : L. 345 x H. 270mm, réglable en hauteur et en inclinaison
- Mécanisme asynchrone
- Plusieurs hauteurs possibles



Dossier enveloppant ou dossier anatomique  
Piétement de Ø500mm ou plus  
Patins antiglisse ou roulettes

## Assis-debout ARENDAL



- Assise en forme de selle postformée : L. 400 x P. 420mm et dossier galbé : L. 400 x H. 250mm, dossier réglable en hauteur et en inclinaison
- Mécanisme asynchrone
- Piétement de Ø630mm polyamide noir
- Plusieurs hauteurs possibles



Patins antiglisse ou roulettes

Existe également en [version SOUDEUR](#) avec revêtement croûte de cuir tanné au chrome [résistant aux étincelles](#)

## Assis-debout AURE (vérin époxy noirà et AURE II (vérin chromé)



- Assise postformée anatomique : L. 400 x P. 420mm et dossier galbé enveloppant : L. 345 x H. 270mm, réglable en hauteur et en inclinaison
- Mécanisme asynchrone
- Plusieurs hauteurs possibles
- Position assis et assis-debout



Plusieurs revêtements possibles  
Plusieurs diamètres piétement possibles  
Patins antiglisse ou roulettes  
Modèle H3: repose-pieds 3 branches acier chromé

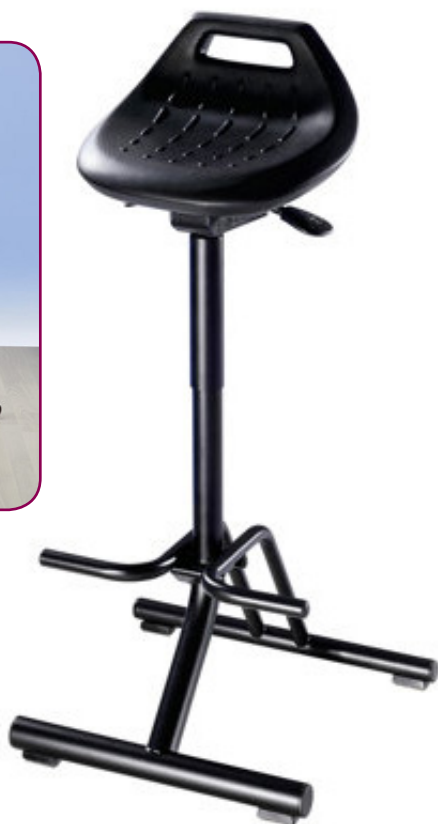
## Assis-debout ARVIKA



- Assise en forme de selle postformée : L. 410 x P. 410mm et dossier galbé enveloppant : L. 345 x H. 270mm, dossier réglable en hauteur et en inclinaison
- Mécanisme asynchrone
- Position assis et assis-debout
- Plusieurs hauteurs possibles

Existe également en version XL (assise L. 520 x P. 510mm et dossier L. 410 x H. 250mm)

# Assis-debout PLIABLE



- Pour contraintes élevées dans la fabrication et le stockage
- Toutes les pièces métalliques peintes époxy
- Poignée pratique pour changement fréquent de lieu
- Assise en mousse intégrale robuste et facile à entretenir
- Modèles résistants aux contraintes mécaniques
- Poignée intégrée
- Avec piétement pliable et repose-pieds (AS-18A-045)
- Hauteur réglable par lift à gaz de 640 à 840 mm

## Description du produit :

|                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| Matériau assise                 | Mousse intégrale  |
| Modèle de piétement             | Châssis repliable |
| Matériau du piétement           | Acier             |
| Coloris du piétement            | Noir              |
| Type de réglage en hauteur      | Vérin à gaz       |
| Hauteur réglable                | 640 - 840 mm      |
| réglage de l'inclinaison assise | Oui               |
| Repose-pieds                    | Oui               |
| Type d'assise                   | Avec poignée      |
| Poids                           | 9 kg              |
| Empiètement au sol              | 460 - 440 mm      |

# Assis-debout polyuréthane



- Assise avec dossieret : L. 345 x P. 250 x H. 190mm, pivotante à 360°, inclinable et blocable
- Matériau résistant aux étincelles et à la plupart des acides et bases
- Plusieurs hauteurs possibles



Différents piétements avec même assise et dossieret



Existe également d'autres modèles avec dossier enveloppant et sans dossier



# Siège selle de cheval

## Selle Tornado



- Assise forme selle de cheval : L. 420 x P. 350mm, dossier galbé : L. 345 x H. 270mm, réglable en hauteur et en inclinaison
- Mécanisme asynchrone
- Blocage en toute position : position assis et assis-debout
- Plusieurs hauteurs possibles

Existe également d'autres modèles [sans dossier](#)



Plusieurs revêtements possibles  
Plusieurs diamètres piétements possibles  
Patins antiglisse ou roulettes  
Possibilité repose-pieds  
Avec ou sans dossier



Existe le modèle **KANSAS** et **KENTUCKY** avec [dossier et appui-tête](#)



# Sièges antistatiques

## Siège ATTICA



- Siège de travail antistatique conducteur
- Assise : L. 470 x P.460mm, dossier : L. 460 x H. 480mm, contact permanent, réglable en hauteur et en profondeur
- Revêtement expansé polyuréthane ou tissu carboné dissipateur
- Plusieurs hauteurs possible



Plusieurs diamètres de piétement possibles  
Patins antiglisse ou roulettes  
Possibilité repose-pieds

Existe le modèle **CHARGE** sans dossier et assise simple et le **PHOENIX** avec assise selle de cheval



- Siège de travail antistatique conducteur
- Assise : Ø 400mm avec 18mm d'épaisseur
- Plusieurs hauteurs possible



- Assise : L. 420 x P. 350mm, ajustable en inclinaison et en hauteur
- Plusieurs hauteurs possible
- Revêtement expansé polyuréthane noir ou tissu carboné dissipateur bleu ou bordeaux

# Siège en INOX

## Siège INTERLAKEN



- Assise anatomique : L. 440 x P. 440mm
- Dossier galbé ergonomique : L. 400 x H. 375mm mousse polyuréthane structurée souple et résistante
- Matériau robuste, inusable, résistant aux étincelles et à la plupart des acides et bases
- Mécanisme asynchrone inox, blocage en toute position
- Piétement de sécurité 5 branches inox AISI 304L Ø540mm
- Plusieurs tailles possibles



Options :  
Repose-pieds 2 branches inox antidérapant  
Patins antiglisse ou roulettes

## Siège INNSBRUCK

- Assise avec dossier L 345 x P 250 x H 190
- Mousse de polyuréthane noir structurée souple, résistante et pivotante à 360° avec mécanisme inox inclinable + 3°/-11
- Permet une position ergonomique, très proche de la position debout.
- Réglage de la hauteur d'assise par vérin inox pneumatique à gaz avec amortisseur d'assise



Options :  
- repose-pieds



# Siège posture ventrale

## Siège TRIANGLE

- Assise de forme selle anatomique : L. 420 x p. 420mm et soutien ventral galbé de forme triangle L. 380 x H. 270mm, réglable en hauteur et en inclinaison
- Mécanisme asynchrone
- Plusieurs tailles possible
- Piétement Ø630mm acier époxy noir



Patins antiglisse ou roulettes  
Possibilité repose-pieds, plusieurs modèles  
Revêtement tissu ou vinyle

D'autres modèles de cette gamme existent, n'hésitez pas à nous contacter via notre adresse mail [info@auptinov.fr](mailto:info@auptinov.fr) ou via notre site internet [www.auptinov.fr](http://www.auptinov.fr)

## Siège HERA



- Assise anatomique coccyx libre et dégagement latéral : L. 520 x p. 440mm, dossier enveloppant L. 480 x H. 510mm intérieur et L. 530 x H. 510mm extérieur
- Translation d'assise, mécanisme asynchrone
- Réglage de la tension pour adapter le mécanisme au poids de l'utilisateur
- Plusieurs tailles possibles
- Piétement 5 branches alu. Poli Ø670mm avec roulettes jante alu Ø60mm



Patins antiglisse ou roulettes  
Revêtement tissu ou vinyle

# Siège spécial «TATOUEUR»

## Siège HECTOR



- Assise anatomique coccyx libre : L. 480 x P. 410mm, réglable et blocable en position
- Mousse à mémoire de forme sur l'ensemble de l'assise
- Partie arrière : L. 480 x P. 230mm avec plate-bande
- Dossier enveloppant avec une partie haute du dossier vertical à plat : L. 410 x H. 510mm intérieur et L. 460 x H. 510mm extérieur
- Dossier réglable en hauteur
- Translation d'assise, mécanisme asynchrone
- Plusieurs tailles possible

Utilisation en mode VENTRAL ou DORSAL

Permet un travail de précision en posture ventrale avec son appui-menton confort



N'hésitez pas à nous consulter pour tout complément d'information sur [info@auptinov.fr](mailto:info@auptinov.fr) ou sur notre site internet [www.auptinov.fr](http://www.auptinov.fr)

## Modèle SKARA



- Assise : L. 550 x P. 350mm
- Dossier haut : L. 550 x H. 1000mm
- Assise et dossier inclinables, posture assise ou couchée pour travailler au ras du sol en confort et sécurité



Coussin lombaire en option



## Modèle SOLNA position couchée



- Planche ergonomique pour les travaux au sol en position couchée / allongée
- Dimensions : L. 1150 x l. 600 x H. 100mm
- Equipé d'un cale-nuque rabattable l. 300 x P. 160 x H. 80mm
- 4 roulettes Ø 75mm
- Revêtement expansé vinyle non feu M2

## Tabouret rotatif bas



- Tabouret avec rangement aux pieds
- Assise en mousse polyuréthane intégrale
- Réglage de la hauteur avec vérin de sécurité à gaz
- Caisse pour déposer des outils ou autres
- Hauteurs : H1 et H2

### Description du produit :

|                                 |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Assise                          | Mousse polyuréthane intégrale |
| Pied Ø 420mm Boîte de rangement |                               |
| Colonne xx20                    | Acier, chromé                 |
| Hauteur totale                  | 530 - 620 mm                  |
| Capacité de charge              | Jusqu'à 120kg                 |
| Assise ( épaisseur )            | 50 mm                         |
| Hauteur assise                  | 400 - 490 mm                  |
| Inclinaison assise              | +2° jusqu'à +15°              |
| Largeur assise                  | 358 mm                        |
| Profondeur assise               | 358 mm                        |

# Siège pour travail au-dessus de la tête



- **Siège pour travail au-dessus de la tête - la meilleure solution pour un travail ergonomique**
- **Une solution d'assise parfaite et non contraignante pour les travaux au-dessous de la tête**
- **Appuie-tête réglable en hauteur pour reposer la musculature de la nuque**
- **Disponible aussi avec appuie-tête**
- **Possibilité d'utiliser un dossier XL**
- **Sécurité optimale grâce au frein d'immobilisation**
- **Réglage de l'inclinaison à 5 crans pour une adaptation parfaite à la personne et à son travail**
- **Possibilité d'ajouter des accessoires personnalisés : accoudoirs, surfaces d'appui pour accoudoirs, compartiments de rangement, porte-outils, etc**

# Repose-jambe

## Modèle MOBILE 1



- Dimensions : L. 250 x P. 380mm, H. 350/410mm
- Réglable en hauteur et en inclinaison, blocable en toute position



Autres revêtementz  
Mousse à mémoire de forme  
Membrane bio-céramique

Il existe également en version 2 jambes MOBILES 2  
(L. 450/400mm x P. 380 x H. 350/410mm)

## Modèle SURFY 2 Jambes



Réglable en hauteur et en inclinaison  
par commande aux pieds

## Modèle BOGGIE



- Dimensions : L. 200/150 x P. 550mm, H. 430/490mm
- Réglable en hauteur et en inclinaison, blocable en toute position



Autres revêtements  
Mousse à mémoire de forme  
Membrane bio-céramique  
Sur roulettes ou patins antiglisse

Il existe également en version 2 jambes BOGGIE 2  
(L. 450/400mm x P. 380 x H. 350/410mm)

## Modèle CONCORDE 1 jambe en 2 parties

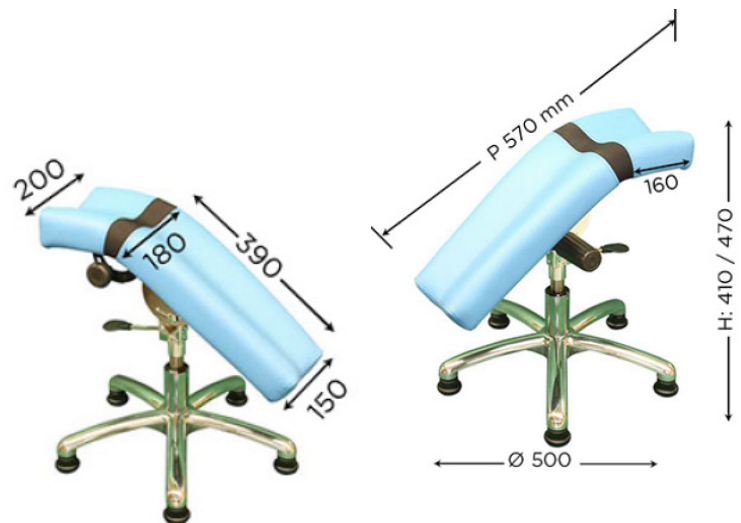


- Mécanisme articulé permettant un meilleur positionnement des genoux avec l'angulation du support-jambe évitant les tensions sur le muscle poplité
- Inclinaison, réglable et blocable en toute position



Autres revêtementz  
Mousse à mémoire de forme  
Membrane bio-céramique  
Roulettes ou patins antiglisse

Déclinable en différentes versions  
[CONCORDE 2-2](#) (2 jambes en 2 parties) et  
le [CONCORDE 2-3](#) (2 jambes en 3 parties)



## Modèles spécifiques : MOSS/CONCEPTO



- Repose 1 jambe équipé d'un repose-pieds antidérapant L. 400 x P. 300mm réglable en hauteur (hauteur minimale : 170mm du sol)

- Repose 1 jambe équipé d'un cale pied (support plantaire) réglable en 3D : profondeur, hauteur et inclinaison par mécanisme articulé



# Repose-pieds

## Modèle RP10N



- Réglable en hauteur et en inclinaison par commande aux pieds
- Plateforme noire antidérapante
- Structure en acier finition époxy noir équipée de 4 patins antiglisse

Favorise la circulation sanguine des pieds et des jambes en station assise prolongée



## Modèle EFS92



- Réglable en hauteur sans effort
- Grande amplitude de 110 à 320mm grâce à un vérin à gaz
- Réglage par pression du pied sur le bouton central
- Plateau inclinable de 0° à 30°
- Matière : plastique antidérapant
- Dimensions du plateau : 350 x 510mm, dimensions de la base : 360 x 500mm

## Repose pieds autoréglable

- Repose-pieds autoréglable
- S'adapte à toutes les tables de travail
- Se règle simplement.



### Description du produit :

|             |              |
|-------------|--------------|
| Dimension   | 550 x 350 mm |
| Hauteur     | 90 - 260     |
| Inclinaison | 5 - 30       |

## Repose pieds autoréglable

- Repose-pieds à capacité de décharge électrostatique
- Ressort à gaz
- Régler en hauteur rapidement et sans interrompre votre travail



### Description du produit :

|             |              |
|-------------|--------------|
| Dimension   | 450 x 390 mm |
| Hauteur     | 430 mm       |
| Inclinaison | 0 - 10°      |

# Supports avant-bras

## Support avant-bras pour microscope

- Dimensions : P. 260 x L. 160 x H. 80mm
- Ensemble de deux plateaux polypropylène articulés sur charnières avec système de verrouillage rapide permettant le positionnement de l'angle souhaité de 0° à 60° environ
- Plateau supérieur garni de mousses de différentes densités dont mousse à mémoire de forme
- Revêtement ST expansé vinyle sur polyamide jersey et composite multicouches en surface non feu M2 et traité « Sanitized » antimicrobien
- Plateau inférieur équipé de 4 patins antiglisse



## Support avant-bras pour microscope antistatique

- Dimensions : P. 260 x L. 160 x H. 80mm
- Ensemble de deux plateaux polypropylène articulés sur charnières avec système de verrouillage rapide permettant le positionnement de l'angle souhaité de 0° à 60° environ
- Plateau supérieur garni de mousses de différentes densités dont mousse à mémoire de forme
- Revêtement antistatique conducteur expansé polyuréthane noir AE connecté à tous les inserts métalliques du support-bras jusqu'à terre
- Plateau inférieur équipé de 4 patins antiglisse



## Ergoccyx +



- L'ergoccyx est un produit permettant de décharger le coccyx / sacrum totalement.
- Grâce à son pad fluide, il permet également d'absorber les pressions subit par le fessiers ainsi qu'a éviter l'effet de «fourmillements» que l'on peut ressentir lors de position assise prolongée

## Ergotruck



- Coussin pour les engins de chantier
- Assise anti-vibration
- Bonne protection contre les chocs, vibration et le mal de dos.

Il faut que l'assise soit adaptée à votre morphologie:

- Si vous faites du 42 et plus en taille de pantalon, prenez la 45cm de largeur

- Si vous faites moins de 42, prenez la 40cm de largeur



Option tailles :

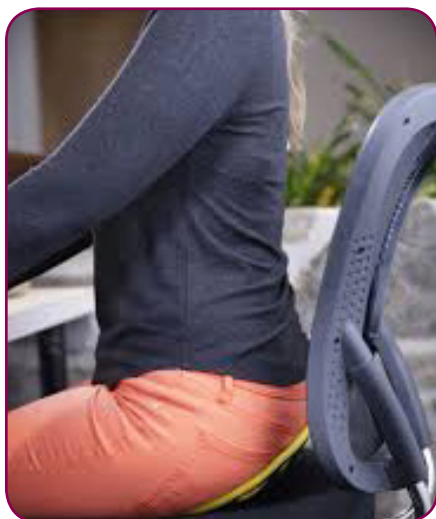
2007 (40cm x 40cm)

2020 (45cm x 40cm)

2036 (45cm x 45cm)

2068 (40cm x 45cm)

## BackJoy POSTURE +



- Pour un renforcement dynamique maximal
- soulage et prévient les lombalgies, hernies discales
- Prévu pour des temps modérés à longs
- Peut être utilisée partout : dehors, dedans, en déplacement, à la maison, en voiture
- Entretien facile
- Amorti et renforcement dynamique optimaux

## Ergoback engins/Véhicule



- Le dossier Ergoback est un dossier très facile d'utilisation et d'installation. Il vous apportera une protection complète du dos contre les chocs, pressions, vibrations et trépidations subis par le dos.



Option tailles :  
2033 (H47cm)  
2038 (H34cm)  
2046 (H60cm)

**i** Pour le choix de la taille il suffit de mesurer la hauteur du dossier de l'engin, et en fonction de cette dernière choisir le bon Ergoback

## Coussin VOITURE



- Dimensions partie supérieure : L. 460 x P. 460 x H. 90/30mm
- Dimensions partie inférieure : L. 320 (avant) / 280 (arrière) x P. 460mm

- Forme baquet inversé qui épouse la forme du siège du véhicule
- Découpe spécifique interne permettant la libération des coccyx, ischions, zone anale, petit bassin et périnée pendant l'assise

En fonction de votre pathologie et pour une utilisation optimale du coussin nomade, une empreinte spécifique est attribuée pour chaque modèle. Elle représente une découpe spécifique qui soulage les douleurs selon votre pathologie.

Voici les types d'empreintes vues du dessus :

## Différentes Empreintes



Coccyx et petit bassin libres

REF: AS-18A-036



Prostatite

REF: AS-18A-040



Périnéal

REF: AS-18A-037



Pudental

REF: AS-18A-041



Pudental périnéal

REF: AS-18A-038



Alcook

REF: AS-18A-042



Myofascial pudental

REF: AS-18A-039



Voiture

REF: AS-18A-043

# Siège spécial «Soudeur»

## Modèle Lancelot



- Assise post-formée L. 430 x P. 320mm articulée et souple sur l'avant permettant une position de type « chevalier servant »
- Revêtement croûte de cuir gris tanné au chrome résistant aux étincelles
- Réglage de la hauteur : 330/390mm
- Poignée de maintien à l'avant



Plusieurs types de roulettes possibles



## Appui genoux D+/TIPS



- Revêtement soudure
- Poignet pour le transport
- Valve d'évacuation de l'air
- Fermeture éclair

Dimensions : L. 520 x P. 330mm



## Assis-debout ARENDAL présenté en page 286



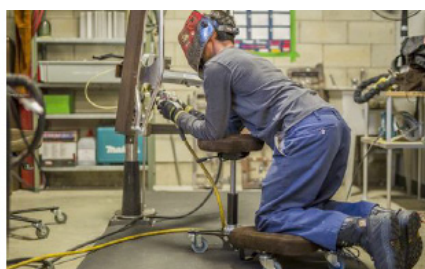
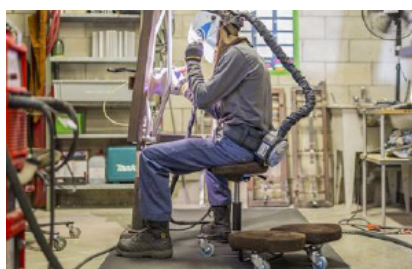
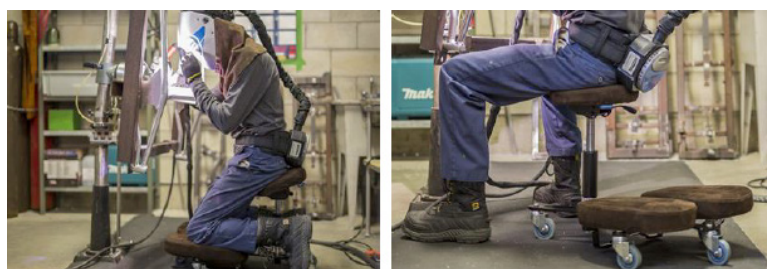
## Siège STAG 4S



- Le STAG 4S revêtement soudure, permet d'effectuer des tâches en position assise (tabouret) et des interventions nécessitant être à genoux.
- Réglage de la hauteur de l'assise et de l'inclinaison de 20° du dossier.



Compartiment outils avant et arrière



# Siège spécial «Soudeur»

## Siège FLEX S



- Utilisable en 2 positions : position assise avec le dos droit, ou version tabouret
- Dossier ajustable en hauteur



Compartment outils à l'arrière



## Assis-debout TA180S



- Il améliore le confort des travailleurs lors du travail sur des surfaces élevées, soulage les jambes lors d'une tâche nécessitant une longue période en position debout
- Revêtement ignifuge permet de résister aux chaleurs et flammes intenses des outils utilisés pour la soudure
- Réglage de la hauteur et de l'inclinaison de l'assise
- Assise mousse VELVA haute résilience I. 300 x L. 250mm
- Base acier semelle antidérapante

# Siège spécial «petite enfance»

## Modèle Lancelot



- Assise post-formée l. 430 x P. 320mm articulée et souple sur l'avant permettant une position de type « chevalier servant »
- Réglage de la hauteur : 330/390mm
- Poignée de maintien à l'avant

## Siège AURE (présenté en page 287)

Hauteur 340/450mm



## Siège MERLIN

Design arrondi et ergonomique assurant un ajustement au corps quelle que soit la posture



- Siège polyvalent et multifonctionnel
- Dossier réglable en hauteur, pivote à 360°, permettant l'appui des bras ou du dos
- Assise ronde matelassée, réglage de la hauteur avec un anneau situé sous le siège de 360 à 430mm
- Roulettes auto-bloquantes : le siège ne roule aisément que lorsqu'un adulte est assis dessus
- Dimensions de l'assise : Ø380mm, hauteur 80mm. Dimensions du dossier : l. 520 x H. 100 x P. 130mm
- Coloris noir, imitation cuir

## D'autres réalisations spéciales d'Auptinov

---



N'hésitez pas à nous contacter pour nos solutions sur-mesure.

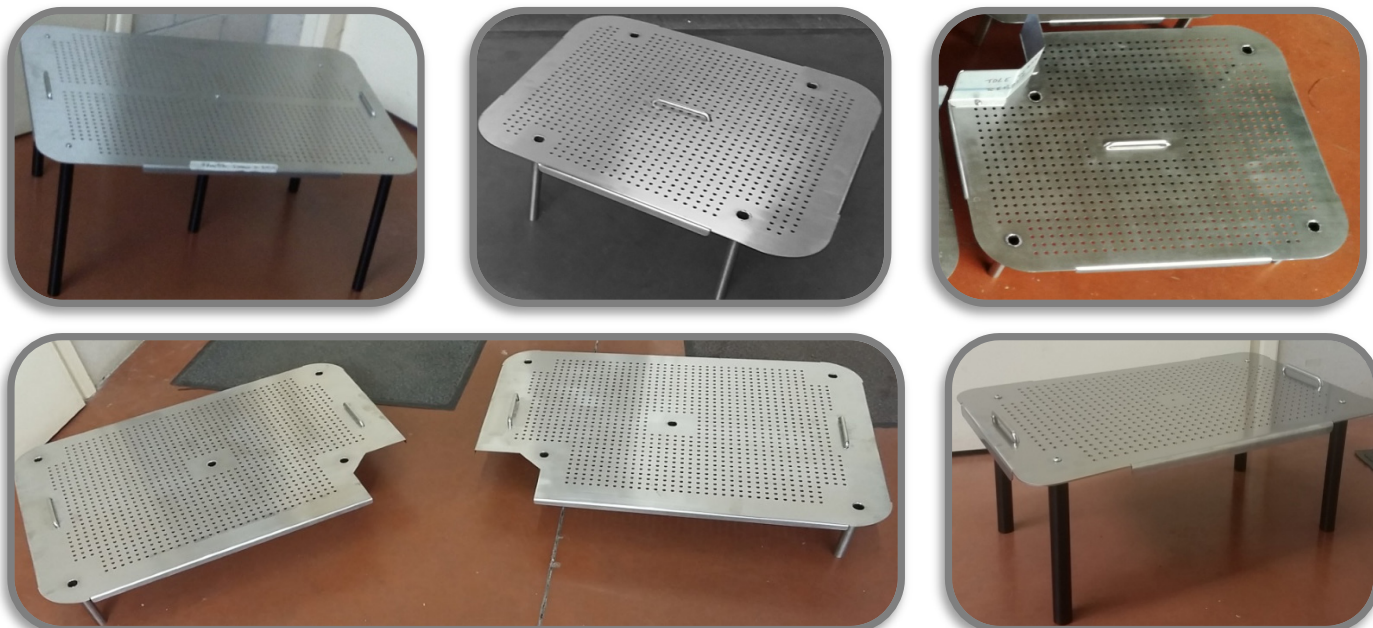
## Rehausses

---



# Rehausses de fond d'éviers

**i** Les rehausses sont confectionnées sur-mesure et à la demande. N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'information.



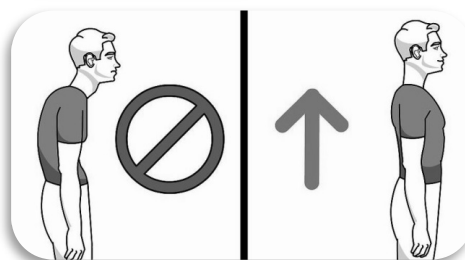
Les rehausses de fonds d'éviers (amovibles) permettent de relever de façon temporaire le fond de l'évier lorsque toute la profondeur n'est pas nécessaire.



La rehausse se place au fond de l'évier

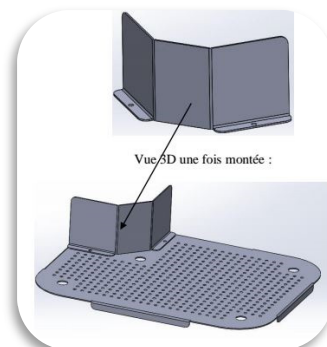
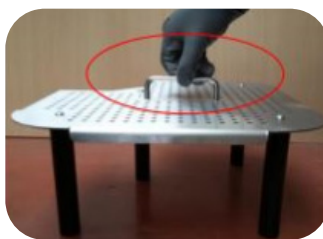


Principales dimensions disponibles :



Option de tôle de dérivation :

| Longueur Evier | Largeur Evier |
|----------------|---------------|
| 500            | 400           |
| 600            | 500           |
| 600            | 600           |
| 800            | 600           |



**Réalisation sur mesures !**

# Rehausses de machines à laver/ sèche linge



- Réalisation en acier inox mécano-soudé
- Les rehausses sont livrées avec un kit de fixation au sol
- La hauteur est adaptée en fonction du type de machine et de la situation

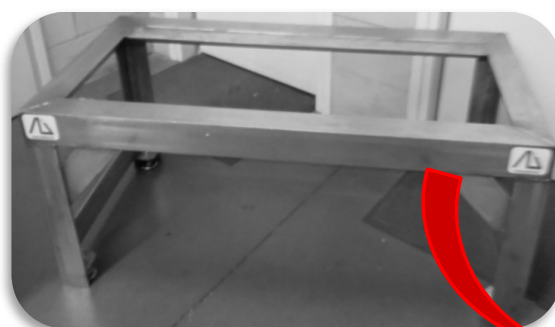


Option :  
- tôle façade amovible

**i** Les rehausses sont confectionnées sur-mesure et à la demande. N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'information.



Avant



Rehausse de machine à laver



Après

## Rehausse de meuble

---



— Plusieurs principes de fabrication adaptés selon la situation :

- Réalisation en acier mécano-soudé peint

- Réalisation en bois

- Réalisation en profilés modulaires alu.



Nous adaptons les réhausse à vos meubles !



## Rehausse de présentoir



- Principe de fabrication Idem que pour les réhausses de fond d'éviers mais adaptées à l'utilisation en présentoir :
  - Hauteur et format des réhausses
- Ces réhausses permettent de sur-élevées les produits et de diminuer les contraintes pour installer les produits en vitrine

**i** Les réhausses sont confectionnées sur-mesure et à la demande.  
N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'information.

## Rehausse table élévatrice

**i** Les rehaussements sont confectionnés sur-mesure et à la demande. N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'information.



- Plusieurs principes de fabrication adaptés selon la situation :
  - Réalisation en acier mécano-soudé peint
  - Réalisation en profilés modulaires alu
- Ces réhaussements permettent de relever artificiellement la position mini. et la position maxi. de certaines tables standards

## Rehausse de plan de travail



- Plusieurs principes de fabrication adaptés selon la situation :
  - Réalisation en bois
  - Réalisation en profilés modulaires alu

**i** Nous adaptons les rehaussements en fonction des situations.

# Rehausse de bac



Rehausse bac

— Plusieurs principes de fabrication adaptés selon la situation :

- Réalisation en acier mécano-soudé peint

- Réalisation en bois

- Réalisation en profilés modulaires alu.



**i** Nous adaptons les rehaussees en fonction de vos bacs.



Rehausse porte bac postal

# Bacs

---



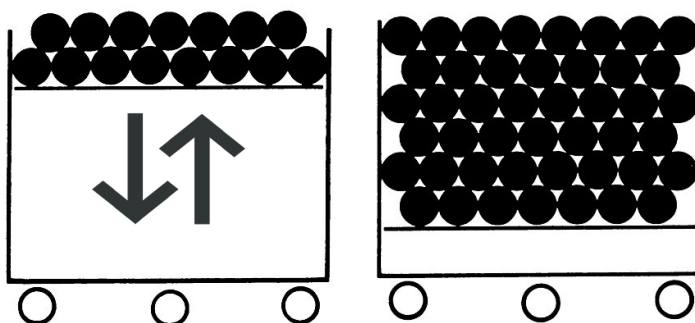
# Bacs à fonds mobiles tarables en charge

- Chariot avec fond vertical mobile, maintenant toujours la marchandise à la même hauteur
- Des éléments de levage interchangeables permettent de varier la capacité en fonction du type de chariot de 30 à 195 Kg par incréments de 15 Kg
- Pas de blocage du fond, même en cas de charge unilatérale
- Train de roulement: 2 roulettes de guidage et 2 roulettes fixes,  $\varnothing$  125 mm, 40 mm de large, roulement facile, bandage en caoutchouc, «sans trace», avec palier à rouleaux, écrans pare-fils

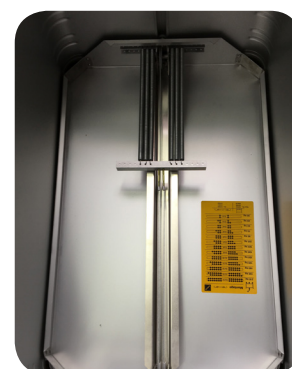


**i** Modification du train de roulement sur demande

Retrouvez ce matériel sur **YouTube**



Hauteur de travail constante



Éléments de levage interchangeables

## Description du produit :

| Ref.       | Dim. ext.<br>Lxlxh<br>(mm) | Volume<br>(litre) | Poids<br>(Kg) | Réglé pour charge utile<br>(Kg) |
|------------|----------------------------|-------------------|---------------|---------------------------------|
| BC-18A-001 | 1060x710x820               | 315               | 24.5          | 90                              |
| BC-18A-002 | 1060x470x800               | 195               | 21.0          | 30                              |
| BC-18A-003 | 1060x650x800               | 280               | 25            | 45                              |
| BC-18A-004 | 1460x750x920               | 570               | 31.5          | 150                             |

# Bacs à fonds mobile Aluminium



Vue 01

- Le principe du fond remontant permet à l'utilisateur de travailler en permanence en position confortable
- Equipé de 4 roues de  $\varnothing 100$  ou 125 mm en caoutchouc gris anti-trace (2 fixes et 2 pivotantes)
- Fond mobile réalisé avec un châssis pantographe et ressorts (selon vue 01)
- Tarage du ressort en usine à la demande

■ Modification du train de roulement sur demande

Disponible en Inox

## Description du produit :

| Ref.       | Dim. ext.<br>LxPxh<br>(mm) | Dim. inté.<br>LxPxH<br>(mm) | Capacité<br>(Litre) | Poids à vide<br>(Kg) |
|------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------|----------------------|
| BC-18A-005 | 700x450x800                | 670x420x545                 | 150                 | 25                   |
| BC-18A-006 | 1030x450x800               | 1000x420x545                | 230                 | 28                   |
| BC-18A-007 | 1030x630x800               | 1000x600x545                | 330                 | 35                   |
| BC-18A-008 | 1470x520x720               | 1440x490x480                | 340                 | 52                   |
| BC-18A-009 | 1030x630x950               | 1000x600x695                | 420                 | 50                   |
| BC-18A-010 | 1390x675x800               | 1360x645x545                | 480                 | 51                   |
| BC-18A-011 | 1420x730x800               | 1390x700x545                | 530                 | 53                   |
| BC-18A-012 | 1500x930x830               | 1470x900x575                | 770                 | 57                   |
| BC-18A-013 | 1500x1000x830              | 1470x970x585                | 830                 | 62                   |
| BC-18A-014 | 1500x1200x830              | 1470x1170x585               | 1000                | 64                   |

# Bacs à fonds mobiles sur mesure à parois en plastique rigide

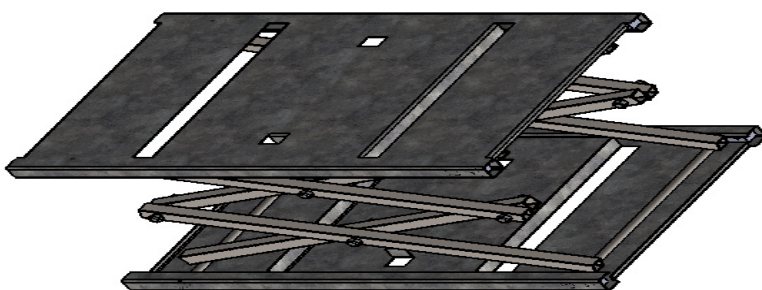
- Le principe du fond remontant permet à l'utilisateur de travailler en permanence en position confortable
- Equipé de 4 roues de  $\varnothing 100$  ou 125 mm en caoutchouc gris anti-trace (2 fixes et 2 pivotantes)
- Fond mobile réalisé avec un châssis pantographe et ressorts (selon vue 01)
- Tarage du ressort en usine à la demande



**i** Modification du train de roulement sur demande



REF: BC-18A-015



# Bacs à fonds mobiles sur mesure à parois en polypropylène



- Le principe du fond remontant permet à l'utilisateur de travailler en permanence en position confortable
- Equipé de 4 roues de  $\varnothing 100$  ou 125 mm en caoutchouc gris anti-trace (2 fixes et 2 pivotantes)
- Fond mobile réalisé avec un châssis pantographe et ressorts (selon vue 01)
- Tarage du ressort en usine à la demande



Modification du train de roulement sur demande



REF: BC-18A-030



## Bacs sur mesure



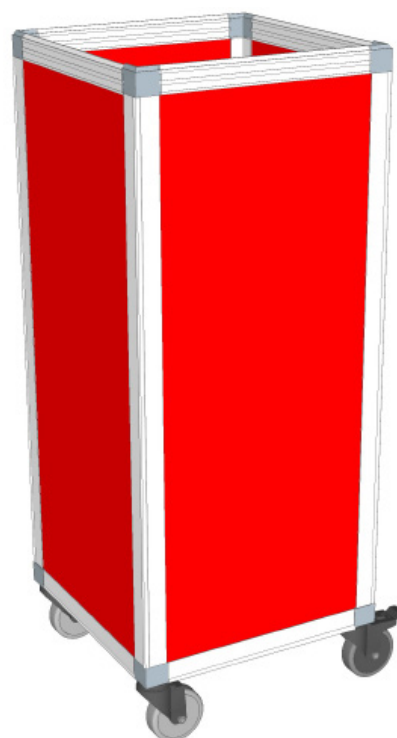
■ **Plusieurs principes de fabrication adaptés selon la situation :**

- Réalisation en acier mécano-soudé peint

- Réalisation en profilés modulaires alu.

- Réalisation en Inox

- Réalisation en PE (polyéthylène) ou mixte ossature Aluminium et parois en plastique ...



## Bacs à fonds mobile spéciaux



**Assemblage de  
3 petits bacs**



**Bac à fond mobile  
sécurisé avec alarme**



**Bac au format Europe  
( 80x120 cm )**



**Bac quadruple  
compartiments**



**Bac double  
compartiments**



**Bac triple  
compartiments**



**Bacs avec visuel niveau de remplissage et placage**



**Très grand bac à fond mobile sur mesure avec fond en V**



**Bac avec demi couvercles**



**Petit bac haut**



Nos bacs spéciaux sont modélisés dans notre bureau d'étude afin de donner un visuel à notre clientèle.

Chaque bac est réalisé sur-mesure et à la demande.  
N'hésitez pas à nous contacter.

## Exemples d'options pour les bacs à fonds mobiles

---



**Bac avec timon  
d'attelage**



**Bac peint sur demande**



**Couvercle sur bac**



**Double boîte de  
rangement avec  
couvercle**



**Double poignée**



**Fond en moquette**



**Manilles d'élinguage**



**Ouverture rabattable**



**Passage de fourches  
sur bac**



**Tiroir de rangement**



**Tablette rabattable sur le dessus**



**Tablette rabattable sur le côté**



**Support poubelle amovible**



**Porte document**



**Poignée de frein**



**Support béquille**



**Bac en inox à fond mobile**



N'hésitez pas à nous contacter pour d'autres options.

# Chariot de transport à parois lisses



Avec bonde de vidange



- Construction en tôles et profilés en alliage d'aluminium anodisé
- Fond en auge avec bonde d'évier
- Vanne 1/4 de tour pour la vidange
- Fond et montants avec joint silicone hydrofuge
- Couvercle intégré en 2 parties
- Poignée de guidage coté roues pivotantes
- Pare-chocs circulaire monté sur entretoises



## Option :

Frein sur roues pivotantes ou frein central, roues à blocage directionnel, barre d'attelage, anodisation, poignée supplémentaire, pare-chocs et vanne, béquille pour couvercle, loquets de fermeture couvercle/parois...  
N'hésitez pas à nous contacter.

## Description du produit :

| Ref.       | Volume (en L) | Finition    | Dim. LxPxH (mm) | Encombrement (mm) | ø roues (mm) | Poids (Kg) |
|------------|---------------|-------------|-----------------|-------------------|--------------|------------|
| BC-18A-016 | 690           | Alu anodisé | 1000x575x1200   | 1140x685x1490     | 200          | 30         |
| BC-18A-017 | 1050          |             | 1250x700x1200   | 1390x810x1490     | 200          | 35         |

# Chariot de transport pour les déchets

- Vanne de vidange pour chaque compartiment
- Loquets de fermeture condamnant l'ouverture des parois et du couvercle
- Pédale de blocage directionnelle permettant la transition des roues pivotantes en roues fixes



REF: BC-18A-023

**i** Ce chariot comprend une paroi de séparation amovible qui peut partager le volume intérieur en deux moitiés égales ou en 1/3 - 2/3.



## Option :

Paroi de séparation en position 1/3-2/3, paroi de séparation s'ajuste sans outil sur des taquets fixés à l'arrière et à l'avant du conteneur, paroi de séparation en position 50-50...

Il est également possible d'aménager une paroi de séparation fixe pour des quantités inférieures. Pour plus de détails, veuillez nous consulter.

# Bac de préparation et de transport



REF: BC-18A-020

- Construction en tôle et profilés en alliage d'aluminium anodisé, manteau soudé par points
- Pare-chocs gainé en caoutchouc sur rebord supérieur
- Nervures circulaires et d'angle de renfort ou aluminium anodisé
- Train de roulement : 2 roues fixes et 2 roues pivotantes disposées en losange



REF: BC-18A-022



**Option :**  
Roues à frein, frein central, blocage directionnel, roues en inox....  
N'hésitez pas à nous contacter.

## Description du produit :

| Ref.       | Volume (en L) | Finition     | Dim. LxPxH (mm) | Encombrement (mm) | ø roues (mm) | Poids (Kg) |
|------------|---------------|--------------|-----------------|-------------------|--------------|------------|
| BC-18A-020 | 540           | Alu. nervuré | 1300x700x600    | 1350x750x800      | 125          | 25         |
| BC-18A-021 | 350           |              | 1000x600x590    | 1050x650x770      | 125          | 19         |
| BC-18A-022 | 180           | Alu. anodisé | 800x440x625     | 800x440x625       | 125          | 8          |

# Chariot de transport nervurés

- Construction en tôle et profilés en alliage d'aluminium manteau soudé par points
- Nervures circulaires et d'angle de renfort
- Face avant rabattable par moitié, montée sur charnière continue
- Train de roulement : 2 roues fixes et 2 roues pivotantes disposées en carré



Option couvercle



## Option :

Couvercle fixé par charnières avec sangles et grenouillères, roues à frein, frein central, blocage directionnel, roues inox, marquage en repoussé, poignée de guidage...

N'hésitez pas à nous contacter.

## Description du produit :

| Ref.       | Volume (en L) | Finition    | Dim. LxPxH (mm) | Encombrement (mm) | ø roues (mm) | Poids (Kg) |
|------------|---------------|-------------|-----------------|-------------------|--------------|------------|
| BC-18A-018 | 350           | Alu anodisé | 900x500x780     | 950x550x980       | 200          | 30         |
| BC-18A-019 | 1050          |             | 1250x700x1200   | 1300x750x1400     | 200          | 33         |

# Conteneurs à documents confidentiels



| Ref.       | Volume (en L) | Train de roulement    | Encombrement (mm) | Poids (Kg) |
|------------|---------------|-----------------------|-------------------|------------|
| BC-18A-024 | 70            | 4 roulettes ø 50 mm   | 400x430x630       | 7          |
| BC-18A-025 | 240           | 2 roues ø 200 mm      | 580x680x1000      | 17         |
| BC-18A-026 | 350           | 4 roues ø 125 mm      | 850x650x865       | 22         |
| BC-18A-027 | 415           | 2 fixes / 2 pivotante | 1080x720x850      | 23.5       |
| BC-18A-028 | 500           | 4 roues ø 160 mm      | 1180x690x1000     | 33         |
| BC-18A-029 | 655           | 2 fixes / 2 pivotante | 1330x780x995      | 30.5       |

- Construction entièrement en alliage d'aluminium
- Couvercles et fentes sécurisés
- Conteneurs roulants
- Personnalisables (gravure, marquage en repoussé...)
- Fabrication spéciale sur-mesure possible

# Outils spéciaux

---



## Distributeur de badges avec poussoirs

---



REF: OP-18A-001



## Mini pelle avec anse et crochet

---



REF: OP-18A-002



## Support miroir articulé en caisse

---



REF: OP-18A-003



## Cercleuse automatique



REF: OP-18A-004

## Cercleuses semi automatiques



REF: OP-18B-005



REF: OP-18A-005

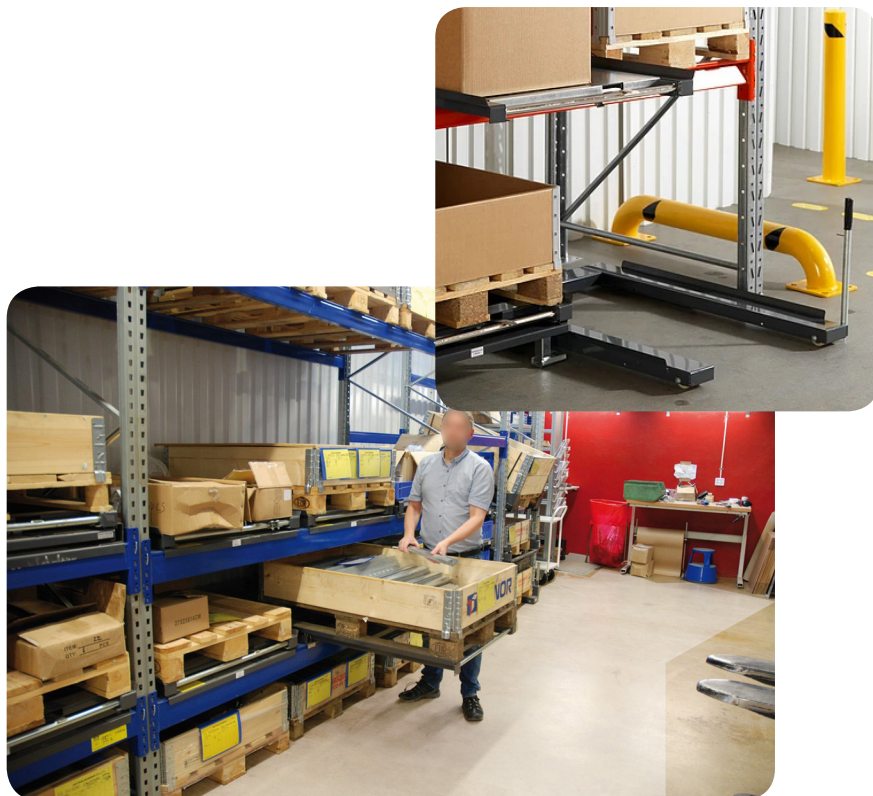
## Support de film d'emballage et tissu



REF: OP-18A-006



# Tiroirs extensibles



- Bonne ergonomie
- Manipulation facile
- Sécurité renforcée
- Montage simplifié
- Adaptable sur tout type de rack
- Faible encombrement

REF: OP-18A-030

## Description du produit :

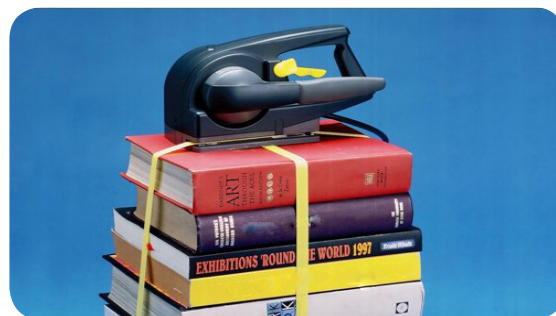
| Désignation                        | Dim. hors tout      | Charge  | Extension |
|------------------------------------|---------------------|---------|-----------|
| Unité sur lisses, fond tôle 200/70 | 800 x 1200 x 56 mm  | 200 kg  | 70%       |
| Unité sur lisses, 200/70           | 800 x 1200 x 58 mm  | 200 kg  | 70%       |
| Unité sur lisses, 300/100          | 830 x 1200 x 110 mm | 300 kg  | 100%      |
| Unité sur lisses, 600/70           | 830 x 1200 x 68 mm  | 600 kg  | 70%       |
| Unité sur lisses, 600/70 L         | 1230 x 880 x 68 mm  | 600 kg  | 70%       |
| Unité sur lisses, 800/70           | 830 x 1200 x 101 mm | 800 kg  | 70%       |
| Unité sur lisses, 800/70 L         | 1230 x 880 x 90 mm  | 800 kg  | 70%       |
| Unité sur lisses, 1000/70          | 830 x 1200 x 101 mm | 1000 kg | 70%       |
| Unité sur lisses, 1000/100         | 830 x 1200 x 208 mm | 1000 kg | 100%      |

## Tendeur électrique 220v cerclage feuillard

---



REF: OP-18A-007



## Tendeur à batterie cerclage feuillard

---



REF: OP-18A-008



## Tendeur à air comprimé cerclage feuillard

---

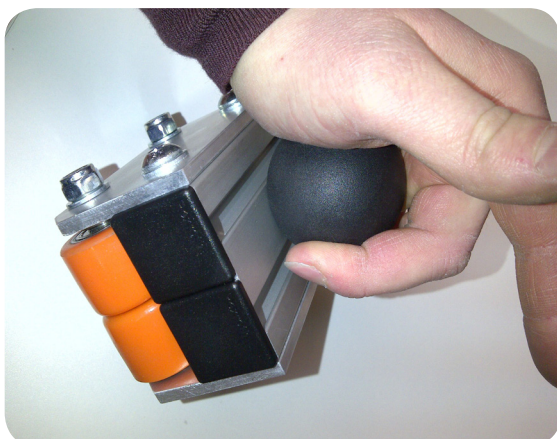


REF: OP-18A-009



## Roulette pour collage de bâches

---



REF: OP-18A-010



## Table pour dérouler et enrouler tissus, papier bulles

---



REF: OP-18A-011



## Supports tablettes numériques à bandoulières

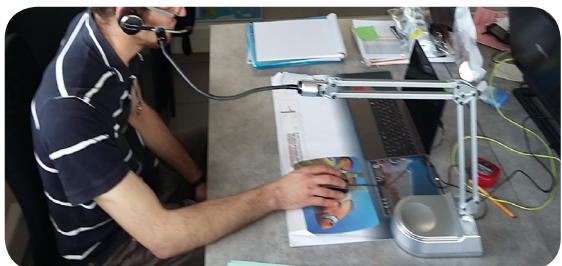
---



REF: OP-18A-012



## Support oreillette téléphonique sur pied



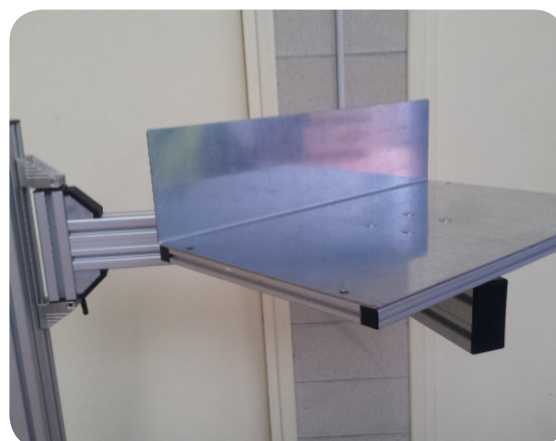
REF: OP-18A-013



## Bras support articulé sur mât avec plateau pivotant



REF: OP-18A-014



## Pelle aéroport en acier inox ou galvanisé



REF: OP-18A-015



REF: OP-18B-015

## Support de lavage pour poubelle



REF: OP-18A-016

- Le support de lavage permet de nettoyer des conteneurs de 240 à 770 litres. Il apporte sécurité et confort de travail lors du lavage, tout en adoptant des gestes et postures de travail normalisés.

## Chariot pour poubelle



REF: OP-18A-017

- Le chariot pour poubelle apporte sécurité et confort de travail en permettant de déplacer sans effort un conteneur plein en adoptant des postures de travail normalisées.

## Dérouleur coupeur de film

- Support de découpe automatique pour 1 rouleau avec un diamètre maximal de 850 mm et une largeur de coupe maximale de 800 mm
- Le stand est un stand automatique de déroulement et de découpe
- Vous pouvez donner en longueur et en quantité, précision plus ou moins 1 mm
- Le stand dispose d'une unité de commande PLC de Siemens

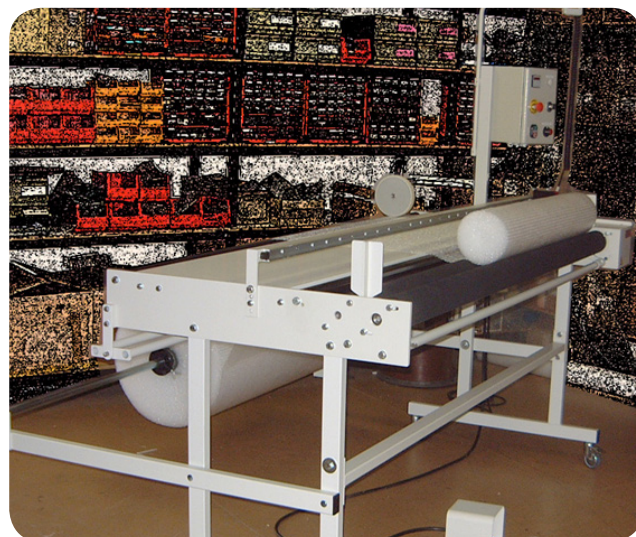
REF: OP-18A-018



## Dérouleur / ré-enrouleur de film et tissus

- Dérouleur / ré-enrouleur motorisé à vitesse
- Variable spéciale papier bulle, 220 V
- Laize utile 1800 mm
- Compteur électronique

REF: OP-18A-019



## Dérouleur automatique de ruban adhésif AM1000

- 2 modes de fonctionnement permettant de choisir une cadence de production plus ou moins rapide :

- une coupe semi-automatique : l'utilisateur appuie sur un bouton pour faire s'avancer un bout du ruban adhésif programmé à la longueur souhaitée. Pour pouvoir en avoir un autre, il faut réappuyer sur le bouton.

- une coupe automatique : dès que l'utilisateur prend la bande adhésive découpée, cela libère une autre de taille identique

REF: OP-18A-020



## Dérouleur automatique de ruban adhésif ART7000

- Sa grande particularité est de pouvoir programmer très facilement 6 longueurs de découpe différentes (programme A, B, C, D, E et F)

- De plus, il est possible de placer si on le souhaite deux rouleaux de front, qui délivrent de façon simultanée deux morceaux de bandes identiques. Il est donc possible de travailler à deux personnes sur le même appareil et de gagner ainsi en productivité

- Le système sans moyeu permet l'utilisation de rubans adhésifs de tout diamètre (jusque 300 mm)

REF: OP-18A-021





# CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE ET DE GARANTIE DE AUPTINOV

## 1. GENERALITES - ENGAGEMENT CONTRACTUEL

A moins de dérogation écrite établie d'un commun accord, le client, du seul fait qu'il passe une commande de produits ou prestations figurant aux offres et plans de AUPTINOV accepte contractuellement les présentes conditions de vente et de garantie.

## 2. OFFRES

### 2.1 Nature

L'offre proposée doit comprendre exactement le produit ou prestation spécifiée au devis.

Ne sont pas compris dans les offres, sauf stipulations contrares ou faisant l'objet d'une offre complémentaire établie sur demande :  
- le fluide ou énergie,  
- les matériels électriques de commande, contrôle, asservissements, nécessaires au fonctionnement de l'installation, ainsi que les schémas électriques correspondants hors de la fabrication de AUPTINOV,  
- les raccords et Tuyauteries souples ou rigides nécessaires à la liaison des appareils, ainsi que l'étude d'implantation correspondante, hors de la fabrication de AUPTINOV lorsqu'il s'agit de la fourniture de composants ou de sous-ensembles.  
- les travaux d'implantation, de raccordement et de mise en service, qui peuvent cependant faire l'objet d'une offre particulière établie sur demande.  
- tous travaux et matériels d'emballage et protection.

### 2.2 Études et documents annexés aux offres

Les documents, plans et schémas, joints aux offres sont fournis à titre indicatif.

Les plans et schémas (de montages) qui peuvent être joints à tous documents et offres ne sont fournis qu'à titre de brouillons et ne sauraient engager AUPTINOV. Le client assembleur entreprendra toujours les études d'implantation, de compatibilité et de montage et aura à sa charge la conformité aux règles en vigueur en matière de bruit, d'hygiène et de sécurité, même si un matériel spécial est fourni sur demande de l'assembleur (accompagné ou non de documents). AUPTINOV ne sera garant, même en ce cas, que de la conformité du matériel aux spécifications retenues dans l'acceptation de commande ou dans une lettre expresse d'acceptation.

Toutefois, AUPTINOV pourra, sur demande expresse, accepter de se charger de certaines études d'implantation, compatibilité ou montage, qui feront l'objet d'une facturation et ne pourront engager AUPTINOV qu'en cas de faute lourde de sa part dans le non respect des règles de l'art.

De même, fera l'objet de la facturation toute étude, acceptée et entreprise à la demande du client, pour l'élaboration d'un matériel spécial.

## 3. PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

Tous projets, études, croquis, plans, devis, photographies, gravures, imprimés, etc... remis par les agents, représentants, ou personnel de AUPTINOV, même en cas de rémunérations particulières, sont propriété de AUPTINOV. Ils doivent lui être rendus sur sa demande, lorsque leur fourniture n'est pas suivie d'une commande d'appareils correspondants.

AUPTINOV conserve intégralement la propriété intellectuelle des dits documents et les droits de propriété industrielle qui pourraient en découler. Le client s'engage par la même à les conserver confidentiels et à ne les communiquer, diffuser, céder, reproduire ou exécuter sans autorisation spéciale et écrite.

## 4. COMMANDES

Les commandes du client ne sont exécutées qu'à la double condition d'être acceptée par la Direction compétente de AUPTINOV et d'être accompagnées de l'acompte stipulé dans l'offre de AUPTINOV.

Toute modification de la commande dégage AUPTINOV du respect du délai d'exécution initialement prévu.

Tout acompte reçu à la commande est définitivement acquis, sauf en cas de défaillance de la part de AUPTINOV, trois mois après mise en demeure.

En cas d'annulation de commande, la partie de la commande exécutée ou en cours d'approvisionnement à la date de réception de la notification écrite d'annulation devra être payée, sans préjudice du paragraphe précédent.

Par commande en cours d'approvisionnement, on entend non seulement la partie de la commande en cours d'exécution, mais également des approvisionnements en stock spécifiques, ainsi que ceux qui n'auraient pu être annulés auprès des fournisseurs et sous-traitants.

## 5. PRIX

Lors de la consultation de AUPTINOV, les prix sont donnés à titre indicatif, sauf spécification d'un délai d'option et d'un prix ferme ou déterminable indépendamment des parties.

Les commandes passées au delà du délai d'option seront soumises aux tarifs de prix de AUPTINOV, en vigueur au jour de la commande.

Les prix indiqués dans l'acceptation de la commande s'entendent hors taxes, pour des appareils nus, non emballés, mis à disposition dans les ateliers de AUPTINOV.

Les appareils et leurs pièces détachées sont facturés au prix résultant de l'application au jour de la livraison de la formule de révision, définie d'un

commun accord lors de la passation de la commande. Les parties acceptent donc par avance la variation de prix qui serait susceptible d'intervenir entre la date de commande et celle de la livraison, sans pouvoir s'en prévaloir comme cause d'annulation de la commande ou de résolution de la vente.

Les prix sont calculés nets et sans escompte pour des paiements effectués à trente jours, soit après l'avis de mise à disposition, soit après la facturation.

Toute diminution de la quantité commandée ferme entraîne d'office une modification du prix.

Un minimum de facturation de 75 € sera appliqué pour toute commande d'un montant inférieur.

## 6. MISE A DISPOSITION - TRANSFERT - DÉLAIS DE LIVRAISON

Quelles que soient la destination du matériel et les conditions de paiement, la mise à disposition est réputée effectuée dans les ateliers de AUPTINOV.

Le transfert des risques est parfait à dater de la notification, notamment par bon de livraison, de cette mise à disposition. L'expédition s'exécute aux risques et périls du client, sauf recours de ce dernier en responsabilité des mandataires qu'il aura chargés des opérations d'emballage, chargement et transport, et cela, nonobstant toutes indications telles que « remise franco en gare, à tel, à domicile ou remboursement de frais de transport totaux ou partiels », de telles indications étant présumées se rapporter au paiement et non aux risques ou aux responsabilités de AUPTINOV.

Si l'expédition est retardée pour une cause quelconque, indépendante de la volonté de AUPTINOV, le matériel est, si nécessaire, emmagasiné et manutentionné aux frais et risques du client, AUPTINOV déclinant toute responsabilité subséquente à cet égard autre que celle de dépositaire. Il appartient néanmoins au client de souscrire toute assurance convenable, du chef de l'emballage, transport, manutention et entreposage, à moins qu'il n'en charge expressément AUPTINOV ;

Ces dispositions ne modifient en rien les obligations de paiement des fournitures et ne constituent aucune novation.

Les délais de livraison seront respectés dans toute la mesure du possible. Les retards ne peuvent en aucun cas justifier l'annulation partielle ou totale d'une commande, ni donner lieu à des pénalités ou dommages et intérêts, sauf, soit stipulation contraire acceptée par AUPTINOV et dément spécifiée dans l'accusé de réception de la commande, soit expiration d'une période de trois mois après mise en demeure par le client. Dans tous les cas, une clause pénale ne pourra être appliquée que si le retard provient du fait de AUPTINOV et s'il a causé au client un préjudice réel constaté contradictoirement.

AUPTINOV est déchargé de plein droit de tout engagement relatif aux délais de livraison :

1 - Dans le cas où les conditions de paiement n'auraient pas été observées par le client,

2 - Dans le cas où les renseignements techniques ou commerciaux à fournir par le client et nécessaires à l'exécution de la commande ne seraient pas arrivés en temps voulu.

3 - En cas de force majeure ou d'événements tels que : lock-out, grève, épidémie, guerre, sabotage, réquisition, incendie, dégâts des eaux, accidents, doullage, rebut de pièces importantes en cours de fabrication, interruptions ou retards dans les transports ou réception des matières premières, comme toute autre cause amenant un chômage total partiel pour AUPTINOV ou ses fournisseurs.

Il en est de même pour tout retard dans les travaux préparatoires, projets et études.

AUPTINOV s'efforcera toujours de tenir le client au courant, en temps opportun, de la survenance ou de la cessation des cas ci-dessus cités.

## 7. CLAUSE DE RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

Le transfert de propriété n'est parfait à l'égard du client, qu'au complet encaissement à l'échéance du prix du matériel, soit en valeur, soit par compensation, soit par cession à titre de garantie des créances à naître de la revente du matériel concerné. Dans cette dernière hypothèse, le client a l'obligation de signifier, par voie extrajudiciaire, la cession de créance qu'il a consentie à la Société (loi 80335 du 12 Mai 1980 dont l'acheteur déclare avoir pleine et entière connaissance).

Lorsqu'ils comportent une plaque de firme ou toute autre marque distinctive, les matériels de AUPTINOV, même incorporés dans des ensembles, ne perdent pas leur individualité et font l'objet de la présente clause de réserve de propriété.

## 8. EMBALLAGES

Tous les emballages et les protections du matériel pour le transport et le stockage sont facturés en sus de la marchandise. En l'absence d'indication spéciale, les emballages sont préparés par AUPTINOV selon ce qu'il juge utile en fonction de la nature de la marchandise et de celle du transport, et du stockage. Les emballages ne sont pas repris.

## 9. TRANSPORTS

Les opérations de transport, assurances, douanes, manutention et amenée à pied d'oeuvre, sont à la charge, aux frais, risques et périls du client, auquel il appartient de vérifier les expéditions à l'arrivée et d'exercer, s'il y a lieu, les recours contre le transporteur ou contre le commissionnaire de transport ou le transitaire même si l'expédition a été faite franco.

## 10. PAIEMENTS

Les factures sont payables à 30 jours de facturation fin de mois par virement, chèque ou billet à ordre. Le non respect de l'échéance d'un seul effet de commerce ou d'un seul acompte entraînera de plein droit, outre l'exigibilité immédiate du solde du prix et celle des effets de commerce non échus, quelle que soit la fourniture ou prestation à laquelle ils se rapportent, l'obligation au paiement par le client d'agios décomptés au taux de 1% du montant des sommes dues par mois de retard.

En revanche, en cas de paiement anticipé, un escompte de 1% par mois entier sur la somme totale sera accordé à l'acheteur.

Au delà de trente jours d'échéance, les paiements sont effectués par traites acceptées et les frais d'agios sont à la charge du client.

Le client devra retourner les traites acceptées dans les quinze jours de leur réception.

En ce qui concerne les fabrications spéciales sur devis ou les installations, les conditions de paiement sont les suivantes :

a) un tiers à la commande,  
b) un tiers en cours d'exécution et, au plus tard, à la mise à disposition,  
c) un tiers à la mise à disposition de l'acheteur dans les ateliers de AUPTINOV, soit de l'ensemble de la fabrication, soit au prorata d'unités complètes de la fabrication et cela même en cas de non enlèvement par l'acheteur.

## 11. CLAUSE RÉGULATOIRE

En cas de non paiement par l'acheteur dans les délais, toutes les ventes conclues et non payées se trouvent résolues de plein droit si, la mise en demeure de payer par AUPTINOV, exprimée par lettre recommandée avec accusé de réception, n'est pas suivie d'un règlement comptant par chèque ou virement bancaire dans les huit jours.

## 12. ESSAIS

Des essais sont effectuées chaque fois qu'il est possible sur les matériels de AUPTINOV dès l'achèvement de la construction en ses ateliers, avant la notification de mise à disposition à l'acheteur. Ces essais ne portent que sur les caractéristiques des matériels, abstraction faite de toute utilisation particulière par le client.

Tout essai ou contrôle particulier peut faire l'objet d'une demande du client, et, si AUPTINOV accepte de la faire, l'essai ou le contrôle sera facturé en régie.

## 13. GARANTIE

1 - AUPTINOV garantit les matériels et prestations vendus et fournis par lui contre tout vice ou défaut de fabrication et de fonctionnement, qu'ils proviennent d'un défaut dans la conception, les matières premières, la fabrication ou l'exécution et cela sous les conditions et dans les limites ci-après :

2 - La garantie n'est applicable que si le client a satisfait aux obligations générales du présent contrat et, en particulier, aux conditions de paiement.

3 - La garantie est strictement limitée aux fournitures et prestations vendues par AUPTINOV.

Elle ne s'étend pas aux matériaux dans lesquels les fournitures de AUPTINOV ne seraient pas incorporées par AUPTINOV et, en particulier, aux performances de ces matériels.

4 - Lorsque les appareils sont incorporés par le client, ou un tiers, à un quelconque matériel, ceux-ci sont seuls responsables de l'adaptation, du choix et de l'adéquation des fournitures de AUPTINOV. La garantie n'est en particulier pas accordée en cas de défaut de montage, d'adaptation, de conception, de relation et de fonctionnement de l'ensemble ou des parties de l'ensemble ainsi créés.

5 - La durée de la garantie est égale à la plus courte des deux périodes suivantes :

Douze mois ou mille heures de fonctionnement, et cela à dater de la mise en service du matériel ou prestation fourni par AUPTINOV. Cette mise en service doit être effectuée dans un délai maximum de trois mois après la mise à disposition du matériel au client en les ateliers de AUPTINOV. La Société est en droit d'exiger du client la justification de la date de mise en service indiquée sur la demande de garantie.

Ce délai n'est ni prorogé, ni interrompu par la réclamation amiable ou judiciaire du client. A l'expiration de ce délai, la garantie cesse de plein droit.

6 - L'obligation de garantie de AUPTINOV ne pourra jouer que si le client établit que le vice s'est manifesté dans les conditions de l'emploi normalement prévues pour le type de fourniture, ou indiquées par AUPTINOV par écrit, et en cours d'utilisation normale. Elle ne s'applique pas en cas de stockage défectueux et de faute de surveillance ou d'entretien, inobservation des consignes de préconisation ou d'emploi, utilisation d'un fluide de qualité insuffisante. La responsabilité de AUPTINOV est déchargée pour tous dégâts provoqués par pertes de fluides ou fuites. Toute garantie est également exclue pour des incidents résultant de cas fortuits ou de force majeure, ainsi que pour les détériorations, remplacements ou réparations qui résulteraient de l'usure normale du matériel.

7 - En revanche la garantie est limitée à l'obligation de remettre en état dans les ateliers de AUPTINOV, à ses frais et dans le meilleur délai possible, les matériels et pièces fournis par lui, reconnus défectueux par ses services techniques, et qui lui auront été adressés franco. Durant la période garantie, restent à charge et aux frais du client, les coûts de main d'oeuvre, démontage et de remontage du matériel hors des établissements AUPTINOV, les frais de transfert du matériel défectueux ou ceux du matériel remplacé ou réparé, les frais de voyage et de séjour des techniciens du client.

Lorsque les garanties sont données quant aux résultats industriels d'un matériel donné, la définition de ces résultats et les conséquences de cet engagement feront l'objet d'un accord spécial entre les parties, préalablement à la commande ;

8 - Pour pouvoir invoquer le bénéfice de la garantie, le client doit aviser AUPTINOV dans les trois jours francs, et par écrit, des vices qu'il impute à son matériel ou prestation, et fournir toutes justifications quant à la réalité de ceux-ci. Il doit donner à AUPTINOV toutes facilités pour procéder à la constatation des vices et pour y porter remède. La garantie ne s'applique pas si le matériel n'est pas retourné à AUPTINOV dans l'état où il est tombé en panne, ou s'il a été préalablement démonté, démonté, réparé, modifié, soit par un tiers, soit par l'utilisateur ou le client. Après avoir été régulièrement avisé du vice dans les meilleurs délais possibles, en se réservant, le cas échéant, le droit de modifier tout ou partie du matériel de manière à satisfaire à ses obligations.

9 - Le client accepte expressément que AUPTINOV ne soit pas responsable de dommage causés par le fait que le client n'a pas rempli l'une quelconque des obligations telles que définies ci-dessus.

## 14. OUTILLAGES

Tous les échantillons, calibres, modèles, etc. Mis à la disposition de l'acheteur restent notre propriété. Dans tous les cas, leur utilisation et leur entretien est sous l'entière responsabilité de l'acheteur. Ils ne doivent en aucun cas être utilisés ou portés à connaissance pour le compte d'un tiers. Enfin, ils devront être assurés par l'acheteur pour tout dommage.

## 15 - RECLAMATIONS ET RETOURS

Toute réclamation pour défaut de conformité ou vice apparent doit être faite dans les huit jours de la réception de la marchandise ou de la prestation.

Les retours ne sont acceptés que si AUPTINOV les a préalablement autorisés par écrit. Ils doivent lui parvenir franco de tous frais et ne comporter que des marchandises en parfait état. La réception en sera effectuée par le Service Contrôle de AUPTINOV.

Les marchandises rendues ne peuvent être remboursées, mais seulement faire l'objet d'échanges avec d'autres fournitures.

Dans le cas de retour de matériels détériorés, la remise en état sera faite d'office par les soins de AUPTINOV, facturée au client, et devra être payée par lui avant tout échange.

Les appareils spéciaux ou fabriqués sur plans-clients ne sont ni repris ni échangés.

## 16 - RÉPARATIONS EN DEHORS DE TOUT VICE

Les Travaux de réparation ne reçoivent commencement d'exécution qu'après acceptation écrite ou devis.

Lorsque le devis n'est pas accepté par le client dans un délai de un mois après l'envoi du devis, les frais de démontage, stockage, expertise et éventuellement renvoi d'office en port dû avant ou après remontage, sont à la charge du client.

Si le client demande l'exécution de la réparation avant devis, les travaux de réparation sont entrepris le plus tôt possible et le client s'engage à accepter leur montant, ceux-ci étant bien entendu fixés par AUPTINOV selon ses barèmes.

## 17 - DÉROGATIONS AUX CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

Aucune des clauses portées sur les bons de commandes ou correspondances qui parviennent à AUPTINOV ne peuvent modifier celles qui précèdent, sauf acceptation expresse et écrite de la part de AUPTINOV.

## 18 - ATTRIBUTION DE JURIDICTION

Les parties conviennent de faire leur possible pour régler tout différend à l'amiable : il est rappelé que le Comité Arbitral de la Fédération des Industries Mécaniques (F.I.M.) est compétent pour tout différend qui lui serait transmis.

En cas de différend impossible à régler amiablement, le Tribunal de Commerce auquel ressortit le domicile de AUPTINOV sera seul compétent, et cela même en cas de pluralité de défendeurs, demande incidente, mise en cause ou appel en garantie, et même par voie de référé.

**Photo du catalogue non contractuelle.  
Le fabricant se réserve le droit d'apporter toute  
modification sans préavis.**

[www.auptinov.fr](http://www.auptinov.fr)



**283 Rue Philibert DELORME**  
**Z.A. La Renaissance**  
**59490 - SOMAIN - FRANCE**  
**info@auptinov.fr**  
**03.27.71.33.55**