



LOIRE MAINE
MANUTENTION

Vente, location et entretien



CATALOGUE
DISTRIBUTION
2024

www.imm49.com

SOMMAIRE

1

P.
17 À 82

Diabes et chariots de manutention



Diabes aluminium et inox

P. 18 À 27

Diabes acier

P. 28 À 38

Diabes lève-charge encombrante

P. 39 À 41

Diabes /chariots aluminium et acier

P. 42 À 45

Diabes monte-escalier électriques

P. 46 ET 47

Diabes porte-bouteilles de gaz

P. 48 À 50

Chariots porte-panneaux

P. 51 ET 52

Chariots porte-bac et roulpalette

P. 53 À 55

Plateaux roulants

P. 56 À 58

Chariots et servantes

P. 59 À 76

Plateformes motorisées

P. 77 À 79

Tracteurs pousseurs électriques

P. 80 ET 81

Accessoires et consommables

P. 82

2

P.
83 À 94

Coins roulants et rouleurs



Coins roulants

P. 84 ET 85



Cales et rouleurs à chenille

P. 86 ET 87



Rouleurs avec galets

P. 88 À 90



Rouleurs à timon

P. 91 ET 92



Kits roulage

P. 93



Barre de levier

P. 94

3

P.
95 À 100

Equipement d'accès en hauteur



Escabeaux de sécurité

P. 96



Nacelles semi-électriques

P. 97 ET 98



Nacelles motorisées

P. 99 ET 100

2

P.
83 À 94

Coins roulants et rouleurs



Coins roulants

P. 84 ET 85



Cales et rouleurs à chenille

P. 86 ET 87



Rouleurs avec galets

P. 88 À 90



Rouleurs à timon

P. 91 ET 92



Kits roulage

P. 93



Barre de levier

P. 94

3

P.
95 À 100

Equipement d'accès en hauteur



Escabeaux de sécurité

P. 96



Nacelles semi-électriques

P. 97 ET 98



Nacelles motorisées

P. 99 ET 100

4P.
101 À 146**Transpalettes****Transpalettes manuels**

P. 103 À 110

Transpalettes manuels courts et longs

P. 111 À 113

Transpalettes manuels spécifiques

P. 114 À 119

Transpalettes manuels galvanisés et inox

P. 120 ET 121

Transpalettes grande stabilité et basculeurs

P. 122 ET 123

Transpalettes haute-levée acier

P. 124 À 127

Transpalettes haute-levée galva et inox

P. 128 À 131

Transpalette tout-terrain

P. 132

Transpalettes peseurs

P. 133 À 139

Transpalettes électriques

P. 140 À 143

Accessoires et consommables

P. 144 ET 145

5P.
147 À 174**Gerbeurs****Gerbeurs manuels aluminium**

P. 149 À 153

Gerbeurs manuels acier

P. 154 À 161

Gerbeurs semi-électriques

P. 162 À 169

Gerbeurs électriques

P. 170 À 172

Accessoires et consommables

P. 173

6P.
175 À 200**Accessoires pour chariots élévateurs****Pinces pour bordure et lève-palettes**

P. 176 ET 177

**Bennes à déchets et godets**

P. 178 À 181

**Rallonges de fourches**

P. 182 ET 183

**Etrave à neige**

P. 184

**Potences fixes et télescopiques**

P. 185 À 196

**Protecteur bout de fourche**

P. 197

**Eperons**

P. 198 ET 199

**Accessoires et consommables**

P. 200

7P.
201 À 207**Équipement de quai et de stockage****Racks mobiles de stockage empilables**

P. 202

**Pont de chargement**

P. 203

**Barrières écluses basculantes**

P. 204

**Pupitre pour documents A4 et A3**

P. 205

**Poteaux, arceaux et lisses de protection**

P. 206 ET 207

8P.
208 À 228**Manutention des fûts et rétention****Chariots et diables porte-fûts****P. 209 À 214****Lève-fûts****P. 215 ET 216****Gerbeurs retourneurs de fûts****P. 217****Pinces à fûts manuelles****P. 218****Manipulateurs et pinces porte-fûts****P. 219 À 223****Retourneurs de fûts****P. 224 ET 225****Rétention et stockage****P. 226 À 228****9**P.
229 À 256**Palans et accessoires de levage****Palans manuels****P. 230 À 235****Treuil électrique et manuels****P. 236 À 238****Palans électriques****P. 239 À 241****Chariots porte-palans et griffes d'accrochage****P. 242 À 246****Levage magnétique****P. 247****Pesons****P. 248****Pinces de levage****P. 249 À 255****Tendeur****P. 256**

10P.
257 À 269**Crics et équipement poids lourds****Crics bouteille****P. 258 ET 259****Crics à patte****P. 260****Crics forestiers****P. 261****Crics haute-levée****P. 262 ET 263****Chandelles****P. 264 ET 265****Rampe de surélévation****P. 266****Vérins et tréteau de sécurité****P. 267 ET 268****Tabouret de mécanicien****P. 269****11**P.
270 À 280**Équipement d'atelier****Presses hydrauliques****P. 271****Presses hydropneumatiques****P. 272****Presses hydrauliques de précision****P. 273****Grues d'atelier manuelles encadrantes****P. 274****Grues d'atelier manuelles pliables****P. 275****Grues d'atelier porte-à-faux manuelles****P. 276****Grues d'atelier porte-à-faux rotatives****P. 277 À 279****Grue d'atelier porte-à-faux motorisée****P. 280**



Tables élévatrices manuelles

P. 283 À 290



Tables élévatrices de mise à niveau et inclinables

P. 291 À 293



Tables élévatrices à niveau constant

P. 294 ET 295



Tables élévatrices de précision

P. 296 ET 297



Tables élévatrices semi-électriques et motorisées

P. 298 ET 299



Tables élévatrices électriques fixes

P. 300 À 306



Table élévatrice électrique inclinable

P. 307



Tables élévatrices extra-plates

P. 308 ET 309



Tables élévatrices en U et E

P. 310 À 312



Tables élévatrices inox














P. 313



Accessoires et consommables

P. 314 ET 315

Diabes et chariots de manutention

| | |
|--|-------------|
|  Diabes aluminium et inox | P. 18 À 27 |
|  Diabes acier | P. 28 À 38 |
|  Diabes lève-charge encombrante | P. 39 À 41 |
|  Diabes / chariots aluminium et acier | P. 42 À 45 |
|  Diabes monte-escalier électriques | P. 46 ET 47 |
|  Diabes porte-bouteilles de gaz | P. 48 À 50 |
|  Chariots porte-panneaux | P. 51 ET 52 |
|  Chariots porte-bac et roulpalette | P. 53 À 55 |
|  Plateaux roulants | P. 56 À 58 |
|  Chariots et servantes | P. 59 À 76 |
|  Plateformes motorisées | P. 77 À 79 |
|  Tracteurs pousseurs électriques | P. 80 ET 81 |
|  Accessoires et consommables | P. 82 |

AT90

Diablo aluminium télescopique et pliable 90 kg

LES + PRODUITS

- Bavette rabattable
- Poignée et bavette en acier
- Cadre en aluminium renforcé
- Ultra léger
- Compact
- Entièrement repliable

| Modèle | | AT90 |
|---------------------------|----|------------------|
| Capacité | kg | 90 |
| Dimensions bavette (LxP) | mm | 360 x 250 |
| Dimensions déplié (LxPxh) | mm | 410 x 400 x 1100 |
| Dimensions replié (LxPxh) | mm | 410 x 190 x 750 |
| Roues | mm | Ø 150 |
| Poids | kg | 3,6 |



MMA20

Diablo aluminium économique 150 kg

LES + PRODUITS

- Ensemble mécano-soudé en aluminium
- Poignées avec garde
- Moyeu à roulement à rouleaux
- Capacité de 150 kg
- Protection du cadre, afin de faire glisser le diablo sur des marches d'escalier
- Seulement 7 kg

| Modèle | | MMA20 |
|------------------------------|----|------------------|
| Capacité | kg | 150 |
| Dimensions hors tout (LxPxh) | mm | 485 x 510 x 1170 |
| Bavette longueur | mm | 310 |
| profondeur | mm | 310 |
| épaisseur | mm | 6 |
| Roues | mm | Ø 260 |
| Poids | kg | 7 |



18

STR80N

Diablo aluminium télescopique et pliable 80 kg

LES + PRODUITS

- Extrêmement compact
- Robuste
- Roues haut de gamme
- Poignée de préhension ergonomique "soft touch"
- Ultra-léger : 3,6 kg
- Entièrement repliable et télescopique



| Modèle | | STR80N |
|---------------------------|----|------------------------|
| Capacité | kg | 80 |
| Dimensions déplié (LxPxh) | mm | 390 x 280 x 1020 |
| Dimensions replié (LxPxh) | mm | 390 x 60 x 770 |
| Roues | mm | Ø 125 |
| Matériaux | | aluminium, acier et PP |
| Poids | kg | 3,6 |



OPTION
Cabas : STR80NSAC

19

STR120N

Diablo aluminium télescopique et pliable 120 kg

LES + PRODUITS

- Capacité de 120 kg
- Extrêmement compact
- Robuste
- Roues haut de gamme "TPR 175 mm"
- Léger : 4,5 kg
- Entièrement repliable et télescopique

| Modèle | | STR120N |
|---------------------------|----|--|
| Capacité | kg | 120 |
| Dimensions déplié (LxPxh) | mm | 480 x 350 x 1090 |
| Dimensions replié (LxPxh) | mm | 480 x 70 x 850 |
| Roues | mm | Ø 175 |
| Matériaux | | châssis aluminium et PP, pelle aluminium |
| Poids | kg | 4,5 |



Se déplace en roulant même plié

20

STR200N

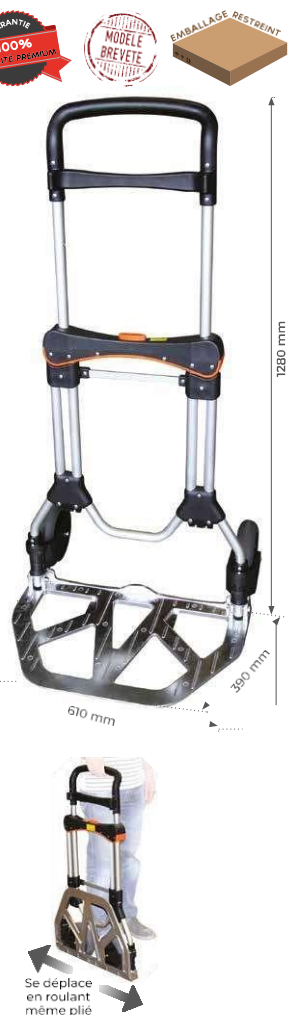
Diablo aluminium télescopique et pliable 200 kg

LES + PRODUITS

- Capacité de 200 kg
- Extrêmement compact
- Robuste
- Roues haut de gamme
- Poignées de préhension ergonomique "soft touch"
- Léger : 11 kg
- Entièrement repliable et télescopique



| Modèle | | STR200N |
|---------------------------|----|------------------|
| Capacité | kg | 200 |
| Dimensions déplié (LxPxh) | mm | 610 x 390 x 1280 |
| Dimensions replié (LxPxh) | mm | 610 x 80 x 1050 |
| Dimensions bavette (Lxl) | mm | 610 x 390 |
| Roues | mm | Ø 203 |
| Poids | kg | 11 |



Se déplace en roulant même plié

21

ST250N

Diablo aluminium dossier plat 250 kg

LES + PRODUITS

- Capacité de 250 kg
- Poids de 10 kg
- Roues gonflables sur jantes plastique haute densité montées sur roulements à billes double étanchéité
- Chaque pièce est interchangeable facilement

Poignées ergonomiques



OPTIONS

- Bavette rabattable 500 x 300 mm
- Roues increvables montées sur jantes PP haute densité avec roulements à billes double étanchéité 60042RS

| Modèle | | ST250N |
|------------------------------|----|------------------|
| Capacité | kg | 250 |
| Dimensions hors tout (LxPxh) | mm | 510 x 480 x 1290 |
| Dimensions bavette (LxP) | mm | 460 x 200 |
| Roues | mm | Ø 260 |
| Poids | kg | 10 |

22

ST250S

Diablo aluminium dossier incurvé 250 kg

LES + PRODUITS

- Capacité de 250 kg
- Poids de 12 kg
- Roues gonflables sur jantes plastique haute densité, montées sur roulement double étanchéité
- Chaque pièce est interchangeable rapidement et facilement
- Equipé de traverses renforcées et de formes incurvées, ce qui facilite la prise des fûts et bouteilles
- Franchissement des marches d'escalier facilité grâce à ses glissières plastique, démontables et interchangeables



| Modèle | | ST250S |
|--------------------------|----|------------------|
| Capacité | kg | 250 |
| Dimensions (LxPxh) | mm | 510 x 480 x 1295 |
| Dimensions bavette (LxP) | mm | 460 x 200 |
| Roues | mm | Ø 260 |
| Poids | kg | 12 |



OPTIONS

- Bavette rabattable 500 x 300 mm
- Roues increvables montées sur jantes PP haute densité avec roulements à billes double étanchéité 60042RS

23

ST250/FM

Diablo aluminium avec frein 250 kg

LES + PRODUITS

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



CE DIABLO PERMET UN CONTRÔLE OPTIMAL DE LA CHARGE DANS LES PENTES



OPTIONS

- Bavette rabattable 500 x 300 mm
- Roues increvables montées sur jantes PP haute densité avec roulements à billes double étanchéité 60042RS

| Modèle | | ST250/FM |
|------------------------------|----|------------------|
| Capacité | kg | 250 |
| Dimensions hors tout (LxPxh) | mm | 475 x 510 x 1295 |
| Dimensions bavette (LxP) | mm | 460 x 200 |
| Roues gonflables | mm | Ø 260 |
| Poids | kg | 15 |

24

ST150-3W

Diablo aluminium trois roues monte-escalier 150 kg

LES + PRODUITS

- Monte-escalier grâce à ses trois roues
- Capacité de 150 kg
- Poids de 17 kg
- Roues caoutchouc sur jantes acier, résistant aux chocs répétés des manipulations dans les escaliers
- Fixation des roues en acier offrant une durée de vie accrue
- Chaque pièce est interchangeable facilement



OPTION

Bavette rabattable 500 x 300 mm

| Modèle | | ST150-3W |
|------------------------------|----|------------------|
| Capacité | kg | 150 |
| Dimensions hors tout (LxPxh) | mm | 460 x 565 x 1290 |
| Dimensions bavette (LxP) | mm | 460 x 200 |
| Roues | mm | Ø 160 |
| Poids | kg | 17 |



25

STR300NBRASSEUR



Diable aluminium brasseur bavette rabattable 300 kg

LES + PRODUITS

- Grande capacité de 300 kg
- Rigide et solide grâce à sa construction en alliage d'aluminium spécifique
- Poignées ergonomiques
- Bavette rabattable
- Système modulaire : chaque pièce est interchangeable facilement. La variété des combinaisons permet de constituer un matériel adapté aux besoins des utilisateurs
- Glissières plastique pour franchir aisément les marches d'escalier
- Léger : 11 kg



| Modèle | STR300NBRASSEUR |
|------------------------------|-----------------|
| Capacité | kg 300 |
| Dimensions hors tout (LxPxh) | mm 600x670x1310 |
| Dimensions bavette (LxP) | mm 250x250 |
| Roues | mm Ø 260 |
| Poids | kg 11 |

OPTION ROUES INCREVABLES
Montées sur jantes PP haute densité avec roulements à billes double étanchéité 60042RS

<26>

DI300



Diable inox 304 300 kg

LES + PRODUITS

- Ensemble mécano-soudé en inox
- Poignées ergonomiques
- Grande capacité de 300 kg
- Roues polyamide Ø 250 mm
- Bavette fixe
- Utilisation dans industries alimentaires et environnements humides



| Modèle | DI300 |
|--------------------|----------|
| Capacité | kg 300 |
| Hauteur | mm 1140 |
| Longueur totale | mm 520 |
| Profondeur bavette | mm 210 |
| Longueur bavette | mm 450 |
| Roues nylon | mm Ø 250 |
| Poids | kg 15 |

<27>

HT200/SH



Diable acier une main 200 kg

LES + PRODUITS

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



4 MODÈLES DISPONIBLES

| Modèle | HT200/SH-RG | HT200/SH-RSB | HT200/SH-RSN | HT200/SH-RINC |
|------------------------------|----------------------------|--|--------------------------------------|--|
| Capacité | kg 200 | 200 | 200 | 200 |
| Longueur hors tout | mm 580 | 580 | 580 | 580 |
| Profondeur hors tout | mm 470 | 470 | 470 | 470 |
| Hauteur hors tout | mm 1300 | 1300 | 1300 | 1300 |
| Type bavette | fixe | fixe | fixe | fixe |
| Largeur bavette | mm 350 | 350 | 350 | 350 |
| Profondeur bavette | mm 220 | 220 | 220 | 220 |
| Type de bandage des roues | gonflable | caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux | caoutchouc élastique noir silencieux | mousse increvable non tâchante silencieuse |
| Type de corps des roues | PP haute densité | polyamide 6 | polyamide 6 | PP haute densité |
| Type de roulements des roues | à billes double étanchéité | à billes double étanchéité | à billes double étanchéité | à billes double étanchéité |
| Roues | mm Ø 260 | Ø 250 | Ø 250 | Ø 260 |
| Poids | kg 10 | 10 | 10 | 10 |

<28>

HT250/NLC



Diable acier bavette fixe 250 kg

LES + PRODUITS

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



4 MODÈLES DISPONIBLES

| Modèle | HT250/NLC-RG | HT250/NLC-RSB | HT250/NLC-RSN | HT250/NLC-RINC |
|------------------------------|----------------------------|--|--------------------------------------|--|
| Capacité | kg 250 | 250 | 250 | 250 |
| Longueur hors tout | mm 500 | 500 | 500 | 500 |
| Profondeur hors tout | mm 430 | 430 | 430 | 430 |
| Hauteur hors tout | mm 1100 | 1100 | 1100 | 1100 |
| Type bavette | fixe | fixe | fixe | fixe |
| Longueur bavette | mm 450 | 450 | 450 | 450 |
| Profondeur bavette | mm 200 | 200 | 200 | 200 |
| Type de bandage des roues | gonflable | caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux | caoutchouc élastique noir silencieux | mousse increvable non tâchante silencieuse |
| Type de corps des roues | PP haute densité | polyamide 6 | polyamide 6 | PP haute densité |
| Type de roulements des roues | à billes double étanchéité | à billes double étanchéité | à billes double étanchéité | à billes double étanchéité |
| Roues | mm Ø 260 | Ø 250 | Ø 250 | Ø 260 |
| Poids | kg 12 | 12 | 12 | 12 |

<29>

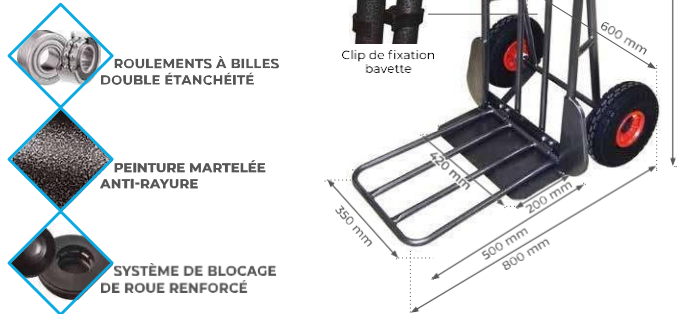
HT300/NLC



Diablo acier bavettes fixe et repliable 300 kg

LES + PRODUITS

- Polyvalent grâce à sa bavette fixe + repliable
- Robuste grâce à son châssis renforcé
- Prise en mains facile grâce à ses poignées ergonomiques
- Polyvalence et excellente roulabilité grâce à ses roues premium équipées de roulements à billes
- Roues de grand diamètre pour un meilleur franchissement et une meilleure roulabilité



4 MODÈLES DISPONIBLES

| Modèle | HT300/NLC-RG | HT300/NLC-RSB | HT300/NLC-RSN | HT300/NLC-RINC |
|------------------------------|----------------------------|--|--------------------------------------|--|
| Capacité | kg 300 | 300 | 300 | 300 |
| Longueur hors tout | mm 600 | 600 | 600 | 600 |
| Profondeur hors tout | mm 800 | 800 | 800 | 800 |
| Hauteur hors tout | mm 1130 | 1130 | 1130 | 1130 |
| Type bavette | fixe + repliable | fixe + repliable | fixe + repliable | fixe + repliable |
| Largeur bavette | mm 420 / 350 | 420 / 350 | 420 / 350 | 420 / 350 |
| Profondeur bavette | mm 200 / 500 | 200 / 500 | 200 / 500 | 200 / 500 |
| Type de bandage des roues | gonflable | caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux | caoutchouc élastique noir silencieux | mousse increvable non tâchante silencieuse |
| Type de corps des roues | PP haute densité | polyamide 6 | polyamide 6 | PP haute densité |
| Type de roulements des roues | à billes double étanchéité | à billes double étanchéité | à billes double étanchéité | à billes double étanchéité |
| Roues | mm Ø 260 | Ø 250 | Ø 250 | Ø 260 |
| Poids | kg 14 | 14 | 14 | 14 |

30

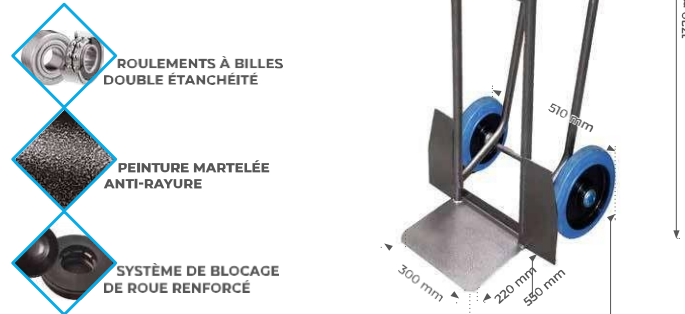
HT300/ELA



Diablo acier charge haute 300 kg

LES + PRODUITS

- Léger, maniable et robuste
- Idéal pour le transport des charges hautes
- Prise en mains facile grâce à ses poignées ergonomiques
- Polyvalence et excellente roulabilité grâce à ses roues premium équipées de roulements à billes
- Roues de grand diamètre pour un meilleur franchissement et une meilleure roulabilité



4 MODÈLES DISPONIBLES

| Modèle | HT300/ELA-RG | HT300/ELA-RSB | HT300/ELA-RSN | HT300/ELA-RINC |
|------------------------------|----------------------------|--|--------------------------------------|--|
| Capacité | kg 300 | 300 | 300 | 300 |
| Longueur hors tout | mm 510 | 510 | 510 | 510 |
| Profondeur hors tout | mm 550 | 550 | 550 | 550 |
| Hauteur hors tout | mm 1320 | 1320 | 1320 | 1320 |
| Type bavette | fixe | fixe | fixe | fixe |
| Largeur bavette | mm 300 | 300 | 300 | 300 |
| Profondeur bavette | mm 220 | 220 | 220 | 220 |
| Type de bandage des roues | gonflable | caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux | caoutchouc élastique noir silencieux | mousse increvable non tâchante silencieuse |
| Type de corps des roues | PP haute densité | polyamide 6 | polyamide 6 | PP haute densité |
| Type de roulements des roues | à billes double étanchéité | à billes double étanchéité | à billes double étanchéité | à billes double étanchéité |
| Roues | mm Ø 260 | Ø 250 | Ø 250 | Ø 260 |
| Poids | kg 15 | 15 | 15 | 15 |

31

HT300/LUK



Diablo acier bavette fixe 300 kg

LES + PRODUITS

- Léger, maniable, robuste
- Tablier incurvé permettant un bon maintien des charges cylindriques
- Robuste grâce à son châssis renforcé
- Prise en mains facile grâce à ses poignées ergonomiques
- Polyvalence et excellente roulabilité grâce à ses roues premium équipées de roulements à billes
- Roues de grand diamètre pour un meilleur franchissement et une meilleure roulabilité



4 MODÈLES DISPONIBLES

| Modèle | HT300/LUK-RG | HT300/LUK-RSB | HT300/LUK-RSN | HT300/LUK-RINC |
|------------------------------|----------------------------|--|--------------------------------------|--|
| Capacité | kg 300 | 300 | 300 | 300 |
| Longueur hors tout | mm 560 | 560 | 560 | 560 |
| Profondeur hors tout | mm 520 | 520 | 520 | 520 |
| Hauteur hors tout | mm 1340 | 1340 | 1340 | 1340 |
| Type bavette | fixe | fixe | fixe | fixe |
| Largeur bavette | mm 360 | 360 | 360 | 360 |
| Profondeur bavette | mm 210 | 210 | 210 | 210 |
| Type de bandage des roues | gonflable | caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux | caoutchouc élastique noir silencieux | mousse increvable non tâchante silencieuse |
| Type de corps des roues | PP haute densité | polyamide 6 | polyamide 6 | PP haute densité |
| Type de roulements des roues | à billes double étanchéité | à billes double étanchéité | à billes double étanchéité | à billes double étanchéité |
| Roues | mm Ø 260 | Ø 250 | Ø 250 | Ø 260 |
| Poids | kg 15 | 15 | 15 | 15 |

32

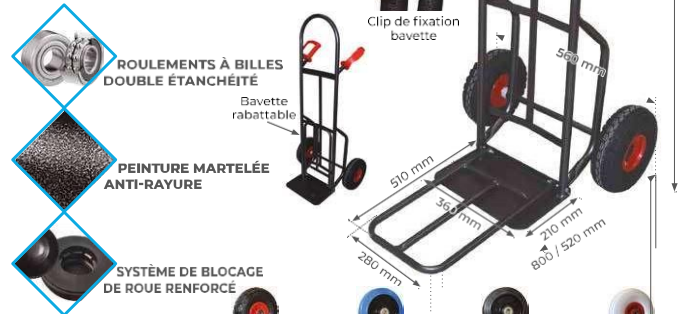
HT300/LUK2



Diablo acier bavettes fixe et repliable 300 kg

LES + PRODUITS

- Léger, maniable, robuste
- Tablier incurvé permettant un bon maintien des charges cylindriques
- Robuste grâce à son châssis renforcé
- Prise en mains facile grâce à ses poignées ergonomiques
- Polyvalence et excellente roulabilité grâce à ses roues premium équipées de roulements à billes
- Bavette fixe et repliable
- Roues de grand diamètre pour un meilleur franchissement et une meilleure roulabilité



4 MODÈLES DISPONIBLES

| Modèle | HT300/LUK2-RG | HT300/LUK2-RSB | HT300/LUK2-RSN | HT300/LUK2-RINC |
|------------------------------|----------------------------|--|--------------------------------------|--|
| Capacité | kg 300 | 300 | 300 | 300 |
| Longueur hors tout | mm 560 | 560 | 560 | 560 |
| Profondeur hors tout | mm 520 / 800 | 520 / 800 | 520 / 800 | 520 / 800 |
| Hauteur hors tout | mm 1340 | 1340 | 1340 | 1340 |
| Type bavette | fixe + repliable | fixe + repliable | fixe + repliable | fixe + repliable |
| Largeur bavette | mm 360 / 280 | 360 / 280 | 360 / 280 | 360 / 280 |
| Profondeur bavette | mm 210 / 510 | 210 / 510 | 210 / 510 | 210 / 510 |
| Type de bandage des roues | gonflable | caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux | caoutchouc élastique noir silencieux | mousse increvable non tâchante silencieuse |
| Type de corps des roues | PP haute densité | polyamide 6 | polyamide 6 | PP haute densité |
| Type de roulements des roues | à billes double étanchéité | à billes double étanchéité | à billes double étanchéité | à billes double étanchéité |
| Roues | mm Ø 260 | Ø 250 | Ø 250 | Ø 260 |
| Poids | kg 16 | 16 | 16 | 16 |

33

HT250/PRIM1



Diablo acier maraichers premium 250 kg

LES + PRODUITS

- Conception spécifique du châssis pour une stabilité et un équilibre optimum
- Robuste grâce à son châssis renforcé
- Prise en mains facile grâce à ses poignées ergonomiques
- Polyvalence et excellente roulabilité
- Tablier extensible de 1600 à 2160 mm
- Poignées TPR avec garde brevetées Stockman
- Roues de grand diamètre pour un meilleur franchissement et une meilleure roulabilité



| Modèle | HT250/PRIM1-RG | HT250/PRIM1-RSB | HT250/PRIM1-RSN | HT250/PRIM1-RINC |
|-------------------------------|----------------------------|--|--------------------------------------|--|
| Capacité | kg 250 | 250 | 250 | 250 |
| Longueur hors tout | mm 600 | 600 | 600 | 600 |
| Profondeur hors tout | mm 630 | 630 | 630 | 630 |
| Hauteur hors tout mini / maxi | mm 1600 / 2160 | 1600 / 2160 | 1600 / 2160 | 1600 / 2160 |
| Type bavette | fourches | fourches | fourches | fourches |
| Largeur d'une fourche | mm 100 | 100 | 100 | 100 |
| Profondeur d'une fourche | mm 320 | 320 | 320 | 320 |
| Type de bandage des roues | gonflable | caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux | caoutchouc élastique noir silencieux | mousse increvable non tâchante silencieuse |
| Type de corps des roues | PP haute densité | polyamide 6 | polyamide 6 | PP haute densité |
| Type de roulements des roues | à billes double étanchéité | à billes double étanchéité | à billes double étanchéité | à billes double étanchéité |
| Roues | mm Ø 260 | Ø 250 | Ø 250 | Ø 260 |
| Poids | kg 22 | 22 | 22 | 22 |

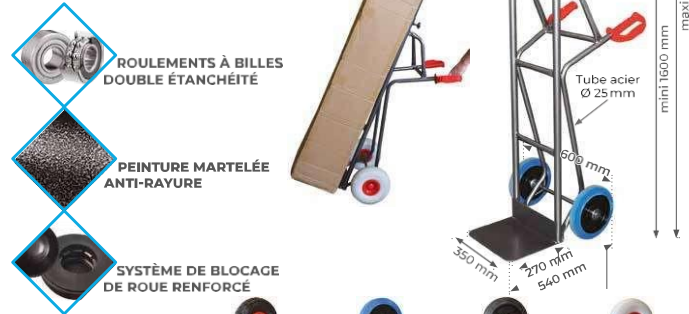
HT250/PRIM2



Diablo acier tablier télescopique premium 250 kg

LES + PRODUITS

- Conception spécifique du châssis pour une stabilité et un équilibre optimum
- Robuste grâce à son châssis renforcé
- Prise en mains facile grâce à ses poignées ergonomiques
- Polyvalence et excellente roulabilité
- Tablier extensible de 1600 à 2160 mm
- Poignées TPR avec garde brevetées Stockman
- Roues de grand diamètre pour un meilleur franchissement et une meilleure roulabilité



| Modèle | HT250/PRIM2-RG | HT250/PRIM2-RSB | HT250/PRIM2-RSN | HT250/PRIM2-RINC |
|-------------------------------|----------------------------|--|--------------------------------------|--|
| Capacité | kg 250 | 250 | 250 | 250 |
| Longueur hors tout | mm 600 | 600 | 600 | 600 |
| Profondeur hors tout | mm 540 | 540 | 540 | 540 |
| Hauteur hors tout mini / maxi | mm 1600 / 2160 | 1600 / 2160 | 1600 / 2160 | 1600 / 2160 |
| Type bavette | fixe | fixe | fixe | fixe |
| Longueur bavette | mm 350 | 350 | 350 | 350 |
| Profondeur bavette | mm 270 | 270 | 270 | 270 |
| Type de bandage des roues | gonflable | caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux | caoutchouc élastique noir silencieux | mousse increvable non tâchante silencieuse |
| Type de corps des roues | PP haute densité | polyamide 6 | polyamide 6 | PP haute densité |
| Type de roulements des roues | à billes double étanchéité | à billes double étanchéité | à billes double étanchéité | à billes double étanchéité |
| Roues | mm Ø 260 | Ø 250 | Ø 250 | Ø 260 |
| Poids | kg 22 | 22 | 22 | 22 |

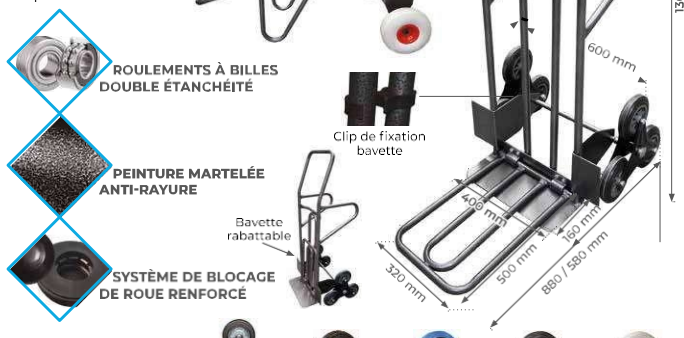
HT250/P



Diablo acier polyvalent 250 kg

LES + PRODUITS

- Polyvalent et robuste grâce à sa bavette fixe et repliable
- Tube de diamètre Ø 25 mm
- Idéal pour le transport de toutes sortes de charge
- Excellente roulabilité grâce à ses roues premium équipées de roulements à billes
- Permet le chargement en position horizontale



| Modèle | HT250/P-R3W | HT250/P-RG | HT250/P-RSB | HT250/P-RSN | HT250/P-RINC |
|------------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--|
| Capacité | kg 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| Longueur hors tout | mm 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| Profondeur hors tout | mm 580 / 800 | 580 / 880 | 580 / 880 | 580 / 880 | 580 / 880 |
| Hauteur hors tout | mm 1300 | 1300 | 1300 | 1300 | 1300 |
| Type bavette | fixe | fixe | fixe | fixe | fixe |
| Longueur bavette | mm 400 / 320 | 400 / 320 | 400 / 320 | 400 / 320 | 400 / 320 |
| Profondeur bavette | mm 160 / 500 | 160 / 500 | 160 / 500 | 160 / 500 | 160 / 500 |
| Type de bandage des roues | gonflable | gonflable | élastique bleu non tâchant silencieux | caoutchouc élastique noir silencieux | mousse increvable non tâchante silencieuse |
| Type de corps des roues | PP haute densité | PP haute densité | polyamide 6 | polyamide 6 | PP haute densité |
| Type de roulements des roues | à billes double étanchéité | à billes double étanchéité | à billes double étanchéité | à billes double étanchéité | à billes double étanchéité |
| Roues | mm Ø 125 x 3 | Ø 260 | Ø 250 | Ø 250 | Ø 260 |
| Poids | kg 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |

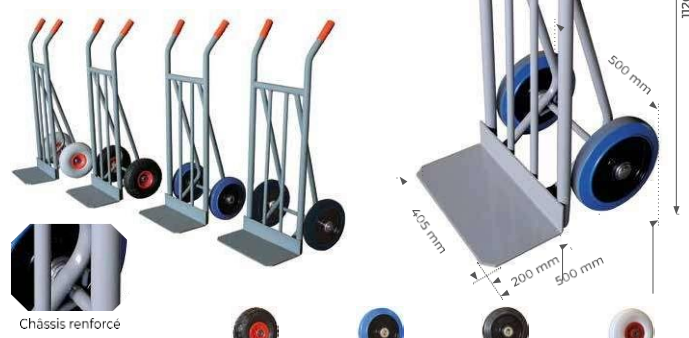
HT300/DAC



Diablo acier premium 300 kg

LES + PRODUITS

- Le diablo le plus polyvalent, qui répond à 80 % des manutentions classiques
- Robuste grâce à son châssis renforcé
- Tube de grand diamètre Ø 32 mm
- Prise en mains facile grâce à ses poignées ergonomiques
- Polyvalence et excellente roulabilité grâce à ses roues premium équipées de roulements à billes
- Roues de grand diamètre pour un meilleur franchissement et une meilleure roulabilité



| Modèle | HT300/DAC-RG | HT300/DAC-RSB | HT300/DAC-RSN | HT300/DAC-RINC |
|------------------------------|----------------------------|--|--------------------------------------|--|
| Capacité | kg 300 | 300 | 300 | 300 |
| Longueur hors tout | mm 500 | 500 | 500 | 500 |
| Profondeur hors tout | mm 500 | 500 | 500 | 500 |
| Hauteur hors tout | mm 1120 | 1120 | 1120 | 1120 |
| Type bavette | fixe | fixe | fixe | fixe |
| Longueur bavette | mm 405 | 405 | 405 | 405 |
| Profondeur bavette | mm 200 | 200 | 200 | 200 |
| Type de bandage des roues | gonflable | caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux | caoutchouc élastique noir silencieux | mousse increvable non tâchante silencieuse |
| Type de corps des roues | PP haute densité | polyamide 6 | polyamide 6 | PP haute densité |
| Type de roulements des roues | à billes double étanchéité | à billes double étanchéité | à billes double étanchéité | à billes double étanchéité |
| Roues | mm Ø 260 | Ø 250 | Ø 250 | Ø 260 |
| Poids | kg 11 | 11 | 11 | 11 |

HT350/TRA

Diablo acier transporteur premium 350 kg

LES + PRODUITS

- Le diable le plus robuste du marché
- Prise en mains facile grâce à ses poignées ergonomiques en acier
- Le diable transporteur par excellence
- Roues caoutchouc sur jantes aluminium sur roulements à billes double étanchéité 6204 2RS
- Robuste grâce à son châssis renforcé
- Tube de diamètre Ø 2 mm



Roues caoutchouc sur jantes aluminium sur roulements à billes double étanchéité 6204 2RS

| Modèle | | HT350/TRA |
|------------------------------|----|----------------------------|
| Capacité | kg | 350 |
| Longueur hors tout | mm | 440 |
| Profondeur hors tout | mm | 400 |
| Hauteur hors tout | mm | 1080 |
| Type bavette | | fixe |
| Longueur bavette | mm | 420 |
| Profondeur bavette | mm | 140 |
| Type de bandage des roues | | caoutchouc |
| Type de corps des roues | | aluminium |
| Type de roulements des roues | | à billes double étanchéité |
| Roues | mm | Ø 180 |
| Poids | kg | 19 |

FM40



Diablo acier charge lourde et encombrante 400 kg

LES + PRODUITS

- Diablos très ergonomiques avec tablier de grandes dimensions
- Poignées cintrées pour une meilleure préhension
- Equipé de série d'une sangle de maintien avec tendeur
- Béquille escamotable avec roulettes pivotantes
- Protection du tablier avec bande caoutchouc pour charge fragile
- Système de chenilles caoutchouc pour franchir les marches d'escalier
- Roues caoutchouc Ø 200 mm avec jantes en fonte d'aluminium



| Modèle | | FM40 |
|------------------------------|----|------------------|
| Capacité | kg | 400 |
| Dimensions hors tout (LxPxh) | mm | 610 x 355 x 1670 |
| Dimensions bavette (LxP) | mm | 610 x 132 |
| Roue béquille | mm | Ø 100 |
| Roues | mm | Ø 200 |
| Poids | kg | 30 |



FM60

Diablo lève-charge 600 kg

LES + PRODUITS

- Elévation mécanique par treuil à manivelle
- Bavette revêtue de caoutchouc antidérapant
- Deux roues à bandage polyuréthane Ø 125 mm
- Equipé d'une sangle polyester
- Construction en acier très résistant



| Modèle | | FM60 |
|------------------------------|----|-----------------|
| Capacité | kg | 600 |
| Dimensions hors tout (LxPxh) | mm | 570 x 390 x 780 |
| Dimensions pale (LxP) | mm | 225 x 120 |
| Hauteur d'élévation | mm | 300 |
| Roues | mm | Ø 125 |
| Poids | kg | 25 |

VENDUS PAR PAIRE

FM180B

Diablo lève-charge 1800 kg

LES + PRODUITS

- Elévation manuelle par pompe hydraulique
- Bavette revêtue de caoutchouc antidérapant
- Deux roues à bandage polyuréthane Ø 150 mm
- Roues pivotantes
- Equipé d'une sangle à cliquet
- Construction en acier très résistant



| Modèle | | FM180B |
|------------------------------|----|------------------|
| Capacité | kg | 1800 |
| Dimensions hors tout (LxPxh) | mm | 680 x 420 x 1070 |
| Dimensions pale (LxP) | mm | 600 x 60 |
| Hauteur d'élévation | mm | 200 |
| Roues polyuréthane | mm | Ø 150 |
| Poids | kg | 86 |

VENDUS PAR PAIRE



STC2

Diabie / chariot aluminium 2 en 1 250/350 kg

LES + PRODUITS

- Capacité de 250 kg (diabie) et 350 kg (chariot)
- Chaque pièce est facilement interchangeable
- Robuste et léger
- Poids de 17,5 kg
- Roues gonflables Ø 260 mm sur jantes plastique haute densité, montées sur roulement double étanchéité
- Roues de grand diamètre pour un meilleur franchissement et une meilleure roulabilité



| Modèle | STC2 | |
|---|------|-------------------|
| Capacité mode chariot | kg | 350 |
| mode diabie | kg | 250 |
| Dimensions hors tout (LxPxh) mode chariot | mm | 510 x 1130 x 1030 |
| mode diabie | mm | 510 x 460 x 1320 |
| Dimensions bavette (LxP) | mm | 450 x 200 |
| Roues gonflables | mm | Ø 260 |
| Roues arrière caoutchouc | mm | Ø 125 |
| Poids | kg | 17,5 |



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

42

STC3

Diabie / chariot aluminium 3 en 1 250/350 kg

LES + PRODUITS

- Capacité de 250 kg (diabie) et 350 kg (chariot)
- Trois positions et bavette rabattable
- Poids de 16 kg
- Roues gonflables Ø 260 mm sur jantes en plastique haute densité, montées sur roulement double étanchéité
- Roues de grand diamètre pour un meilleur franchissement et une meilleure roulabilité
- Chaque pièce est facilement interchangeable



| Modèle | STC3 | |
|---------------------------------|------|------------------|
| Capacité mode chariot | kg | 350 |
| mode diabie | kg | 250 |
| Dimensions (LxPxh) mode chariot | mm | 470 x 1465 x 960 |
| mode diabie | mm | 470 x 470 x 1320 |
| Dimensions bavette fixe (LxP) | mm | 460 x 200 |
| Extension de la bavette (LxP) | mm | 200 x 700 |
| Roues gonflables | mm | Ø 260 |
| Roues arrière caoutchouc | mm | Ø 125 |
| Poids | kg | 16 |



- OPTION ROUES INCREVABLES**
- Montées sur jantes PP haute densité avec roulements à billes double étanchéité 6004 2RS

43

STA2



Diabie / chariot acier 2 en 1 250/350 kg

LES + PRODUITS

- Capacité de 250 kg (diabie) et 350 kg (chariot)
- Conception en tube d'acier mécano-soudé
- Se transforme aisément de diabie à chariot
- Peinture martelée anti-rayure
- Roues de grand diamètre pour un meilleur franchissement et une meilleure roulabilité



| Modèle | STA2 | |
|---|------|------------------|
| Capacité mode chariot | kg | 350 |
| mode diabie | kg | 250 |
| Dimensions hors tout (LxPxh) mode chariot | mm | 488 x 1160 x 939 |
| mode diabie | mm | 488 x 472 x 1243 |
| Dimensions bavette (LxP) | mm | 457 x 229 |
| Roues gonflables | mm | Ø 260 |
| Roues arrière caoutchouc | mm | Ø 125 |
| Poids | kg | 21 |



- OPTION ROUES INCREVABLES**
- Montées sur jantes PP haute densité avec roulements à billes double étanchéité 6004 2RS

44

STA3



Diabie / chariot acier 3 en 1 250/350 kg

LES + PRODUITS

- Capacité de 250 kg (diabie) et 350 kg (chariot)
- Conception en tube d'acier mécano-soudé
- Se transforme aisément de diabie à chariot
- Peinture martelée anti-rayure
- Roues de grand diamètre pour un meilleur franchissement et une meilleure roulabilité



| Modèle | STA3 | |
|---|------|------------------|
| Capacité mode chariot | kg | 350 |
| mode diabie | kg | 250 |
| Dimensions hors tout (LxPxh) mode chariot | mm | 520 x 1480 x 965 |
| mode diabie | mm | 520 x 465 x 1295 |
| Dimensions bavette fixe (LxP) | mm | 450 x 180 |
| Dimensions bavette repliable (LxP) | mm | 669 x 300 |
| Roues gonflables | mm | Ø 260 |
| Roues arrière caoutchouc | mm | Ø 125 |
| Poids | kg | 24 |



- OPTION ROUES INCREVABLES**
- Montées sur jantes PP haute densité avec roulements à billes double étanchéité 6004 2RS

45

DMEG

NOUVEAUTE

GARANTIE 100% QUALITE PREMIUM

Diabes monte-escalier électrique avec frein 170 et 200 kg

LES + PRODUITS

- Timon ajustable et inclinable
- Bavette en aluminium rabattable
- Poids : 24 kg pour le DMEG170 dont batterie 3 kg
- 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 de série avec roues increvables
- Livré avec chargeur, batterie et sangle de maintien

VIDEO



| Modèle | DMEG170 | DMEG200 |
|--------------------|----------|---------|
| Capacité | kg 170 | 200 |
| Hauteur totale | mm 1590 | 1590 |
| Largeur totale | mm 520 | 540 |
| Profondeur bavette | mm 240 | 308 |
| Longueur bavette | mm 400 | 400 |
| Roues increvables | mm Ø 260 | Ø 260 |
| Poids | kg 24 | 29 |

DMEG

NOUVEAUTE

GARANTIE 100% QUALITE PREMIUM

Options et accessoires pour diabes monte-escalier électrique 170 et 200 kg



DME170/E-OP007
Béquille brancard

DME170/E-OP002
Equipement porte-bouteille

DME170/E-OP006
Châssis roulant

DME170/E-OP008
Porte bonbonnes d'eau

DME170/E-OP003
Extension latérale

DME170/E-OP004
Bavette supplémentaire

DME170/E-PD002
Batterie supplémentaire

DME170/E-PD003
Chargeur standard

DME170/E-OP001
Chargeur véhicule

DME170/E-PD004
Sangle de sécurité

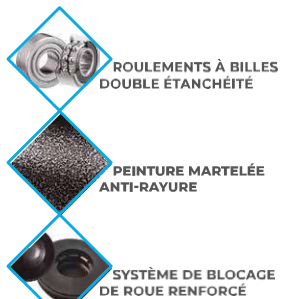
SAC15

GARANTIE 100% QUALITE PREMIUM

Diabes pour charge cylindrique 200 kg

LES + PRODUITS

- Léger, maniable et robuste grâce à son châssis renforcé
- Idéal pour le transport de charge cylindrique grâce au tablier incurvé
- Excellente roulabilité grâce à ses roues premium équipées de roulements à billes
- Roues de grand diamètre pour un meilleur franchissement et une meilleure roulabilité
- Livré avec sangle de maintien de la charge



4 MODELES DISPONIBLES

| Modèle | SAC15-RG | SAC15-RSB | SAC15-RSN | SAC15-RINC |
|------------------------------|----------------------------|--|--------------------------------------|--|
| Capacité | kg 200 | 200 | 200 | 200 |
| Longueur hors tout | mm 370 | 370 | 370 | 370 |
| Profondeur hors tout | mm 450 | 450 | 450 | 450 |
| Hauteur hors tout | mm 1150 | 1150 | 1150 | 1150 |
| Type bavette | fixe | fixe | fixe | fixe |
| Largeur bavette | mm 260 | 260 | 260 | 260 |
| Profondeur bavette | mm 200 | 200 | 200 | 200 |
| Type de bandage des roues | gonflable | caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux | caoutchouc élastique noir silencieux | mousse increvable non tâchante silencieuse |
| Type de corps des roues | PP haute densité | polyamide 6 | polyamide 6 | PP haute densité |
| Type de roulements des roues | à billes double étanchéité | à billes double étanchéité | à billes double étanchéité | à billes double étanchéité |
| Roues | mm Ø 260 | Ø 250 | Ø 250 | Ø 260 |
| Poids | kg 11 | 11 | 11 | 11 |

SAC20

Diabes porte-bouteilles

LES + PRODUITS

- Construction robuste
- Revêtement époxy
- Grandes roues à bandage caoutchouc
- Moyeu à roulement à rouleaux
- Maintien sécurisé des bouteilles sur la bavette au moyen d'une chaîne
- Conçu pour toutes les tailles de bouteilles



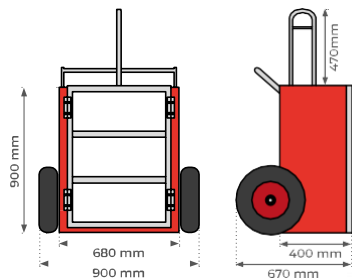
| Modèle | SAC20 | SAC20A |
|------------------------------|---------------------|------------------|
| Type | 1 bouteille | 2 bouteilles |
| Dimensions hors tout (LxPxH) | mm 600 x 660 x 1360 | 700 x 700 x 1380 |
| Diamètre des bouteilles | mm Ø 140 / 250 | Ø 210 / 250 |
| Roues caoutchouc | mm Ø 200 x 50 | Ø 400 x 50 |
| Poids | kg 17 | 46 |

SAC30

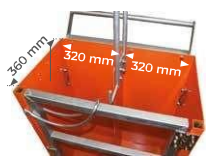
Diablo porte-bouteilles élingable

LES + PRODUITS

- Idéal pour le transport et élingage de bouteilles ou autres outils
- Construction robuste en acier
- Roues gonflables Ø 400 mm
- Crochets pour fixation câble à l'intérieur de la caisse
- Facilité de manipulation car ensemble très équilibré
- Finition peinture époxy et portillon en acier galvanisé



Diamètre de bouteille maxi. 2 x Ø 320 mm



| Modèle | | SAC30 |
|------------------------------|----|------------------|
| Capacité | kg | 250 |
| Type | mm | 2 bouteilles |
| Dimensions hors tout (LxPxh) | mm | 900 x 670 x 1370 |
| Diamètre des bouteilles | mm | Ø 320 |
| Roues caoutchouc | mm | Ø 400 |
| Poids | kg | 77 |

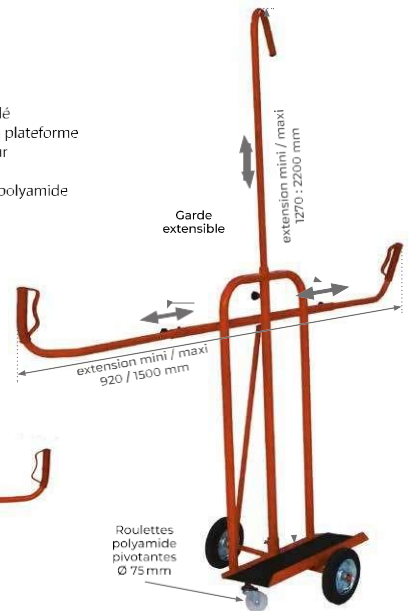
50

PK3

Chariot porte-panneaux 300 kg

LES + PRODUITS

- Structure en acier renforcé mécano soudé
- Caoutchouc de protection nervuré sur la plateforme
- Deux roues Ø 200 mm en caoutchouc dur
- Poignées de sécurité
- Roulettes supplémentaires Ø 75 mm en polyamide permettant un meilleur appui au sol et la protection du matériel transporté
- Double poignée
- Transport rapide et facile



| Modèle | | PK3 |
|-----------------------------|----|-------------|
| Capacité | kg | 300 |
| Dimensions plateforme (Lxh) | mm | 600 x 200 |
| Hauteur d'appui réglable | mm | 1270 / 2200 |
| Gardes réglables | mm | 920 / 1500 |
| Roues caoutchouc | mm | Ø 200 |
| Roulettes polyamide | mm | Ø 75 |
| Poids | kg | 25 |

51

PK4

Chariot porte-panneaux 500 kg

LES + PRODUITS

- Plateau incliné pour un meilleur maintien de la charge
- Excellente stabilité
- Deux roues fixes et deux roues pivotantes à frein en caoutchouc



| Modèle | | PK4 |
|--------------------------|----|------------|
| Capacité | kg | 500 |
| Dimensions plateau (Lxl) | mm | 1200 x 400 |
| Longueur totale | mm | 600 |
| Hauteur d'appui | mm | 950 |
| Roues caoutchouc | mm | Ø 160 |
| Poids | kg | 39 |

52

PD

Plateforme roulante plastique 150 et 250 kg

LES + PRODUITS

- Permet de déplacer un bac plastique de 600 x 400 mm ou deux bacs de 400 x 300 mm
- Structure en ABS renforcée
- Quatre roulettes pivotantes
- Capacité de 150 kg



PD150



LES + PRODUITS

- Permet de déplacer un bac plastique de 600 x 400 mm ou deux bacs de 400 x 300 mm
- Structure renforcée en ABS à plateau grillagé pour le PD250A
- Quatre roulettes pivotantes
- Capacité de 250 kg



PD250A



PD250B

LES + PRODUITS

- Permet de déplacer un bac plastique de 600 x 400 mm ou deux bacs de 400 x 300 mm
- Structure en ABS renforcée
- Equipé d'un timon en acier
- Capacité de 250 kg



PD250C

| Modèle | | PD150 | PD250A | PD250B | PD250C |
|--------------------------------|----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Capacité | kg | 150 | 250 | 250 | 250 |
| Encombrement (Lxlxh) | mm | 620 x 420 x 150 | 620 x 420 x 150 | 620 x 420 x 150 | 620 x 420 x 150 |
| Dimensions maxi des bacs (Lxl) | mm | 600 x 400 | 600 x 400 | 600 x 400 | 600 x 400 |
| Dimensions mini des bacs (Lxl) | mm | 300 x 300 | - | 300 x 300 | 300 x 300 |
| Roues pivotantes | | 4 | 2 | 4 | 4 |
| Roues fixes polyamide | | 2 | - | - | - |
| Roues pivotantes polyamide | mm | Ø 100 | Ø 100 | Ø 100 | Ø 100 |
| Poids | kg | 3,8 | 2,8 | 3,8 | 9 |

53

TY200

Chariot porte-bac 200 kg

LES + PRODUITS

- Conception robuste
- Idéal pour le déplacement de bacs gerbables
- Bac manipulable 600 x 400 mm ou 400 x 300 mm
- Système de levier extrêmement simple d'utilisation
- Roues caoutchouc non tachantes Ø 125 mm



| Modèle | | TY200 |
|------------------------------|----|------------------------|
| Capacité | kg | 200 |
| Dimensions des bacs (Lxl) | mm | 600 x 400 ou 400 x 300 |
| Dimensions hors tout (Lxlxh) | mm | 1090 x 500 x 840 |
| Hauteur d'élévation | mm | 200 |
| Roues caoutchouc | mm | Ø 125 |
| Poids | kg | 18 |

TP1208



Rouleuse de palette 1000 kg

LES + PRODUITS

- Deux modèles disponibles : standard (TP1208N) et avec timon (TP1208T) permettant une utilisation tractée ou en train
- Structure mécano-soudée
- Idéal pour palette 1200 x 800 mm
- Deux roues polyamide fixes et deux roues pivotantes à frein

ROULPALETTE



| Modèle | | TP1208N | TP1208T |
|----------------------------|----|------------|------------|
| Capacité | kg | 1000 | 1000 |
| Dimensions hors tout (Lxl) | mm | 1250 x 850 | 1300 x 850 |
| Longueur timon | mm | - | 665 |
| Hauteur plateforme | mm | 200 | 200 |
| Roues polyamide | mm | Ø 125 | Ø 125 |
| Poids | kg | 25 | 30 |

OPTION
Roues polyuréthane

PPR30



Plateau à rebords 300 kg

LES + PRODUITS

- Capacité de 300 kg
- Plateau en polypropylène et fibre de verre
- Quatre roulettes caoutchouc non tachantes Ø 75 mm, deux fixes et deux pivotantes avec frein
- Plateau antidérapant de couleur noire
- Rebord sur trois côtés



| Modèle | | PPR30 |
|------------------------------|----|-----------------|
| Capacité | kg | 300 |
| Dimensions hors tout (Lxlxh) | mm | 670 x 460 x 145 |
| Roues caoutchouc | mm | Ø 75 |
| Poids | kg | 5,5 |

PB



Plateau roulant bois 350 à 450 kg

LES + PRODUITS

- Plateaux roulants haut de gamme de 450 kg
- Revêtement antidérapant et imputrescible
- Bande de protection non tachant sur le périmètre
- Lumière de préhension et trou passage de sangle
- Épaisseur plateau 27 mm
- Quatre roues pivotantes caoutchouc non marquante de diamètre Ø 100 mm



LES + PRODUITS

- Bande de protection sur le périmètre
- Lumière de préhension et trou passage de sangle
- Quatre roues caoutchouc pivotantes

LES + PRODUITS

- Revêtement antidérapant et imputrescible
- Quatre roues nylon pivotantes

LES + PRODUITS

- Bande de protection sur le périmètre
- Lumière de préhension et trou passage de sangle
- Quatre plots caoutchouc souple antidérapants
- Quatre roues caoutchouc pivotantes

| Modèle | | PB31C | PB31S | PB31L | PB32 | PB33 | PB34 |
|--------------------------|----|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------|------------|
| Capacité | kg | 450 | 450 | 450 | 400 | 350 | 350 |
| Dimensions plateau (Lxl) | mm | 600 x 300 | 600 x 400 | 700 x 500 | 600 x 400 | 600 x 400 | 600 x 400 |
| Épaisseur plateau | mm | 27 | 27 | 27 | 23 | 18 | 18 |
| Type de roues | | caoutchouc non marquante | caoutchouc non marquante | caoutchouc non marquante | caoutchouc non marquante | polyamide | caoutchouc |
| Roues | mm | Ø 100 | Ø 100 | Ø 100 | Ø 100 | Ø 100 | Ø 100 |
| Poids | kg | 6 | 7 | 9 | 7 | 5 | 6 |

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis, dans le but d'améliorer les performances du matériel.

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis, dans le but d'améliorer les performances du matériel.

PA

Plateau roulant acier 150 et 300 kg

LES + PRODUITS

- Extrêmement compact et robuste
- Structure et plateau renforcés en acier laqué avec revêtement anti-dérapant
- Bande de protection non marquante sur le périmètre de la plateforme et coins arrondis
- Equipé de quatre roulettes à bandage caoutchouc avec roulements à billes dont deux pivotantes
- Capacité jusqu'à 300 kg



PA30



PA15



Roue caoutchouc silencieuse non marquante avec roulements à billes

| Modèle | PA15 | PA30 |
|-----------------------------|-----------|-----------|
| Capacité | 150 | 300 |
| Dimensions plateforme (Lxl) | 720 x 460 | 910 x 610 |
| Hauteur plateforme | 135 | 185 |
| Roues | Ø 100 | Ø 125 |
| Poids | 7 | 14 |



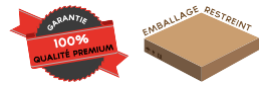
Structure et plateau renforcés en acier laqué avec revêtement antidérapant

CR/1

Chariot timon rabattable 150 et 300 kg

LES + PRODUITS

- Très pratique pour le rangement et le transport grâce à sa poignée repliable
- Structure et plateau renforcés en acier laqué avec revêtement antidérapant
- Bande de protection non marquante sur le périmètre de la plateforme et coins arrondis
- Equipé de quatre roulettes avec roulements à billes (C30R/1) dont deux pivotantes
- Charnières de protection anti-pincement
- Robuste et compact



C15R/1 ROUES CAOUTCHOUC



C30R/1 ROUES CAOUTCHOUC



C30R/1RG ROUES PNEUMATIQUES



Roue caoutchouc silencieuse non marquante avec roulements à billes



Système d'enclenchement en acier renforcé

| Modèle | C15R/1 | C30R/1 | C30R/1RG |
|-----------------------------|------------------|------------------|-------------------|
| Capacité | 150 | 300 | 300 |
| Encombrement (Lxlxh) | 725 x 465 x 810 | 910 x 604 x 855 | 910 x 610 x 870 |
| Dimensions plateforme (Lxl) | 725 x 465 | 910 x 604 | 900 x 610 |
| Hauteur plateforme | 120 | 160 | 160 |
| Roues | caoutchouc Ø 100 | caoutchouc Ø 130 | pneumatique Ø 210 |
| Poids | 8 | 17 | 17 |



Structure et plateau renforcés en acier laqué avec revêtement antidérapant

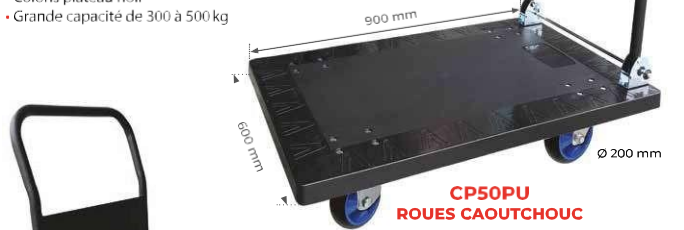
CP



Chariot plastique avec dossier rabattable 300 et 500 kg

LES + PRODUITS

- Plateau en polypropylène et fibre de verre
- Plateau grand format
- Dossier rabattable en acier
- Deux roulettes pivotantes avec frein et deux roulettes fixes
- Roues de Ø 200 mm pour faciliter le déplacement sur sol irrégulier
- Coloris plateau noir
- Grande capacité de 300 à 500 kg



CP50PU ROUES CAOUTCHOUC



CP30RG ROUES PNEUMATIQUES



Dossier rabattable



| Modèle | CP30RG | CP50PU |
|------------------------------|-------------------|------------------|
| Capacité | 300 | 500 |
| Dimensions plateforme (Lxl) | 900 x 600 | 900 x 600 |
| Dimensions hors tout (Lxlxh) | 900 x 600 x 1030 | 900 x 600 x 1030 |
| Roues | pneumatique Ø 200 | caoutchouc Ø 200 |
| Poids | 21 | 21 |

SED

Servante standard 120 kg

LES + PRODUITS

- Equipée de plateaux en acier laqué avec revêtement anti-dérapant
- Quatre roulettes caoutchouc dont deux pivotantes
- Structure renforcée
- Arceau de poussée cambré
- Bande de protection non marquante sur le périmètre de la plateforme et coins arrondis
- Robuste et pratique



SED2



SED3



Roue caoutchouc silencieuse non marquante avec roulements à billes

| Modèle | SED2 | SED3 |
|-----------------------------|-----------|-----------|
| Capacité | 120 | 120 |
| Dimensions plateforme (Lxl) | 720 x 460 | 720 x 460 |
| Hauteur du plateau haut | 950 | 950 |
| Hauteur du plateau bas | 140 | 140 |
| Poids | 16 | 20 |

S-C/L/R



Servante polyvalente 250 kg

LES + PRODUITS

- Montants en aluminium extrudé
- Plateaux en polypropylène et fibre de verre
- Barres de poussée en polypropylène
- Quatre roulettes pivotantes caoutchouc non tâchantes Ø 100 mm dont deux avec frein
- Coloris plateau noir
- Nombreux accessoires en option



S2C



S5C

Coffre ouvert sur une longueur



S3L

Plateaux avec rebords de 100 mm



S5L



SR2

NOMBREUX ACCESSOIRES EN OPTION NOUS CONSULTER

| Modèle | S2C | S3C | S5C | S2L | S3L | S5L | SR2 |
|----------------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| Capacité | kg 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 180 |
| Nombre de plateaux | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| Dimensions plateaux (Lxl) | mm 680 x 450 | 680 x 450 | 680 x 450 | 915 x 520 | 915 x 520 | 915 x 520 | 710 x 475 |
| Dimensions totales (Lxlxh) | mm 850 x 480 x 950 | 850 x 480 x 1000 | 850 x 480 x 1000 | 1100 x 520 x 950 | 1100 x 520 x 1020 | 1100 x 520 x 1020 | 790 x 480 x 875 |
| Poids | kg 9 | 11,5 | 16,5 | 12 | 17 | 21 | 10 |

S-T



Servante à tiroir 250 kg

LES + PRODUITS

- Montants en aluminium extrudé
- Plateaux en polypropylène et fibre de verre
- Barres de poussée en polypropylène
- Quatre roulettes pivotantes caoutchouc non tâchantes Ø 100 mm dont deux avec frein
- Coloris plateau noir
- Tiroir en aluminium 600 x 400 mm
- Nombreux accessoires en option



S2T



S3T



S4T

NOMBREUX ACCESSOIRES EN OPTION

| Modèle | S2T | S3T | S4T |
|----------------------------|---------------------|-----------------|------------------|
| Capacité | kg 250 | 250 | 250 |
| Nombre de plateaux | 3 | 2 | 3 |
| Dimensions plateaux (Lxl) | mm 680 x 450 | 680 x 450 | 680 x 450 |
| Dimensions totales (Lxlxh) | mm 850 x 480 x 1000 | 850 x 480 x 950 | 850 x 480 x 1000 |
| Poids | kg 14 | 18,5 | 21 |

Accessoires pour gamme S



S-TAPISC
Tapis caoutchouc antidérapant pour S2C et S3C



S-PANNEL
Panneau porte-outils



S-CROCHETC
Crochet court



S-CROCHETL
Crochet long



S-PO
Porte tournevis



S-BACC
Bac amovible 350 x 240 x 200 mm



S-BACL
Bac amovible 390 x 255 x 380 mm



S-SUPPSACPLUS
Bac en toile 400 x 310 x 780 mm

PP



Chariot et servante plastique 200 et 300 kg

LES + PRODUITS

- Quatre roulettes à bandage caoutchouc dont deux pivotantes
- Structure renforcée
- Arceau de poussée cambré
- Coins des plateaux arrondis
- Usage polyvalent
- Robuste et pratique
- Grande capacité de 200 et 300 kg



PP1/200



PP2/200



PP3/300

| Modèle | PP1/200 | PP2/200 | PP3/300 |
|--------------------------------|--------------|-----------|-----------|
| Capacité | kg 200 | 200 | 200 |
| Dimensions plateforme (Lxl) | mm 800 x 500 | 730 x 490 | 730 x 490 |
| Hauteur plateforme haute | mm - | 700 | 730 |
| Distance entre les plateformes | mm - | 500 | 240 |
| Hauteur plateforme basse | mm - | 170 | 170 |
| Hauteur poignée | mm 890 | 900 | 920 |
| Roues caoutchouc | mm Ø 125 | Ø 100 | Ø 100 |
| Poids | kg 13 | 15 | 25 |

UB253



Servante d'atelier plastique 250 kg

LES + PRODUITS

- Construction en polyéthylène inaltérable
- Trois niveaux
- Coins arrondis
- Montage très facile par emboîtement
- Grande manœuvrabilité
- Capacité de 250 kg
- Légère : seulement 16 kg



| Modèle | UB253 |
|-------------------------------|--------------------|
| Capacité | kg 250 |
| Dimensions plateforme (Lxlxh) | mm 950 x 650 x 110 |
| Hauteur plateforme | mm 750 |
| Hauteur deuxième niveau | mm 450 |
| Hauteur premier niveau | mm 150 |
| Roues | mm Ø 125 |
| Poids | kg 16 |

NP150

Chariot timon rabattable aluminium 150 kg

LES + PRODUITS

- Timon rabattable
- Quatre roulettes caoutchouc Ø 100 mm dont deux fixes et deux pivotantes avec frein
- Capacité de 150 kg
- Sa conception en aluminium en fait un produit très léger, moins de 10 kg



| Modèle | NP150 |
|-----------------------------|--------------|
| Capacité | kg 150 |
| Dimensions plateforme (Lxl) | mm 750 x 480 |
| Hauteur timon | mm 890 |
| Roues caoutchouc | mm Ø 100 |
| Poids | kg 10 |

AF

Chariot aluminium charge lourde 900 kg

LES + PRODUITS

- Très léger
- Résistant à la corrosion
- Travail en extérieur, en laboratoire, en chambre froide...
- Deux roues fixes et deux pivotantes
- Emplacements prévus pour un timon supplémentaire
- Plateau anti-dérapant
- Grande capacité : 900 kg
- Roues caoutchouc Ø 125 mm montées sur roulements à billes



| Modèle | AF2436 | AF2448 | AF3048 | AF3060 | AF3672 |
|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Capacité | kg 900 | kg 900 | kg 900 | kg 900 | kg 900 |
| Dimensions plateforme (Lxl) | mm 915 x 610 | mm 1220 x 610 | mm 1220 x 760 | mm 1525 x 760 | mm 1830 x 915 |
| Hauteur plateforme | mm 236 | mm 180 | mm 236 | mm 250 | mm 236 |
| Hauteur cadre | mm 910 | mm 910 | mm 910 | mm 910 | mm 910 |
| Roues caoutchouc | mm Ø 125 x 50 | mm Ø 125 x 50 | mm Ø 125 x 50 | mm Ø 125 x 50 | mm Ø 125 x 50 |
| Poids | kg 20 | kg 25,5 | kg 28 | kg 33 | kg 38,5 |

SVT

Servante inox 304 100 kg

LES + PRODUITS

- Servante inox 304 avec arceaux de poussée
- Existe en deux et trois plateaux
- Roues bandage TPE 125 x 32 mm
- Déplacement souple et confortable



SVT2/100



SVT3/100

| Modèle | SVT2/100 | SVT3/100 |
|-----------------------------|--------------------|--------------------|
| Capacité | kg 100 | kg 100 |
| Encombrement (Lxlxh) | mm 695 x 445 x 905 | mm 710 x 460 x 900 |
| Dimensions plateforme (Lxl) | mm 525 x 325 | mm 610 x 410 |
| Hauteur | mm 900 | mm 900 |
| Roues | mm Ø 100 | mm Ø 100 |
| Poids | kg 9 | kg 11 |

WP25R/1 ♦ WP25/1

Chariot plateau bois 250 kg

LES + PRODUITS

- Capacité de 250 kg
- Construction robuste en tube d'acier de Ø 30 mm
- Plateaux en MDF de 1 mm d'épaisseur
- Quatre roues caoutchouc silencieuses, deux fixes et deux pivotantes à frein
- Coins arrondis pour une sécurité optimale
- Résistant, pratique et maniable
- Timon repliable



DOSSIER REPLIABLE WP25R/1

890 mm

450 mm

LES + PRODUITS

- Capacité de 250 kg
- Construction robuste en tube d'acier de Ø 30 mm
- Plateaux en MDF de 14 mm d'épaisseur
- Quatre roues caoutchouc silencieuses, deux fixes et deux pivotantes à frein
- Coins arrondis pour une sécurité optimale
- Résistant, pratique et maniable

DOSSIER FIXE WP25/1

890 mm

450 mm



Deux roues pivotantes avec frein



Roues en caoutchouc bleu non tâchantes silencieuses et jantes avec par-fils

| Modèle | WP25R/1 | WP25/1 |
|------------------------------|---------------------|---------------------|
| Capacité | kg 250 | kg 250 |
| Dimensions hors tout (Lxlxh) | mm 970 x 460 x 1000 | mm 970 x 460 x 1000 |
| Dimensions plateforme (Lxl) | mm 890 x 450 | mm 890 x 450 |
| Hauteur plateforme | mm 190 | mm 190 |
| Dossier | repliable | fixe |
| Roues caoutchouc | mm Ø 125 x 34 | mm Ø 125 x 34 |
| Poids | kg 23 | kg 18 |



Equipe de renforts acier

WP50

Chariot plateau bois 500 kg

LES + PRODUITS

- Capacité de 500 kg
- Construction robuste en tube d'acier de Ø 30 mm
- Plateaux en MDF de 14 mm d'épaisseur
- Quatre roues caoutchouc silencieuses, deux fixes et deux pivotantes à frein
- Résistant, pratique et maniable
- Equipé d'une cornière acier protégeant le plateau MDF



WP50A/1

LES + PRODUITS

- Capacité de 500 kg
- Construction robuste en tube d'acier de Ø 30 mm
- Plateaux en MDF de 14 mm d'épaisseur
- Quatre roues caoutchouc silencieuses, deux fixes et deux pivotantes à frein
- Résistant, pratique et maniable
- Equipé d'une cornière acier protégeant le plateau MDF



WP50B/1



| Modèle | WP50A/1 | WP50B/1 |
|------------------------------|----------------------|----------------------|
| Capacité | kg 500 | kg 500 |
| Dimensions hors tout (Lxlxh) | mm 1050 x 700 x 1100 | mm 1250 x 800 x 1100 |
| Dimensions plateforme (Lxl) | mm 1000 x 700 | mm 1200 x 800 |
| Hauteur plateforme | mm 240 | mm 240 |
| Roues caoutchouc | mm Ø 160 x 50 | mm Ø 160 x 50 |
| Poids | kg 25 | kg 27 |

Equipé de renforts acier

WPG25

Chariot plateau bois avec dossier grillagé 250 kg

LES + PRODUITS

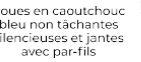
- Capacité de 250 kg
- Construction robuste en tube d'acier de Ø 30 mm
- Plateaux en MDF de 14 mm d'épaisseur
- Quatre roues caoutchouc silencieuses, deux fixes et deux pivotantes à frein
- Résistant, pratique et maniable
- Equipé d'une cornière acier protégeant le plateau MDF
- Equipé de tétons de blocage



WPG25A
WPG25B



| Modèle | Capacité | Dimensions hors tout (Lxlxh) | Dimensions plateforme (Lxl) | Hauteur plateforme | Roues | Poids |
|--------|----------|------------------------------|-----------------------------|--------------------|-------|-------|
| WPG25A | 250 | 1100 x 700 x 1170 | 1000 x 700 | 270 | Ø 100 | 44 |
| WPG25B | 250 | 1300 x 800 x 1170 | 1200 x 800 | 270 | Ø 100 | 49 |
| WPG25C | 250 | 1200 x 700 x 1170 | 1000 x 700 | 270 | Ø 100 | 45 |
| WPG25D | 250 | 1400 x 800 x 1170 | 1200 x 800 | 270 | Ø 100 | 50 |
| WPG25E | 250 | 1200 x 700 x 1170 | 1000 x 700 | 270 | Ø 100 | 35 |
| WPG25F | 250 | 1400 x 800 x 1170 | 1200 x 800 | 270 | Ø 100 | 38 |
| WPG25G | 250 | 1200 x 700 x 1170 | 1000 x 700 | 270 | Ø 100 | 40 |
| WPG25H | 250 | 1400 x 800 x 1170 | 1200 x 800 | 270 | Ø 100 | 43 |
| WPG25I | 250 | 1100 x 700 x 1170 | 1000 x 700 | 270 | Ø 100 | 41 |
| WPG25J | 250 | 1300 x 800 x 1170 | 1200 x 800 | 270 | Ø 100 | 44 |
| WPG25K | 250 | 1000 x 780 x 1170 | 1000 x 700 | 270 | Ø 100 | 43 |
| WPG25L | 250 | 1200 x 980 x 1170 | 1200 x 800 | 270 | Ø 100 | 46 |



WPG50

Chariot plateau bois avec dossier grillagé 500 kg

LES + PRODUITS

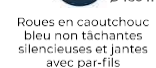
- Capacité de 500 kg
- Construction robuste en tube d'acier de Ø 30 mm
- Plateaux en MDF de 14 mm d'épaisseur
- Quatre roues caoutchouc silencieuses, deux fixes et deux pivotantes à frein
- Résistant, pratique et maniable
- Equipé d'une cornière acier protégeant le plateau MDF
- Equipé de tétons de blocage



WPG50A
WPG50B



| Modèle | Capacité | Dimensions hors tout (Lxlxh) | Dimensions plateforme (Lxl) | Hauteur plateforme | Roues | Poids |
|--------|----------|------------------------------|-----------------------------|--------------------|-------|-------|
| WPG50A | 500 | 1100 x 700 x 1170 | 1000 x 700 | 270 | Ø 160 | 44 |
| WPG50B | 500 | 1300 x 800 x 1170 | 1200 x 800 | 270 | Ø 160 | 49 |
| WPG50C | 500 | 1200 x 700 x 1170 | 1000 x 700 | 270 | Ø 160 | 45 |
| WPG50D | 500 | 1400 x 800 x 1170 | 1200 x 800 | 270 | Ø 160 | 50 |
| WPG50E | 500 | 1200 x 700 x 1170 | 1000 x 700 | 270 | Ø 160 | 35 |
| WPG50F | 500 | 1400 x 800 x 1170 | 1200 x 800 | 270 | Ø 160 | 38 |
| WPG50G | 500 | 1200 x 700 x 1170 | 1000 x 700 | 270 | Ø 160 | 40 |
| WPG50H | 500 | 1400 x 800 x 1170 | 1200 x 800 | 270 | Ø 160 | 43 |
| WPG50I | 500 | 1100 x 700 x 1170 | 1000 x 700 | 270 | Ø 160 | 41 |
| WPG50J | 500 | 1300 x 800 x 1170 | 1200 x 800 | 270 | Ø 160 | 44 |
| WPG50K | 500 | 1000 x 780 x 1170 | 1000 x 700 | 270 | Ø 160 | 43 |
| WPG50L | 500 | 1200 x 980 x 1170 | 1200 x 800 | 270 | Ø 160 | 46 |



WP20

Servante plateau bois 200 kg

LES + PRODUITS

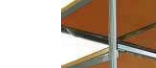
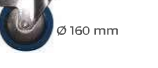
- Capacité de 200 kg
- Construction robuste en tube d'acier de Ø 30 mm
- Plateaux en MDF de 14 mm d'épaisseur
- Quatre roues caoutchouc silencieuses, deux fixes et deux pivotantes à frein
- Résistant, pratique et maniable
- Equipé d'une cornière acier protégeant le plateau MDF



WP20A/2



| Modèle | Capacité | Dimensions hors tout (Lxlxh) | Dimensions plateforme (Lxl) | Hauteur plateformes | Roues caoutchouc | Poids |
|---------|----------|------------------------------|-----------------------------|---------------------|------------------|-------|
| WP20A/2 | 200 | 970 x 430 x 1100 | 850 x 430 | 410 et 860 | Ø 160 x 50 | 35 |
| WP20B/2 | 200 | 1120 x 600 x 1100 | 1000 x 600 | 410 et 860 | Ø 160 x 50 | 42 |



WP25/2 ♦ WP25/3



Servante plateau bois 250 kg

LES + PRODUITS

- Capacité de 200 kg
- Construction robuste en tube d'acier de Ø 30 mm
- Plateaux en MDF de 14 mm d'épaisseur
- Quatre roues caoutchouc silencieuses, deux fixes et deux pivotantes à frein
- Résistant, pratique et maniable
- Equipé d'une cornière acier protégeant le plateau MDF

WP25/2 DEUX PLATEAUX



LES + PRODUITS

- Capacité de 200 kg
- Construction robuste en tube d'acier de Ø 30 mm
- Plateaux en MDF de 14 mm d'épaisseur
- Quatre roues caoutchouc silencieuses, deux fixes et deux pivotantes à frein
- Résistant, pratique et maniable
- Equipé d'une cornière acier protégeant le plateau MDF

WP25/3 TROIS PLATEAUX



Deux roues pivotantes avec frein



Roues en caoutchouc bleu non tâchantes silencieuses et jantes avec par-fils

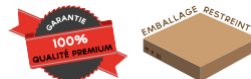


Equipé de renforts acier

| Modèle | WP25/2 | WP25/3 |
|------------------------------|-------------------|-------------------|
| Capacité | 250 | 250 |
| Dimensions hors tout (Lxlxh) | 1086 x 500 x 1032 | 1086 x 500 x 1032 |
| Dimensions plateforme (Lxl) | 850 x 500 | 850 x 500 |
| Hauteur plateformes | 190 et 820 | 190, 505 et 820 |
| Roues caoutchouc | Ø 100 x 34 | Ø 100 x 34 |
| Poids | 34 | 45 |

74

WP30/50



Servante d'atelier plateau bois 300 et 500 kg

LES + PRODUITS

- Capacité de 300 kg
- Construction robuste en tube d'acier de Ø 30 mm
- Plateaux en MDF de 14 mm d'épaisseur
- Quatre roues caoutchouc silencieuses, deux fixes et deux pivotantes à frein
- Résistant, pratique et maniable
- Equipé d'une cornière acier protégeant le plateau MDF

WP30A/2 WP30B/2



LES + PRODUITS

- Capacité de 500 kg
- Construction robuste en tube d'acier de Ø 30 mm
- Plateaux en MDF de 14 mm d'épaisseur
- Quatre roues caoutchouc silencieuses, deux fixes et deux pivotantes à frein
- Résistant, pratique et maniable
- Equipé d'une cornière acier protégeant le plateau MDF

WP50A/2 WP50B/2



Deux roues pivotantes avec frein



Roues en caoutchouc bleu non tâchantes silencieuses et jantes avec par-fils



Equipé de renforts acier

| Modèle | WP30A/2 | WP30B/2 | WP50A/2 | WP50B/2 |
|------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Capacité | 300 | 300 | 500 | 500 |
| Dimensions hors tout (Lxlxh) | 1100 x 700 x 980 | 1300 x 800 x 980 | 1100 x 700 x 980 | 1300 x 800 x 980 |
| Dimensions plateforme (Lxl) | 1000 x 700 | 1200 x 800 | 1000 x 700 | 1200 x 800 |
| Hauteur plateformes | 320 et 960 | 320 et 960 | 320 et 960 | 320 et 960 |
| Roues caoutchouc | Ø 125 x 45 | Ø 125 x 45 | Ø 160 x 45 | Ø 160 x 45 |
| Poids | 49 | 63 | 50 | 64 |

75

WG ♦ WM



Armoire grillagée ou métallique 300 kg

LES + PRODUITS

- Structure robuste
- Livrées avec trois étagères soit quatre hauteurs de rangement
- Barre de poussée livrée de série
- Porte verrouillable par poignée et serrure à clé
- Charge maximum de 50 kg par étagère
- Roues caoutchouc Ø 200 mm dont deux roues fixes et deux pivotantes à frein



Serrure à clé



WG30/4



WM30/4

| Modèle | WG30/4 | WM30/4 |
|------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Capacité | 300 | 300 |
| Dimensions hors tout (Lxlxh) | 1270 x 750 x 1790 | 1270 x 750 x 1790 |
| Dimensions plateaux (Lxl) | 1150 x 750 | 1150 x 750 |
| Hauteur plateformes | 270 / 630 / 1050 / 1440 | 270 / 630 / 1050 / 1440 |
| Roues caoutchouc | Ø 200 | Ø 200 |
| Poids | 54 | 122 |

76

PM/1



Plateforme motorisée 300 et 500 kg

LES + PRODUITS

- Capacité de 300 et 500 kg
- Translation électrique
- Variateur Curtis
- Accélérateur Curtis
- Vitesse de déplacement paramétrable de 3 à 6 km/h
- Autonomie de quatre heures
- Fonctionnement très silencieux
- Visant à limiter les Troubles Musculo-Squelettiques (TMS)



PM30R/1 DOSSIER REPLIABLE



PM50/1 DOSSIER FIXE



OPTION BARRIÈRES DE SÉCURITÉ

| Modèle | PM30R/1 | PM50/1 | PM50/2 |
|-----------------------------|------------------|-------------|-------------|
| Capacité | 300 | 500 | 500 |
| Dimensions plateforme (Lxl) | 1000 x 600 | 1280 x 630 | 1320 x 960 |
| Hauteur plateforme | 295 | 360 | 360 |
| Hauteur timon | 1100 | 1200 | 1200 |
| Vitesse de déplacement | 3 à 6 | 3 à 6 | 4 |
| Batterie | V/Ah 2 x 12 / 14 | 2 x 12 / 33 | 2 x 12 / 33 |
| Moteur | W 200 | 400 | 300 |
| Chargeur | V/Ah 24 / 3 | 24 / 3 | 24 / 3 |
| Roues avant gonflables | Ø 230 | Ø 230 | Ø 230 |
| Roues arrière caoutchouc | Ø 125 | Ø 150 | Ø 100 |
| Poids | 58 | 98 | 114 |

Option BARRIÈRES DE SÉCURITÉ Référence PMPKITGUARD L'option comprend les barrières des quatre cotés et est uniquement valable pour le modèle PM50/1

77

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis, dans le but d'améliorer les performances du matériel.

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis, dans le but d'améliorer les performances du matériel.

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis, dans le but d'améliorer les performances du matériel.

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis, dans le but d'améliorer les performances du matériel.

PM80/1



Plateforme motorisée 800 kg

LES + PRODUITS

- Capacité de 800 kg
- Translation électrique
- Variateur Curtis
- Accélérateur Curtis
- Vitesse maxi de 6 km/h
- Plateau avec revêtement anti-dérapant
- Roues gonflables
- Protection de sécurité anti-écrasement avant et arrière
- Clé de sécurité pour mise en service
- Avertisseur marche arrière



| Modèle | | PM80/1 |
|------------------------------|------|-------------------|
| Capacité | kg | 800 |
| Dimensions hors tout (LxIxH) | mm | 2140 x 800 x 1000 |
| Dimensions plateforme (LxI) | mm | 1700 x 800 |
| Hauteur plateforme | mm | 380 |
| Vitesse de déplacement | km/h | 3 à 6 |
| Batterie | V/Ah | 3 x 12 / 70 |
| Moteur | W | 800 |
| Chargeur | V/Ah | 36 / 8 |
| Roues gonflables | mm | Ø 300 |
| Poids | kg | 180 |

<78>

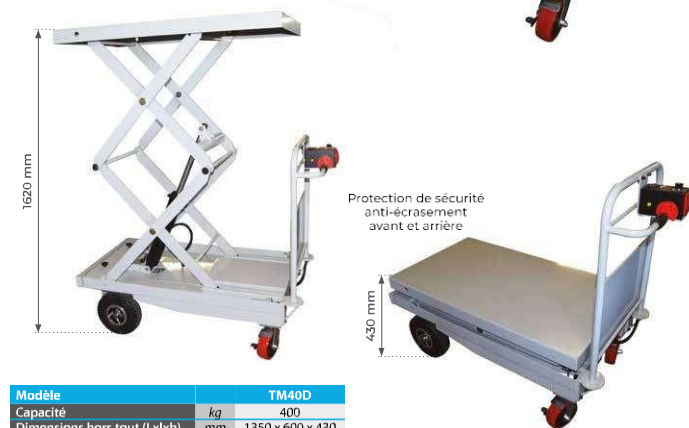
TM40D



Plateforme motorisée avec élévation électrique 400 kg

LES + PRODUITS

- Capacité de 400 kg
- Translation électrique
- Réglage de la vitesse
- Protection de sécurité avant et arrière
- Avertisseur marche arrière
- Clé de sécurité pour mise en service
- Deux roues increvables de Ø 260 mm
- Deux roues caoutchouc non marquantes pivotantes avec frein de Ø 150 mm
- Visant à limiter les Troubles Musculo Squelettiques (TMS)



| Modèle | | TM40D |
|------------------------------|----|------------------|
| Capacité | kg | 400 |
| Dimensions hors tout (LxIxH) | mm | 1350 x 600 x 430 |
| Dimensions plateforme (LxI) | mm | 1100 x 600 |
| Hauteur basse plateforme | mm | 430 |
| Hauteur haute plateforme | mm | 1620 |
| Roues avant increvables | mm | Ø 260 |
| Roues arrière caoutchouc | mm | Ø 150 |
| Poids | kg | 220 |

<79>

SK10E



Tracteur tireur/pousseur électrique 1000 kg

LES + PRODUITS

- Capacité de 1000 kg
- Extrêmement compact
- Batterie interchangeable
- Timon ajustable
- Entièrement paramétrable
- Extrêmement maniable
- Roues gonflables



| Modèle | | SK10E |
|---|------|------------|
| Capacité | kg | 1000 |
| Longueur totale | mm | 810 |
| Largeur totale | mm | 490 |
| Hauteur timon mini / maxi | mm | 750 / 1250 |
| Rayon de braquage | mm | 475 |
| Vitesse de déplacement avec / sans charge | km/h | 4,2 / 4,5 |
| Moteur de traction | kw | 0,3 |
| Batteries | V/Ah | 24 / 24 |
| Niveau sonore | db | 62 |
| Poids net | kg | 62 |

OPTION
Roues non marquantes

<80>

SK N



Tracteur tireur / pousseur électrique 1000 et 1500 kg

LES + PRODUITS

- Extrêmement compact
- Seulement 460 et 550 mm de large
- Puissant : moteur traction jusqu'à 600W
- Equipé d'un chargeur embarqué haute fréquence
- Equipé de série d'un klaxon et de roues caoutchouc non marquantes
- Paramétrable et personnalisable grâce à son variateur Curtis
- Robuste grâce à son châssis et son carénage en acier
- Timon de fabrication allemande Frei
- Arrêt d'urgence
- Large choix d'autres crochets, sur demande, afin de s'adapter au mieux aux besoins des utilisateurs



| Modèle | | SK1000N | SK1500N |
|----------------------------|------|-------------------|-------------------|
| Capacité nominale | kg | 1000 | 1500 |
| Longueur avec timon déplié | mm | 895 | 900 |
| Largeur totale | mm | 460 | 550 |
| Hauteur totale | mm | 980 | 1000 |
| Vitesse de déplacement | km/h | 6 | 6 |
| Frein | | électromagnétique | électromagnétique |
| Moteur de traction | kw | DC 0,4 | DC 0,6 |
| Batterie de traction | V/Ah | 24 / 25 | 24 / 36 |
| Chargeur intégré | V/Ah | 24 / 3 | 24 / 5 |
| Variateur électronique | type | Curtis | Curtis |
| Roues caoutchouc | | non marquant | non marquant |
| Poids | kg | 95 | 190 |

Crochet livré de série sur SK1000N
Crochet livré de série sur SK1500N
Autres crochets disponibles
NOUS CONSULTER

<81>

Coins roulants et rouleurs

- ◆ Coins roulants..... P. 84 ET 85
- ◆ Cales et rouleurs à chenille P. 86 ET 87
- ◆ Rouleurs avec galets P. 88 À 90
- ◆ Rouleurs à timon P. 91 ET 92
- ◆ Kits roulage P. 93
- ◆ Barre de levier P. 94

MJ

Rouleurs easyroll 1000 kg

LES + PRODUITS

- Armature en tôle acier zinguée
- Surface en contact avec revêtement caoutchouc
- Roues en acier ou polyuréthane
- Conçus pour soulever la charge à l'aide de la partie plate de la barre. Il faut ensuite introduire le talon de la roulette et soulever en actionnant la barre vers soi. Procéder de la même manière avec l'autre roulette.
- Ainsi, la charge est transportable
- Très grande capacité : jusqu'à 1000 kg



MJ1000A



MJ1000B



| Modèle | MJ1000A | MJ1000B |
|----------------------|--------------------|-----------------|
| Capacité par paire | kg 1000 | 1000 |
| Encombrement (Lxlxh) | mm 168 x 118 x 275 | 168 x 118 x 275 |
| Hauteur minimum | mm 12 | 12 |
| Hauteur élévation | mm 50 | 50 |
| Roues composition | acier | polyuréthane |
| Roues | mm Ø 138 x 28 | Ø 138 x 28 |
| Poids de la paire | kg 10 | 9,6 |

VENDUS PAR PAIRE AVEC LE BRAS DE LEVIER

«84»

AR

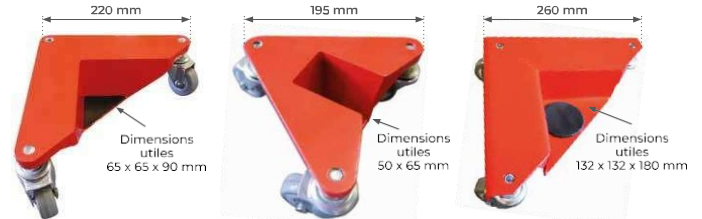
Coins roulants 400 et 600 kg

LES + PRODUITS

- Surbaissés donc très faciles à glisser sous votre charge
- Trois roulettes pivotantes en caoutchouc
- Patins protecteurs antidérapants
- Idéal pour déplacer des charges lourdes et encombrantes
- Capacité jusqu'à 600 kg



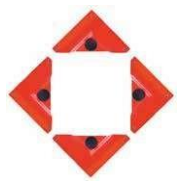
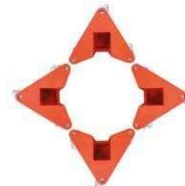
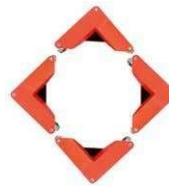
AR150



AR100A

AR100B

AR150



| Modèle | AR100A | AR100B | AR150 |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------|-----------------|
| Capacité du jeu de quatre | kg 400 | 400 | 600 |
| Dimensions hors tout | mm 220 x 220 x 305 | 195 x 195 x 195 | 260 x 260 x 370 |
| Hauteur totale | mm 85 | 85 | 85 |
| Dimensions utiles | mm 65 x 65 x 90 | 50 x 65 | 132 x 132 x 180 |
| Hauteur charge | mm 15 | 15 | 15 |
| Matériaux | aluminium | aluminium | acier |
| Nombre de roues | 3 par coin sur roulements à billes | | |
| Roues caoutchouc | mm Ø 50 x 20 | Ø 50 x 20 | Ø 50 x 20 |
| Poids des quatre | kg 5,6 | 4,8 | 8 |



VENDUS PAR JEU DE QUATRE COINS

«85»

PC

Cale d'épaisseur à assembler avec rouleur à chenille RS

LES + PRODUITS

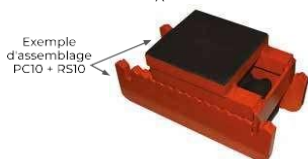
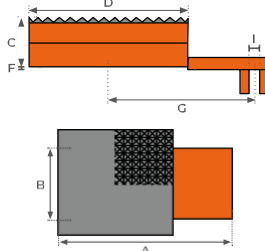
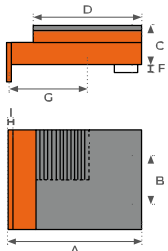
- Permet de compenser les différences de hauteurs lors de l'utilisation de platines pivotantes



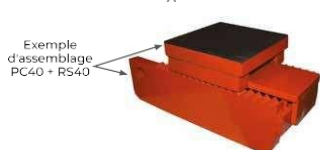
PC30 + PC40



PC10 + PC20



Exemple d'assemblage PC10 + RS10



Exemple d'assemblage PC40 + RS40

| Modèle | PC10 | PC20 | PC30 | PC40 |
|------------------|----------|-------|-------|-------|
| Capacité avec RS | kg 10000 | 15000 | 30000 | 60000 |
| A | mm 153 | 153 | 175 | 270 |
| B | mm 74 | 86 | 95 | 114 |
| C | mm 37 | 37 | 45 | 61 |
| D | mm 120 | 120 | 130 | 180 |
| F | mm 8 | 8 | 8 | 3 |
| G | mm 88 | 88 | 105 | 165 |
| I | mm 5 | 5 | 5 | 11 |
| Poids | kg 3,7 | 3,7 | 5,3 | 13,8 |

«86»

RS

Rouleur à chenille 10000 à 60000 kg

LES + PRODUITS

- Extrêmement robuste
- Déplacement de charges lourdes jusqu'à 60 tonnes
- A assembler avec cale d'épaisseur PC



10 T 15 T 30 T

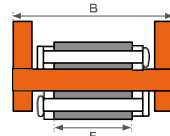
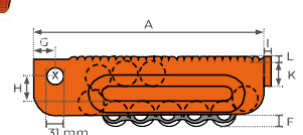
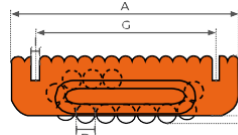
60 T



RS10 + RS20 + RS30



RS40



Exemple d'assemblage PC40 + RS40

| Modèle | RS10 | RS20 | RS30 | RS40 |
|--------------------|----------|-------|-------|-------|
| Capacité avec PC | kg 10000 | 15000 | 30000 | 60000 |
| A | mm 206 | 216 | 268 | 380 |
| B | mm 100 | 112 | 127 | 168 |
| C | mm 67 | 74 | 91 | 125 |
| D | mm 18 | 24 | 30 | 42 |
| F | mm 7 | 11 | 13 | 16 |
| G | mm 166 | 178 | 218 | 36 |
| H | mm - | - | - | 48 |
| I | mm 8 | 8 | 8 | 10 |
| K | mm 26 | 26 | 26 | 40 |
| L | mm - | - | - | 15 |
| Galets sous charge | 5 | 4 | 4 | 4 |
| Nombre de galets | 15 | 13 | 13 | 13 |
| Poids | kg 5,2 | 7,3 | 13 | 32 |

«87»

SF

Rouleuse avec galets fixes 1000 à 6000 kg

LES + PRODUITS

- Construction soudée en acier allié
- Revêtement caoutchouc éliminant tout risque de glissement
- Roues en nylon résistantes à l'usure
- Deux roulements par roue à partir du modèle de 2500 kg (SF25)
- Capacité jusqu'à 6 tonnes



SF10



SF20



SF25



SF30



SF60

OPTION
Barre de liaison
pour modèle SF60

| Modèle | | SF10 | SF20 | SF25 | SF30 | SF60 |
|----------------------|----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Capacité | kg | 1000 | 2000 | 2500 | 3000 | 6000 |
| Encombrement (Lxlxh) | mm | 330 x 220 x 120 | 330 x 220 x 120 | 220 x 112 x 100 | 330 x 220 x 100 | 295 x 198 x 100 |
| Nombre de galets | | 4 | 8 | 2 | 4 | 6 |
| Nombre d'axes | | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| Galets | mm | Ø 100 x 35 | Ø 100 x 35 | Ø 85 x 90 | Ø 85 x 85 | Ø 85 x 85 |
| Poids | kg | 7 | 8 | 4 | 9,5 | 12 |

88

SC N

Rouleuse avec galets pivotants 1000 kg

LES + PRODUITS

- Roues pivotantes
- Construction en acier soudé allié
- Revêtement caoutchouc évitant tout risque de glissement



1 T



1 T

SC102N
DEUX ROUES PIVOTANTESSC104N
QUATRE ROUES PIVOTANTES

| Modèle | | SC102N | SC104N |
|----------------------------|----|-----------------|-----------------|
| Capacité | kg | 1000 | 1000 |
| Encombrement (Lxlxh) | mm | 430 x 340 x 120 | 430 x 340 x 120 |
| Nombre de roues pivotantes | | 2 | 4 |
| Nombre de roues fixes | | 2 | 0 |
| Galets | mm | Ø 75 x 46 | Ø 75 x 46 |
| Roues | mm | Ø 100 x 35 | - |
| Poids | kg | 13 | 14 |

89

CM

Rouleuse ajustable 6000 à 24000 kg

LES + PRODUITS

- Les rouleurs peuvent coulisser sur les barres de longueur 1200 mm pour un ajustement en largeur
- Les galets sont montés sur roulements à billes
- Lot comprenant deux rouleurs et deux barres de liaison



6 T

CM60



12 T

CM120



24 T

CM240

| Modèle | | CM60 | CM120 | CM240 |
|----------------------------|----|-----------------|-----------------|-----------------|
| Capacité | kg | 6000 | 12000 | 24000 |
| Encombrement (Lxlxh) | mm | 320 x 268 x 110 | 420 x 268 x 110 | 495 x 268 x 110 |
| Nombre de galets par paire | | 8 | 12 | 16 |
| Type galets | | nylon | nylon | acier |
| Galets | mm | Ø 85 x 90 | Ø 85 x 90 | Ø 85 x 85 |
| Poids | kg | 30 | 38 | 65 |

90

ST

Rouleuse à timon 3000 à 12000 kg

LES + PRODUITS

- Platine pivotante
- Roues nylon
- Revêtement caoutchouc anti-dérapant
- Capacité jusqu'à 12000 kg
- Les timons des modèles ST60 et ST120 sont équipés d'un anneau permettant la traction
- Longueur du timon : 1 m



ST30

3 T



ST60

6 T



ST120

12 T

| Modèle | | ST30 | ST60 | ST120 |
|----------------------|----|-----------------|-----------------|-----------------|
| Capacité | kg | 3000 | 6000 | 12000 |
| Encombrement (Lxlxh) | mm | 300 x 200 x 104 | 640 x 534 x 115 | 640 x 566 x 115 |
| Nombre de galets | | 4 | 8 | 8 |
| Galets | mm | Ø 85 x 90 | Ø 85 x 90 | Ø 85 x 85 |
| Poids total | kg | 15 | 50 | 66 |

91

RS P



Rouleur pivotant 2000 et 4000 kg

LES + PRODUITS

- Très grande stabilité
- Très facile à diriger avec la charge
- Roues polyuréthane
- Revêtement caoutchouc anti-dérapant
- Plateau supérieur pivotant
- Livré avec timon démontable



2 T **RS2P**

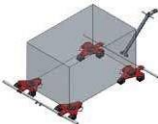


4 T **RS4P**



| Modèle | | RS2P | RS4P |
|------------------|----|------|------|
| Capacité | kg | 2000 | 4000 |
| Dimension | mm | 400 | 450 |
| Nombre de galets | | 3 | 5 |
| Galets | mm | Ø 80 | Ø 80 |
| Poids | kg | 23 | 37 |

OPTION
Barre de liaison



Possibilité d'assembler les rouleurs

SK

Kit roulage 20000 à 60000 kg

LES + PRODUITS

- Charges moyennement lourdes
- Orientation possible de la charge grâce aux platines pivotantes qui se fixent sur les rouleurs
- Compensation de la différence de hauteur pour les platines pivotantes par l'emploi de cales
- Kit complet et pratique



Exemple d'assemblage

ENSEMBLE POUR LA MANUTENTION DE CHARGES LOURDES QUI COMPREND :

- QUATRE ROULEURS, DEUX PLATINES PIVOTANTES, DEUX CALES FIXES, DEUX TIMONS D'ACCOUPLLEMENT, UNE BOITE MÉTALLIQUE ET UN CROCHET

| Modèle | | SK20 | SK30 | SK60 |
|---------------|----|-------|-------|-------|
| Capacité | kg | 20000 | 30000 | 60000 |
| Longueur cale | mm | 120 | 120 | 130 |
| Largeur cale | mm | 120 | 120 | 130 |
| Hauteur | mm | 108 | 117 | 140 |
| Platine | mm | Ø 130 | Ø 130 | Ø 150 |
| Galets | mm | Ø 18 | Ø 24 | Ø 30 |
| Poids total | kg | 50 | 58 | 92 |

LA VITESSE DE MANŒUVRE NE DOIT PAS DÉPASSER 5 MÈTRES / MINUTE

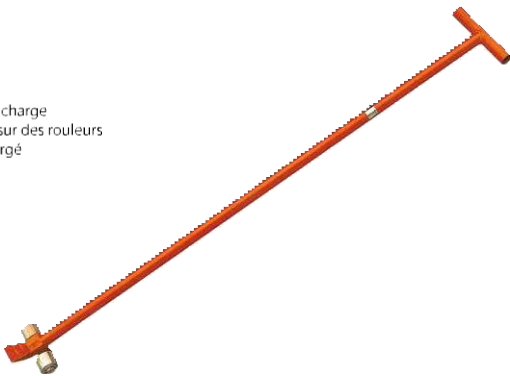
PRÉVOIR UN RAYON DE GIRATION DE 3 MÈTRES

RC15

Barre de levier 1500 kg

LES + PRODUITS

- Idéal pour soulever une charge avant de la positionner sur des rouleurs
- Construction en acier forgé
- Capacité de 1500 kg



| Modèle | | RC15 |
|--------------|----|------|
| Capacité | kg | 1500 |
| Longueur | mm | 2000 |
| Galets acier | mm | Ø 70 |
| Roues | mm | Ø 55 |
| Poids | kg | 19 |

Équipement d'accès en hauteur

-  **Escabeaux de sécurité** P. 96
-  **Nacelles semi-électriques** P. 97 ET 98
-  **Nacelles motorisées** P. 99 ET 100

RLC

Escabeau de sécurité à immobilisation automatique

LES + PRODUITS

- Conception robuste en acier pour une utilisation industrielle
- Equipé d'un système d'immobilisation automatique lorsque l'utilisateur monte sur les marches
- Les grandes dimensions de la plateforme permettent de travailler en toute sécurité
- Larges marches antidérapantes en acier
- Chaîne de sécurité pour sécuriser l'opérateur
- Equipé de deux rampes latérales de sécurité d'accès et d'un garde corps constitué d'une main courante et d'une sous lisse à mi-hauteur



RLC355



RLC357

ATTENTION :

La plateforme supérieure compte pour une marche

| Modèle | RLC354 | RLC355 | RLC356 | RLC357 | RLC358 | RLC3510 | RLC3512 |
|-----------------------------------|--------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Charge maxi plateforme inférieure | kg | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 |
| Dimensions hors tout | mm | 1220 | 1450 | 1670 | 1890 | 2100 | 2530 |
| Longueur | mm | 880 | 880 | 880 | 880 | 880 | 880 |
| Largeur | mm | 2100 | 2370 | 2610 | 2890 | 3130 | 3640 |
| Hauteur | mm | 1020 | 1290 | 1530 | 1780 | 2050 | 2560 |
| Hauteur de travail | mm | 3020 | 3290 | 3530 | 3780 | 4050 | 4560 |
| Nombre de marches | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 10 |
| Dimensions des marches (Lxl) | mm | 610 x 245 | 610 x 245 | 610 x 245 | 610 x 245 | 610 x 245 | 610 x 245 |
| Roulettes | mm | Ø 100 x 30 | Ø 100 x 30 | Ø 100 x 30 | Ø 100 x 30 | Ø 100 x 30 | Ø 100 x 30 |
| Poids brut | kg | 57 | 67 | 77 | 87 | 97 | 120 |

96

UPLIFT5



Nacelle semi-électrique aluminium

LES + PRODUITS

- Plateforme avec plinthe
- Garde corps de 110 mm de haut
- Télécommande sur la nacelle
- Commande de secours depuis le châssis
- Chargeur intégré



POIDS SANS LES LESTES DE SEULEMENT 80 KG



| Modèle | UPLIFT5 | |
|--------------------------------------|---------|-------------------|
| Capacité | kg | 120 |
| Dimensions hors tout (Lxlxh) | mm | 1100 x 680 x 1950 |
| Dimensions plateforme (Lxl) | mm | 690 x 480 |
| Hauteur plateforme maximum | mm | 3000 |
| Hauteur de travail maximum | mm | 5000 |
| Temps de levage | m / min | 10 |
| Temps de descente avec / sans charge | s | 27 / 25 |
| Puissance moteur | W | 200 |
| Batterie gel | V / Ah | 12 / 33 |
| Poids sans les lestes | kg | 80 |
| Poids des lestes | kg | 4 x 15 = 60 |

97

ES35TC

Nacelle semi-électrique 240 kg

LES + PRODUITS

- Compacte et légère
- Hauteur de travail de 5500 mm
- Garde corps repliable afin de rentrer dans un véhicule
- Déplacement manuel
- Elevation électrique
- Largeur inférieure à 790 mm
- Equipée d'un frein de sécurité lorsque la nacelle est en élévation



1455 mm



780 mm

Jusqu'à 3500 mm

| Modèle | ES35TC | |
|--------------------------------------|--------|--|
| Capacité | kg | 240 |
| Dimensions hors tout (Lxlxh) | mm | 1455 x 780 x 1825 |
| Dimensions plateforme (Lxl) | mm | 1306 x 526 |
| Hauteur plateforme minimum / maximum | mm | 720 / 3500 |
| Hauteur de travail maximum | mm | 5500 |
| Hauteur sans / avec garde corps | mm | 845 / 1785 |
| Longueur avec garde corps plié | mm | 1930 |
| Hauteur avec garde corps plié | mm | 1380 |
| Temps de levage avec / sans charge | s | 27 / 23 |
| Temps de descente avec / sans charge | s | 27 / 25 |
| Puissance moteur | V / W | 12 / 800 |
| Batterie | V / Ah | 12 / 80 |
| Chargeur batterie | V / A | 12 / 8 |
| Roues avant | mm | Ø 200 aluminium + caoutchouc |
| Roues arrière | mm | Ø 200 aluminium + caoutchouc avec freins |
| Poids | kg | 362 |

98

NMV

Nacelle motorisée à mât vertical 300 kg

INTRODUCTION

Les nacelles NMV sont extrêmement maniables, compactes et stables. Leur polyvalence en font un outil indispensable pour tous travaux de picking. Grâce à son Joystick IS-Move, tout déplacement se fait dans la plus grande souplesse, 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.

LES + PRODUITS

- Bouton d'arrêt d'urgence
- Indicateur de charge Led
- Batteries sans entretien Varta
- Joystick IS-Move PG (anglais)
- Groupe hydraulique Hydrapp (italien)
- Roues silencieuses non marquantes
- Chargeur intégré
- Rayon de braquage nul
- Capacité de charge élevée : 300 kg
- Commandes proportionnelles
- Limiteur de charge
- Boîtier de rangement pour le câble du chargeur



NMV 550

NMV 600

NMV 650



Jusqu'à 3500 mm



370 mm

Profondeur du panier = 370 mm

offrant espace et confort à l'utilisateur

| Modèle | NMV550 | NMV600 | NMV650 | |
|--|--------|--------------|--------------|--------------|
| Capacité | kg | 300 | 300 | 300 |
| Dimensions hors tout (Lxl) | mm | 1560 x 786 | 1560 x 786 | 1560 x 786 |
| Dimensions panier (Lxl) | mm | 640 x 370 | 640 x 370 | 640 x 370 |
| Dimensions panier stockage (Lxl) | mm | 640 x 628 | 640 x 628 | 640 x 628 |
| Hauteur plateforme | m | 3,5 | 4 | 4,5 |
| Hauteur de travail | m | 5,5 | 6 | 6,5 |
| Vitesse de translation au sol | km / h | 4 | 4 | 4 |
| Vitesse de translation en position haute | km / h | Ø 100 x 30 | Ø 100 x 30 | Ø 100 x 30 |
| Moteur d'élévation | kw | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| Moteur de traction | kw | 2 x 400 | 2 x 400 | 2 x 400 |
| Batterie | V / Ah | 2 x 12 / 120 | 2 x 12 / 120 | 2 x 12 / 120 |
| Hauteur repliée totale | mm | 1675 | 1840 | 2007 |
| Rayon de glissement | mm | 0 | 0 | 0 |
| Poids net total | kg | 660 | 670 | 680 |

99

SC08EC

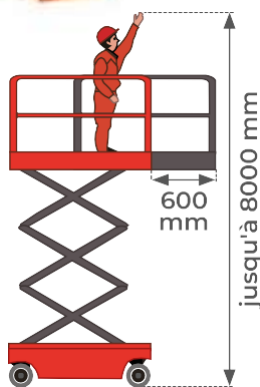


Nacelle motorisée hauteur de travail de 8000 mm

LES + PRODUITS

- Déplacement et élévation électriques
- Ensemble très compact, manipulation aisée dans les espaces confinés
- Affichage des codes défauts
- Barre de blocage de sécurité pour la maintenance
- Indication par gyrophare lors du déplacement
- Possibilité de manutention de la nacelle par chariot élévateur
- Extension de la plateforme (600 mm) de série

PLATEFORME EXTENSIBLE DE SÉRIE



jusqu'à 5800 mm












1885 mm



| Modèle | | SC08EC |
|--|------|-------------------|
| Charge maxi | kg | 230 |
| Dimensions hors tout (Lxlxh) | mm | 1885 x 760 x 2180 |
| Dimensions plateforme (Lxl) | mm | 1670 x 740 |
| Extension de la plateforme | mm | 600 |
| Hauteur plateforme maximum | mm | 5800 |
| Hauteur de travail maximum | mm | 8000 |
| Vitesse de levage | km/h | 0,8 |
| Vitesse de descente avec / sans charge | km/h | 4,5 |
| Puissance moteur déplacement | W | 500 |
| Puissance moteur élévation | W | 2000 |
| Batterie gel | V/Ah | 4 x 6 / 220 |
| Poids à vide | kg | 1510 |

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis, dans le but d'améliorer les performances du matériel.

Transpalettes

-  **Transpalettes manuels P. 103 À 110**
-  **Transpalettes manuels courts et longs P. 111 À 113**
-  **Transpalettes manuels spécifiques P. 114 À 119**
-  **Transpalettes manuels galvanisés et inox P. 120 ET 121**
-  **Transpalettes grande stabilité et basculeurs . P. 122 ET 123**
-  **Transpalettes haute-levée acier P. 124 À 127**
-  **Transpalettes haute-levée galva et inox P. 128 À 131**
-  **Transpalette tout-terrain P. 132**
-  **Transpalettes peseurs P. 133 À 139**
-  **Transpalettes électriques P. 140 À 143**
-  **Accessoires et consommables P. 144 ET 145**

SILENT

Transpalette manuel silencieux 2500 kg

LES + PRODUITS

- Extrêmement silencieux
- Pompe hydraulique garantie trois ans
- Joints de pompe allemands
- Equipé de série de galets entrée et sortie
- Corps de pompe galvanisé
- Timon ergonomique
- Rotation du timon 200°
- Roulements étanches 6204 2RS

DISPONIBLE EN GALETS SIMPLES OU BOGGIES



OPTIONS

- Largeur de fourches de 680 mm
- Longueurs de fourches de 800, 900, 1000, 1500 1800 et 2000 mm

ATTENTION, LA CAPACITÉ EST RÉDUITE À 2000 KG POUR LES LONGUEURS 1500, 1800 ET 2000 MM

Galet entrée — Galet sortie

| Modèle | | SILENT/CGV | SILENT/CBV |
|---------------------------------------|----|---------------------------------------|----------------------|
| Capacité | kg | 2500 | 2500 |
| Hauteur d'élévation | mm | 200 | 200 |
| Hauteur fourches abaissées | mm | 85 | 85 |
| Coups de pompe | | 12 | 12 |
| Longueur fourches standard | mm | 1150 | 1150 |
| Longueur fourches en option | mm | 800 / 900 / 1000 / 1500 / 1800 / 2000 | |
| Largeur extérieure fourches standard | mm | 540 | 540 |
| Largeur extérieure fourches en option | mm | 680 | 680 |
| Roues polyuréthane | | roues + boggies | roues + galet simple |
| Roues directrices | mm | Ø 200 x 50 | Ø 200 x 50 |
| Poids | kg | 74 | 74 |



Roues et galets PU-TR-Roll
Ils garantissent un déplacement silencieux même en cas de charges lourdes et de maintenance à haute vitesse, jusqu'à 12 km/h



103

NOUVEAUTE
GARANTIE 100% QUALITÉ PREMIUM
POMPE GARANTIE 3 ANS
CHÂSSIS GARANTI 5 ANS

Transpalettes 4

SDF25N

Transpalette manuel basic 2500 kg

LES + PRODUITS

- Conception robuste
- Rotation du timon 200°
- Galets boggies en polyuréthane
- Roues directrices en caoutchouc (Ø 200 mm), manœuvrabilité accrue
- Equipé de graisseurs séparés
- Peinture par système d'application de poudre Wagner (allemand)
- Joints de pompe allemands
- Couleur orange RAL 2002
- Roulements étanches 6204 2RS

NOUVEAUTE
GARANTIE 100% QUALITÉ PREMIUM
POMPE GARANTIE 3 ANS
CHÂSSIS GARANTI 5 ANS



Galet entrée — Galet sortie

| Modèle | | SDF25N |
|-----------------------------|----|------------|
| Capacité | kg | 2500 |
| Hauteur d'élévation | mm | 200 |
| Hauteur fourches abaissées | mm | 85 |
| Longueur fourches | mm | 1150 |
| Largeur extérieure fourches | mm | 540 |
| Largeur fourches | mm | 160 |
| Épaisseur fourches | mm | 60 |
| Galets boggies polyuréthane | mm | Ø 80 x 70 |
| Roues caoutchouc | mm | Ø 200 x 50 |
| Poids | kg | 67 |

OPTIONS SUR DEMANDE

- Axe, roulements, chaîne inox
- Roulements grand froid
- Huile grand froid
- Pédale de descente
- Garde corps
- Frein à main, à pied, homme-mort
- Roues et galets polyuréthane et/ou polyamide
- Roues antistatiques

104

CBG25

Transpalette manuel pro 2500 kg

LES + PRODUITS

- Conception robuste
- Châssis tôle 3 mm
- Peinture par système d'application de poudre Wagner (allemand)
- Roues directrices de Ø 200 mm
- Joints de pompe japonais ou allemands
- Equipé de série de galets entrée
- Roues caoutchouc et boggies polyuréthane
- Roulements étanches 6204 2RS
- Rotation du timon 200°
- Couleur orange RAL 2002



Galet entrée — Galet sortie

| Modèle | | CBG25 |
|---|----|-------|
| Capacité | kg | 2500 |
| Hauteur d'élévation | mm | 205 |
| Hauteur fourches abaissées | mm | 85 |
| Longueur fourches | mm | 1150 |
| Largeur extérieure fourches | mm | 540 |
| Largeur fourches | mm | 160 |
| Épaisseur fourches | mm | 60 |
| Épaisseur châssis | mm | 3 |
| Galets boggies polyuréthane / nylon | mm | Ø 80 |
| Roues caoutchouc / polyuréthane / nylon | mm | Ø 200 |
| Poids | kg | 69 |

OPTIONS SUR DEMANDE

- Axe, roulements, chaîne inox
- Roulements grand froid
- Huile grand froid
- Pédale de descente
- Garde corps
- Frein à main, à pied, homme-mort
- Roues et galets polyuréthane et/ou polyamide
- Roues antistatiques

105

NOUVEAUTE
GARANTIE 100% QUALITÉ PREMIUM
POMPE GARANTIE 3 ANS
CHÂSSIS GARANTI 5 ANS

Transpalettes 4

AC25CBV

Transpalette manuel premium 2500 kg

LES + PRODUITS

- Conception robuste
- Châssis tôle 3 mm
- Peinture par système d'application de poudre Wagner (allemand)
- Roues directrices de Ø 200 mm
- Joints de pompe allemands
- Corps de pompe galvanisé
- Timon ergonomique
- Rotation du timon 200°
- CBV : roues directrices caoutchouc, boggies polyuréthane
- Pour modèle AC25CBV (ral 2002) autres roues et galets en option
- Disponible en sept couleurs
- Roulements étanches 6204 2RS

NOUVEAUTE
GARANTIE 100% QUALITÉ PREMIUM
POMPE GARANTIE 3 ANS
CHÂSSIS GARANTI 5 ANS



Galet entrée — Galet sortie

OPTIONS SUR DEMANDE

- Axe, roulements, chaîne inox
- Roulements grand froid
- Huile grand froid
- Pédale de descente
- Garde corps
- Frein à main, à pied, homme-mort
- Roues et galets polyuréthane et/ou polyamide
- Roues antistatiques

106

Photos et dimensions non contractuelles. La capacité de charge indiquée est valable uniquement pour une utilisation normale. Les dimensions sont données en mm.

Photos et dimensions non contractuelles. La capacité de charge indiquée est valable uniquement pour une utilisation normale. Les dimensions sont données en mm.

AC25CBV

Transpalette manuel premium
2500 kg



POMPE GARANTIE 3 ANS
CHÂSSIS GARANTI 5 ANS



| Roues en option uniquement pour modèle AC25CBV RAL 2002 | AC25CBV |
|---|----------|
| CBV roues directrices caoutchouc, boggies polyuréthane | standard |
| CGV roues directrices caoutchouc, galets simples polyuréthane | option |
| VBV roues directrices polyuréthane, boggies polyuréthane | option |
| VGV roues directrices polyuréthane, galets simples polyuréthane | option |
| NBN roues directrices polyamide, boggies polyamide | option |
| NGN roues directrices polyamide, galets simples polyamide | option |

| Modèle | AC25CBVROUGE | AC25CBV | AC25CBVORANGE | AC25CBVVERT |
|-----------------------------|---------------|------------|---------------|-------------|
| Couleur RAL | 3002 | 2002 | 2004 | 6018 |
| Capacité | kg 2500 | 2500 | 2500 | 2500 |
| Hauteur d'élévation | mm 200 | 200 | 200 | 200 |
| Hauteur fourches abaissées | mm 85 | 85 | 85 | 85 |
| Coups de pompe | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Longueur fourches standard | mm 1150 | 1150 | 1150 | 1150 |
| Largeur extérieure fourches | mm 540 | 540 | 540 | 540 |
| Roues directrices | mm Ø 200 x 50 | Ø 200 x 50 | Ø 200 x 50 | Ø 200 x 50 |
| Poids | kg 74 | 74 | 74 | 74 |

| Modèle | AC25CBVJAUNE | AC25CBVBLEU | AC25CBVGRIS | AC25L |
|-----------------------------|---------------|-------------|-------------|------------|
| Couleur RAL | 1003 | 5010 | 9006 | 2002 |
| Capacité | kg 2500 | 2500 | 2500 | 2500 |
| Hauteur d'élévation | mm 200 | 200 | 200 | 200 |
| Hauteur fourches abaissées | mm 85 | 85 | 85 | 85 |
| Coups de pompe | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Longueur fourches standard | mm 1150 | 1150 | 1150 | 1150 |
| Largeur extérieure fourches | mm 540 | 540 | 540 | 685 |
| Roues directrices | mm Ø 200 x 50 | Ø 200 x 50 | Ø 200 x 50 | Ø 200 x 50 |
| Poids | kg 74 | 74 | 74 | 76 |

107

AC25QL

Transpalette manuel levée rapide
premium 2500 kg

LES + PRODUITS

- Conception robuste
- Châssis tôle 3 mm
- Peinture par système d'application de poudre Wagner (allemand)
- Roues directrices de Ø 200 mm
- Joints de pompe allemands
- Corps de pompe galvanisé
- Timon ergonomique
- Rotation du timon 200°
- Roues caoutchouc et boggies polyuréthane sur modèle standard
- Autres modèles de roues et galets en option
- Couleur orange RAL 2002
- Roulements étanches 6204 2RS

POMPE GARANTIE 3 ANS
CHÂSSIS GARANTI 5 ANS



LEVÉE RAPIDE
JUSQU'À 150 KG
EN SIX COUPS DE POMPE
AU LIEU DE DOUZE

Galet entrée Galet sortie

| Modèle | AC25QL |
|-----------------------------|---------------|
| Capacité | kg 2500 |
| Hauteur d'élévation | mm 200 |
| Hauteur fourches abaissées | mm 85 |
| Coups de pompe | 6 |
| Longueur fourches standard | mm 1150 |
| Largeur extérieure fourches | mm 540 |
| Roues directrices | mm Ø 200 x 50 |
| Poids | kg 74 |

| Roues | AC25 |
|---|----------|
| CBV roues directrices caoutchouc, boggies polyuréthane | standard |
| CGV roues directrices caoutchouc, galets simples polyuréthane | option |
| VBV roues directrices polyuréthane, boggies polyuréthane | option |
| VGV roues directrices polyuréthane, galets simples polyuréthane | option |
| NBN roues directrices polyamide, boggies polyamide | option |
| NGN roues directrices polyamide, galets simples polyamide | option |

OPTIONS SUR DEMANDE

- Axe, roulements, chaîne inox
- Roulements grand froid
- Huile grand froid
- Pédale de descente
 - Garde corps
- Frein à main, à pied, homme-mort
- Roues et galets polyuréthane et/ou polyamide
- Roues antistatiques

108

AC30

Transpalette manuel
3000 kg

LES + PRODUITS

- Conception robuste
- Châssis tôle 3 mm
- Peinture par système d'application de poudre Wagner (allemand)
- Roues directrices de Ø 200 mm
- Joints de pompe allemands
- Corps de pompe galvanisé
- Timon ergonomique
- Rotation du timon 200°
- Roues caoutchouc et boggies polyuréthane sur modèle standard
- Autres modèles de roues et galets en option
- Couleur orange RAL 2002
- Roulements étanches 6204 2RS

POMPE GARANTIE 3 ANS
CHÂSSIS GARANTI 5 ANS



Galet entrée Galet sortie

| Modèle | AC30 | AC30800 | AC30L |
|--------------------------------------|---------------|------------|------------|
| Capacité | kg 3000 | 3000 | 3000 |
| Hauteur d'élévation | mm 200 | 200 | 200 |
| Hauteur fourches abaissées | mm 85 | 85 | 85 |
| Coups de pompe | 12 | 12 | 12 |
| Longueur fourches standard | mm 1150 | 800 | 1150 |
| Largeur extérieure fourches standard | mm 540 | 540 | 685 |
| Roues directrices | mm Ø 200 x 50 | Ø 200 x 50 | Ø 200 x 50 |
| Poids | kg 78 | 66 | 84 |

| Roues | AC30 |
|---|----------|
| CBV roues directrices caoutchouc, boggies polyuréthane | standard |
| CGV roues directrices caoutchouc, galets simples polyuréthane | option |
| VBV roues directrices polyuréthane, boggies polyuréthane | option |
| VGV roues directrices polyuréthane, galets simples polyuréthane | option |
| NBN roues directrices polyamide, boggies polyamide | option |
| NGN roues directrices polyamide, galets simples polyamide | option |

OPTIONS SUR DEMANDE

- Axe, roulements, chaîne inox
- Roulements grand froid
- Huile grand froid
- Pédale de descente
 - Garde corps
- Frein à main, à pied, homme-mort
- Roues et galets polyuréthane et/ou polyamide
- Roues antistatiques

109

ACLOW

Transpalette manuel surbaissé 35 et 51 mm
1000 et 1500 kg

LES + PRODUITS

- Conception robuste
- Pompe hydraulique garantie trois ans
- Châssis tôle 3 mm
- Peinture par système d'application de poudre Wagner (allemand)
- Roues directrices de Ø 160 ou 180 mm
- Joints de pompe allemands
- Equipé de série de galets entrée et sortie
- Corps de pompe galvanisé
- Timon ergonomique
- Facilite la prise des palettes de faible hauteur (palette perdue)

POMPE GARANTIE 3 ANS
CHÂSSIS GARANTI 5 ANS



ACLOW35S

ACLOW35

ACLOW51



| Modèle | ACLOW35S | ACLOW35L | ACLOW51S | ACLOW51L |
|-----------------------------|--------------------|-----------------|------------------------|------------------------|
| Capacité | kg 1000 | 1000 | 1500 | 1500 |
| Hauteur fourches basse | mm 35 | 35 | 51 | 51 |
| Hauteur fourches haute | mm 90 | 90 | 165 | 165 |
| Longueur fourches | mm 1150 | 1120 | 1150 | 1220 |
| Largeur extérieure fourches | mm 540 | 685 | 540 | 685 |
| Largeur d'une fourche | mm 160 | 160 | 160 | 160 |
| Galets | mm Ø 34 x 58 acier | Ø 34 x 58 acier | Ø 50 x 70 polyuréthane | Ø 50 x 70 polyuréthane |
| Roues polyuréthane | mm Ø 160 x 50 | Ø 160 x 50 | Ø 180 x 50 | Ø 180 x 50 |
| Poids | kg 70 | 74 | 76 | 78 |

110

AC25 COURT

Transpalette manuel premium 2500 kg

LES + PRODUITS

- Conception robuste
- Châssis tôle 3 mm
- Peinture par système d'application de poudre Wagner (allemand)
- Roues directrices de Ø 200 mm
- Joints de pompe allemands
- Corps de pompe galvanisé
- Timon ergonomique
- Rotation du timon 200°
- Roues caoutchouc et boggies polyuréthane sur modèle standard
- Autres modèles de roues et galets en option
- Couleur orange RAL 2002
- Roulements étanches 6204 2RS

POMPE GARANTIE 3 ANS
CHÂSSIS GARANTI 5 ANS



LARGEUR D'UNE FOURCHE 160 MM

2,5 T



| Modèle | AC25800 | AC25900 | AC251000 | AC251800 | AC251900 | AC251000 |
|----------------------------|---------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Capacité | kg | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 |
| Hauteur d'élevation | mm | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Hauteur fourches abaissées | mm | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 |
| Coups de pompe | | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Longueur fourches standard | mm | 800 | 900 | 1000 | 800 | 900 |
| Longueur fourches standard | mm | 540 | 540 | 540 | 685 | 685 |
| Roues directrices | mm | Ø 200 x 50 | Ø 200 x 50 | Ø 200 x 50 | Ø 200 x 50 | Ø 200 x 50 |
| Poids | kg | 63 | 65 | 67 | 65 | 69 |

| Roues | AC25 COURT | OPTIONS SUR DEMANDE |
|---|------------|--|
| CBV roues directrices caoutchouc, boggies polyuréthane | standard | • Axe, roulements, chaîne inox |
| CGV roues directrices caoutchouc, galets simples polyuréthane | option | • Roulements grand froid |
| VBV roues directrices polyuréthane, boggies polyuréthane | option | • Huile grand froid |
| VGV roues directrices polyuréthane, galets simples polyuréthane | option | • Pédale de descente |
| NBN roues directrices polyamide, boggies polyamide | option | • Garde corps |
| NGN roues directrices polyamide, galets simples polyamide | option | • Frein à main, à pied, homme-mort |
| | | • Roues et galets polyuréthane et/ou polyamide |
| | | • Roues antistatiques |

(11)

AC20 LONG

Transpalette manuel long 2000 kg

LES + PRODUITS

- Conception robuste
- Châssis tôle 3 mm
- Peinture par système d'application de poudre Wagner (allemand)
- Roues directrices de Ø 200 mm
- Joints de pompe allemands
- Corps de pompe galvanisé
- Timon ergonomique avec une rotation de 200°
- Roues caoutchouc et boggies polyuréthane sur modèle standard
- Couleur orange RAL 2002
- Roulements étanches 6204 2RS

POMPE GARANTIE 3 ANS
CHÂSSIS GARANTI 5 ANS



2 T



| Modèle | AC201500 | AC201800 | AC202000 | AC20L1500 | AC20L1800 | AC20L2000 |
|------------------------------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Capacité | kg | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |
| Hauteur d'élevation | mm | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Hauteur fourches abaissées | mm | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 |
| Coups de pompe | | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Longueur fourches standard | mm | 1500 | 1800 | 2000 | 1500 | 1800 |
| Longueur fourches standard | mm | 540 | 540 | 540 | 685 | 685 |
| Roues directrices caoutchouc | mm | Ø 200 x 50 | Ø 200 x 50 | Ø 200 x 50 | Ø 200 x 50 | Ø 200 x 50 |
| Poids | kg | 94 | 102 | 109 | 95 | 105 |

| Roues | AC20 LONG | OPTIONS SUR DEMANDE |
|---|-----------|--|
| CBV roues directrices caoutchouc, boggies polyuréthane | standard | • Axe, roulements, chaîne inox |
| CGV roues directrices caoutchouc, galets simples polyuréthane | option | • Roulements grand froid |
| VBV roues directrices polyuréthane, boggies polyuréthane | option | • Huile grand froid |
| VGV roues directrices polyuréthane, galets simples polyuréthane | option | • Pédale de descente |
| NBN roues directrices polyamide, boggies polyamide | option | • Garde corps |
| NGN roues directrices polyamide, galets simples polyamide | option | • Frein à main, à pied, homme-mort |
| | | • Roues et galets polyuréthane et/ou polyamide |
| | | • Roues antistatiques |

(12)

ACL35

Transpalette manuel grande capacité 3500 kg

LES + PRODUITS

- Conception robuste
- Pompe hydraulique
- Châssis mécano-soudé
- Peinture par système d'application de poudre Wagner (allemand)
- Roues directrices polyuréthane de Ø 200 mm
- Joints de pompe allemands
- Equipé de série de galets polyuréthane entrée et sortie
- Corps de pompe galvanisé
- Timon ergonomique

POMPE GARANTIE 3 ANS
CHÂSSIS GARANTI 5 ANS



3,5 T



| Modèle | ACL351500 | ACL352000 | ACL352500 | |
|----------------------------|-----------|------------|------------|------------|
| Capacité | kg | 3500 | 3500 | 3500 |
| Hauteur d'élevation | mm | 200 | 200 | 200 |
| Hauteur fourches abaissées | mm | 85 | 85 | 85 |
| Longueur fourches standard | mm | 1500 | 2000 | 2500 |
| Longueur fourches standard | mm | 540 | 540 | 540 |
| Largeur d'une fourche | mm | 160 | 160 | 160 |
| Galets polyuréthane | mm | Ø 82 x 70 | Ø 82 x 70 | Ø 82 x 70 |
| Roues polyuréthane | mm | Ø 200 x 58 | Ø 200 x 58 | Ø 200 x 58 |
| Poids | kg | 205 | 230 | 281 |

(13)

HP50S

Transpalette manuel grande capacité 5000 kg

LES + PRODUITS

- Châssis renforcé
- Timon renforcé
- Roues et boggies acier
- Capacité de 5000 kg
- Conception robuste
- Pompe hydraulique garantie deux ans
- Peinture par système d'application de poudre Wagner (allemand)

5 T



| Modèle | HP50S | |
|----------------------------|-------|------------|
| Capacité | kg | 5000 |
| Hauteur d'élevation | mm | 200 |
| Hauteur fourches abaissées | mm | 90 |
| Longueur fourches standard | mm | 1150 |
| Longueur fourches standard | mm | 580 |
| Largeur fourches | mm | 210 |
| Galets acier | mm | Ø 80 x 68 |
| Roues acier | mm | Ø 200 x 50 |
| Poids | kg | 192 |



Roues et galets en acier

(14)

ACN15

Transpalette manuel demi-palette 1500 kg

LES + PRODUITS

- Corps de pompe galvanisé
- Largeur de fourches 120 mm
- Châssis tôle 3 mm
- Peinture par application de poudre Wagner (allemand)
- Joints de pompe allemands
- Rotation du timon 200°
- Roulements étanches 6204 2RS



LARGEUR FOURCHE 120 MM



| Modèle | ACN15800X450 |
|------------------------------|--------------|
| Capacité | kg 1500 |
| Hauteur d'élévation | mm 180 |
| Hauteur fourches abaissées | mm 85 |
| Longueur fourches | mm 800 |
| Largeur extérieure fourches | mm 450 |
| Largeur fourches | mm 120 |
| Galets polyuréthane | mm Ø 80 x 46 |
| Roues directrices caoutchouc | mm Ø 180 |
| Poids | kg 60 |

Galet entrée Galet sortie



115

AC25 450

Transpalette manuel 450 mm de large 2500 kg

LES + PRODUITS

- Conception robuste
- Pompe hydraulique garantie trois ans
- Châssis tôle 3 mm
- Peinture par application de poudre Wagner (allemand)
- Roues directrices de Ø 200 mm
- Joints de pompe allemands
- Equipé de série de galets entrée et sortie
- Rotation du timon 200°
- Roulements étanches 6204 2RS

LARGEUR D'UNE FOURCHE 160 MM



Galet entrée Galet sortie

| Modèle | AC25650X450 | AC251000X450 | AC251150X450 |
|-----------------------------|---------------|--------------|--------------|
| Capacité | kg 2500 | 2500 | 2500 |
| Hauteur d'élévation | mm 200 | 200 | 200 |
| Hauteur fourches abaissées | mm 85 | 85 | 85 |
| Longueur fourches standard | mm 650 | 1000 | 1150 |
| Largeur extérieure fourches | mm 450 | 450 | 450 |
| Largeur d'une fourche | mm 160 | 160 | 160 |
| Epaisseur châssis | mm 3 | 3 | 3 |
| Galets polyuréthane | mm Ø 80 | Ø 80 | Ø 80 |
| Roues caoutchouc | mm Ø 200 x 50 | Ø 200 x 50 | Ø 200 x 50 |
| Poids | kg 62 | 74 | 76 |

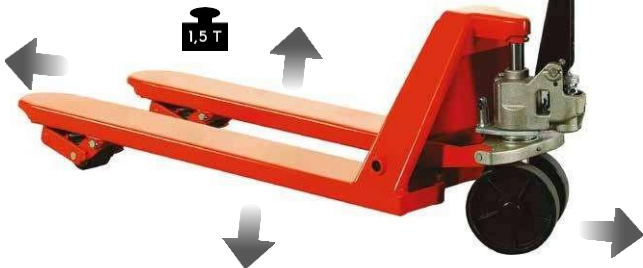
116

ACTW015

Transpalette manuel quatre directions 1500 kg

LES + PRODUITS

- Conception robuste
- Pompe hydraulique garantie trois ans
- Châssis tôle 3 mm
- Peinture par système d'application de poudre Wagner (allemand)
- Roues directrices de Ø 200 mm
- Joints de pompe allemands
- Equipé de série de galets entrée et sortie
- Corps de pompe galvanisé
- Timon ergonomique
- Quatre directions qui offrent la souplesse nécessaire pour manœuvrer dans les allées étroites
- Les galets sont conçus pour permettre un déplacement latéral
- Roulements étanches 6204 2RS



| Modèle | ACTW015 | ACTW015L |
|-----------------------------|---------------|------------|
| Capacité | kg 1500 | 1500 |
| Hauteur fourches basse | mm 85 | 85 |
| Hauteur haute | mm 205 | 205 |
| Longueur fourches | mm 1150 | 1150 |
| Largeur extérieure fourches | mm 540 | 680 |
| Largeur d'une fourche | mm 160 | 160 |
| Galets polyuréthane | mm Ø 65 x 60 | Ø 65 x 60 |
| Roues polyuréthane | mm Ø 200 x 50 | Ø 200 x 50 |
| Poids | kg 75 | 78 |



117

STOCKMAN-ASSIST

Transpalette manuel avec assistance au démarrage 2000 kg

INTRODUCTION

Le STOCKMAN-ASSIST a été conçu dans le but de limiter les efforts liés au déplacement des charges lourdes et ainsi de réduire le nombre de Troubles Musculo Squelettiques (TMS).

LES + PRODUITS

- 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 2000 kg



| Modèle | STOCKMAN-ASSIST |
|--------------------------------|----------------------|
| Capacité | kg 2000 |
| Dimensions (Lxlxh) | mm 1598 x 540 x 1230 |
| Hauteur d'élévation | mm 200 |
| Hauteur fourches abaissées | mm 85 |
| Longueur fourches standard | mm 1150 |
| Largeur extérieure fourches | mm 540 |
| Galets polyuréthane | mm Ø 80 x 70 |
| Roues directrices polyuréthane | mm Ø 200 x 50 |
| Poids | kg 76 |



118

Photos et dimensions sont contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis, dans le but d'améliorer le performance des machines. Photos et dimensions sont contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis, dans le but d'améliorer le performance des machines.

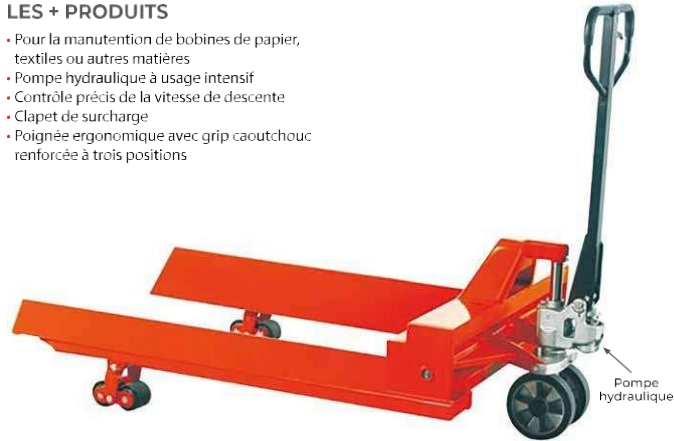


AC20R

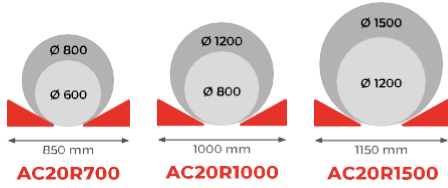
Transpalette manuel porte-bobine 2000 kg

LES + PRODUITS

- Pour la manutention de bobines de papier, textiles ou autres matières
- Pompe hydraulique à usage intensif
- Contrôle précis de la vitesse de descente
- Clapet de surcharge
- Poignée ergonomique avec grip caoutchouc renforcée à trois positions



Pompe hydraulique



| Modèle | AC20R700 | AC20R1000 | AC20R1500 |
|-----------------------------------|---------------|------------|------------|
| Capacité | kg 2000 | 2000 | 2000 |
| Diamètre mini charge | mm Ø 600 | Ø 800 | Ø 1200 |
| Diamètre maxi charge | mm Ø 800 | Ø 1200 | Ø 1500 |
| Longueur fourches standard | mm 1100 | 1100 | 1100 |
| Largeur extérieure fourches | mm 850 | 1000 | 1150 |
| Roues motrices caoutchouc | mm Ø 200 x 50 | Ø 200 x 50 | Ø 200 x 50 |
| Galets boggies avant polyuréthane | mm Ø 80 x 70 | Ø 80 x 70 | Ø 80 x 70 |
| Poids | kg 120 | 125 | 130 |



119

GALVAC25



Transpalette manuel premium galvanisé 2500 kg

LES + PRODUITS

- Pompe hydraulique garantie deux ans
- Capacité de 2500 kg
- Toutes les pièces sont en acier galvanisé pour une protection durable contre la corrosion
- Pompe hydraulique monobloc totalement galvanisée avec soupape de sécurité et entièrement protégée contre les collisions
- Joints de pompe hydraulique de fabrication allemande
- Poignée trois positions : levage, position neutre et descente
- Vitesse de descente progressive ou rapide à la demande
- Roues et boggies nylon
- Robuste et fiable
- Roulements étanches



2,5 T

| Modèle | GALVAC25NBN |
|-----------------------------|---------------|
| Capacité | kg 2500 |
| Hauteur d'élévation | mm 200 |
| Hauteur fourches abaissées | mm 85 |
| Longueur fourches | mm 1150 |
| Largeur extérieure fourches | mm 520 |
| Largeur fourches | mm 160 |
| Épaisseur d'une fourche | mm 60 |
| Galets nylon | mm Ø 80 x 70 |
| Roues nylon | mm Ø 200 x 50 |
| Poids | kg 75 |



OPTIONS

- Axe inox
- Roulements inox
- Chaîne inox
- Huile grand froid
- Roulements grand froid
- Galets simple nylon

120

HPESE20S

Transpalette manuel premium inox 304 et 316 2000 kg

LES + PRODUITS

- Les parties essentielles sont en acier inoxydable pour une protection durable contre la corrosion
- Pompe hydraulique monobloc totalement étanche avec soupape de sécurité et entièrement protégée contre les collisions
- Joints de pompe hydraulique de fabrication allemande
- Poignée trois positions : levage, position neutre et descente
- Vitesse de descente progressive ou rapide à la demande
- Roues et boggies nylon
- Robuste et fiable



2 T

INOX 304 : ALIMENTAIRE
INOX 316 : ALIMENTAIRE ET CHIMIE



Timon ergonomique avec grande surface de préhension

| Modèle | HPESE20S304 | HPESE20S316 |
|-----------------------------|---------------|-------------|
| Capacité | kg 2000 | 2000 |
| Hauteur d'élévation | mm 190 | 190 |
| Hauteur fourches abaissées | mm 75 | 75 |
| Longueur fourches | mm 1150 | 1150 |
| Longueur fourches en option | mm - | 800 |
| Largeur extérieure fourches | mm 540 | 540 |
| Largeur fourches | mm 165 | 165 |
| Qualité inox | AISI 304 | AISI 316 |
| Galets nylon | mm Ø 74 x 70 | Ø 74 x 70 |
| Roues nylon | mm Ø 180 x 50 | Ø 180 x 50 |
| Poids | kg 75 | 75 |

121

SL ♦ PEL

Transpalette haute levée grande stabilité 500 et 1000 kg

SL ♦ MANUEL

LES + PRODUITS

- Très grande stabilité
- Commande de translation par arceau ou timon
- Commande de levée par pédale
- Commande de descente par poignée permettant une très grande précision
- Deux freins de parking sur les roues directrices
- Matériel qui combine les avantages du transpalette et ceux d'une table élévatrice



OPTION Plateau amovible

Timon sur modèles SL100S et SL100L

PEL ♦ ÉLECTRIQUE

LES + PRODUITS

- Très grande stabilité
- Élévation électrique
- Commande de translation par arceau de poussée
- Commande de levée électrique
- Commande de montée et de descente précise
- Deux freins de parking sur les roues directrices
- Matériel qui combine les avantages du transpalette et ceux d'une table élévatrice
- Equipé de série de fourches et d'un plateau
- Chargeur séparé
- Livré avec plateau amovible



| Modèle | SL50S | SL50L | SL100S | SL100L | PEL50S | PEL50L | PEL100S | PEL100L |
|------------------------------|---------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Type | manuel | manuel | manuel | manuel | électrique | électrique | électrique | électrique |
| Capacité | kg 500 | 500 | 1000 | 1000 | 500 | 500 | 1000 | 1000 |
| Longueur hors tout | mm 1550 | 1550 | 1640 | 1640 | 1620 | 1620 | 1740 | 1740 |
| Largeur hors tout | mm 526 | 691 | 687 | 852 | 586 | 752 | 556 | 726 |
| Plateforme centre de gravité | mm en option | en option | en option | en option | 560 | 560 | 560 | 560 |
| Hauteur fourches abaissées | mm 85 | 85 | 85 | 85 | 88 | 88 | 88 | 88 |
| Hauteur d'élévation | mm 830 | 830 | 830 | 830 | 833 | 833 | 833 | 833 |
| Longueur fourches | mm 1115 | 1115 | 1115 | 1115 | 1115 | 1115 | 1115 | 1115 |
| Largeur fourches | mm 526 | 690 | 526 | 690 | 538 | 703 | 538 | 703 |
| Hauteur timon | mm 1012 | 1012 | 1307 | 1307 | 1050 | 1050 | 1307 | 1307 |
| Coups de pompe | 45 | 45 | 75 | 75 | - | - | - | - |
| Temps d'un cycle | s - | - | - | - | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Puissance moteur | kw - | - | - | - | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| Batterie | Ah/V - | - | - | - | 90/12 | 90/12 | 90/12 | 90/12 |
| Dimensions batterie (Lxbxh) | mm - | - | - | - | 310x180x240 | 310x180x240 | 310x180x240 | 310x180x240 |
| Galets polyuréthane | mm Ø 70 x 68 | Ø 70 x 68 | Ø 70 x 68 | Ø 70 x 68 | Ø 70 x 68 | Ø 70 x 68 | Ø 70 x 68 | Ø 70 x 68 |
| Roues polyuréthane | mm Ø 150 x 40 | Ø 150 x 40 | Ø 150 x 40 | Ø 150 x 40 | Ø 150 x 40 | Ø 150 x 40 | Ø 150 x 40 | Ø 150 x 40 |
| Poids | kg 107 | 116 | 135 | 138 | 180 | 184 | 182 | 188 |

122



Photos et dimensions sont contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis, dans le but d'améliorer les performances du matériel.

Photos et dimensions sont contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis, dans le but d'améliorer les performances du matériel.

LT10

Transpalette basculeur 1000 kg

LES + PRODUITS

- Permet de déplacer et de basculer la charge : caisse, pallox...
- Destiné à procurer une position ergonomique du poste de travail et à faciliter le rangement du contenu
- Les fourches basculent de 90°
- Frein de parking et protection des pieds
- Existe en deux versions : basculement manuel ou basculement électrique



LT10M
MANUEL



LT10E
ÉLECTRIQUE

| Modèle | | LT10M | LT10E |
|-------------------------------|--------|-----------|------------|
| Type | | manuel | électrique |
| Capacité | kg | 1000 | 1000 |
| Centre de gravité mini / maxi | mm | 200 / 400 | 200 / 400 |
| Hauteur basse | mm | 85 | 85 |
| Hauteur d'élevation | mm | 285 | 285 |
| Longueur fourches | mm | 800 | 800 |
| Largeur extérieure fourches | mm | 560 | 560 |
| Largeur intérieure fourches | mm | 234 | 234 |
| Largeur totale | mm | 640 | 640 |
| Hauteur timon | mm | 1325 | 1325 |
| Unité moteur | kw / V | - | 0,8 / 12 |
| Galets extérieur des fourches | mm | Ø 135 | Ø 135 |
| Poids | kg | 178 | 185 |

123

HL540M



Transpalette manuel haute levée 1000 kg

LES + PRODUITS

- Equipé de deux stabilisateurs latéraux bloquant le transpalette au-delà de 400 mm d'élevation 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
- L'effort à la pompe est faible
- Joints de pompe allemands
- Pédale de descente
- Deux vitesses de levage



Se stabilise à partir de 400 mm



Tête de vérin prise dans un roulement



Châssis renforcé



Système anti-écrasement



Patins stabilisateurs grand format



Pédale de descente au pied de série

| Modèle | | HL540M |
|-----------------------------|----|-----------|
| Capacité | kg | 1000 |
| Centre de gravité | mm | 500 |
| Hauteur d'élevation | mm | 800 |
| Hauteur fourches abaissées | mm | 85 |
| Longueur fourches | mm | 1165 |
| Largeur extérieure fourches | mm | 540 |
| Galets polyuréthane | mm | Ø 80 x 45 |
| Roues caoutchouc | mm | Ø 200 |
| Poids | kg | 110 |

124

HB1056EN

Transpalette électrique haute levée 1000 kg

LES + PRODUITS

- Elevation électrique et descente manuelle
- Bloc moteur compact et intégré
- Chargeur intégré + prise pour chargeur externe
- Excellente stabilité permettant de transporter et de soulever rapidement sans effort toutes vos charges jusqu'à une hauteur de 800 mm
- Un modèle fiable et performant de qualité, batterie sans entretien pour une plus grande simplicité d'utilisation
- Timon ergonomique
- Joints de pompe allemands
- Stabilisateurs supplémentaires au bout des ciseaux
- Indicateur de décharge de la batterie
- Possibilité d'utilisation manuelle



Se stabilise à partir de 400 mm



Châssis renforcé



Système anti-écrasement



Patins stabilisateurs grand format



Clé de contact



Système hydraulique protégé

| Modèle | | HB1056EN |
|-----------------------------|--------|-------------|
| Capacité | kg | 1000 |
| Hauteur d'élevation | mm | 800 |
| Hauteur fourches abaissées | mm | 85 (± 2 mm) |
| Longueur fourches | mm | 1190 |
| Largeur extérieure fourches | mm | 560 |
| Largeur d'une fourche | mm | 160 |
| Batterie | V / Ah | 12 / 70 |
| Chargeur Intégré | Ah / V | 6 / 12 |
| Galets avant | mm | Ø 75 x 75 |
| Roues directrices | mm | Ø 180 x 50 |
| Poids sans batterie | kg | 159 |

Tête de vérin prise dans un roulement



EXISTE EN FOURCHES DE LARGEUR 680 MM
NOUS CONSULTER

125

JL

Transpalette manuel haute levée 1000 et 1500 kg

LES + PRODUITS

- Equipé de deux stabilisateurs latéraux bloquant le transpalette au-delà de 400 mm d'élevation, lui procurant une excellente stabilité
- Pratique, robuste et performant
- Timon ergonomique
- Equipé de têtes de ciseaux stabilisatrices
- Joints de pompe de fabrication allemande
- Deux vitesses de levage
- Châssis bas
- Double vérin
- Grande visibilité
- Roues et galets polyuréthane



Tête de vérin prise dans un roulement

| Modèle | | JL5210 | JL6810 | JL5215 | JL6815 |
|----------------------------|----|------------|------------|------------|------------|
| Capacité | kg | 1000 | 1000 | 1500 | 1500 |
| Dimensions hors tout (LxI) | mm | 1480 x 520 | 1480 x 680 | 1480 x 520 | 1480 x 680 |
| Hauteur mini / maxi | mm | 530 / 1250 | 530 / 1250 | 530 / 1250 | 530 / 1250 |
| Centre de gravité | mm | 600 | 600 | 600 | 600 |
| Hauteur d'élevation | mm | 800 | 800 | 800 | 800 |
| Hauteur fourches abaissées | mm | 85 | 85 | 85 | 85 |
| Longueur fourches | mm | 1140 | 1140 | 1100 | 1100 |
| Largeur fourches | mm | 520 | 680 | 520 | 680 |
| Poids | kg | 105 | 112 | 118 | 125 |

EXISTE EN LONGUEUR DE FOURCHES 1500 / 1800 ET 2000 MM
Uniquement pour modèle JL5210
NOUS CONSULTER

126

Transpalette électrique haute levée 1000 et 1500 kg

LES + PRODUITS

- élévation et descente électriques
- Excellente stabilité permettant de transporter et de soulever rapidement sans effort toutes vos charges jusqu'à une hauteur de 800 mm
- Un modèle fiable et performant de qualité, batterie sans entretien pour une plus grande simplicité d'utilisation
- Timon ergonomique
- Joints de pompe de fabrication allemande
- Châssis bas
- Double vérin
- Chargeur externe



Tête de vérin prise dans un roulement

OPTION
Mise à niveau automatique avec cellule

| Modèle | JE5210 | JE6810 | JE5215 | JE6815 |
|---|---------------|------------|------------|------------|
| Capacité | kg 1000 | 1000 | 1500 | 1500 |
| Dimensions hors tout (Lxl) | mm 1590 x 520 | 1590 x 680 | 1590 x 520 | 1590 x 680 |
| Hauteur mini / maxi | mm 530 / 1250 | 530 / 1250 | 530 / 1250 | 530 / 1250 |
| Centre de gravité | mm 600 | 600 | 600 | 600 |
| Hauteur d'élévation | mm 800 | 800 | 800 | 800 |
| Hauteur fourches abaissées | mm 85 | 85 | 85 | 85 |
| Longueur fourches | mm 1140 | 1140 | 1100 | 1100 |
| Largeur fourches | mm 520 | 680 | 520 | 680 |
| Temps d'élévation sans charge | s 13 | - | 13 | - |
| Temps d'élévation avec charge de 800 kg | s 18 | - | 18 | - |
| Temps de descente sans charge | s 34 | - | 34 | - |
| Temps de descente avec charge de 800 kg | s 12 | - | 12 | - |
| Batterie | Ah/V 70 / 12 | 70 / 12 | 70 / 12 | 70 / 12 |
| Chargeur | Ah/V 10 / 12 | 10 / 12 | 10 / 12 | 10 / 12 |
| Poids | kg 140 | 147 | 149 | 157 |

EXISTE EN LONGUEUR DE FOURCHES 1500/1800 ET 2000 MM
Uniquement pour modèle JE5210
NOUS CONSULTER



Transpalette manuel haute levée galvanisé 1000 kg

LES + PRODUITS

- Pratique, robuste, performant
- Capacité de levage de 1000 kg réels permettant de transporter et de soulever les charges jusqu'à une hauteur de 800 mm
- Equipé de deux stabilisateurs latéraux qui bloquent le transpalette au-delà de 300 mm d'élévation, lui procurant une excellente stabilité
- Roues et galets nylon
- Châssis haut assurant une meilleure protection de l'utilisateur



OPTIONS
• Axe inox
• Roulements inox
• Chaîne inox
• Huile grand froid

| Modèle | HG540M |
|-----------------------------|---------|
| Capacité | kg 1000 |
| Hauteur d'élévation | mm 800 |
| Coups de pompes à vide | 26 |
| Hauteur fourches abaissées | mm 85 |
| Longueur fourches | mm 1165 |
| Largeur extérieure fourches | mm 540 |
| Largeur d'une fourche | mm 160 |
| Epaisseur d'une fourche | mm 20 |
| Entraxe des roues | mm 1140 |
| Poids | kg 110 |



Transpalette électrique haute levée galvanisé 1000 kg

LES + PRODUITS

- Pratique, robuste, performant
- Capacité de levage de 1000 kg réels permettant de transporter et de soulever les charges jusqu'à une hauteur de 800 mm
- Equipé de deux stabilisateurs latéraux qui bloquent le transpalette au-delà de 300 mm d'élévation, lui procurant une excellente stabilité
- Levée électrique procurant confort et efficacité
- Roues et galets nylon
- Chargeur externe



OPTIONS
• Axe inox
• Roulements inox
• Chaîne inox
• Huile grand froid
• Mise à niveau automatique avec cellule

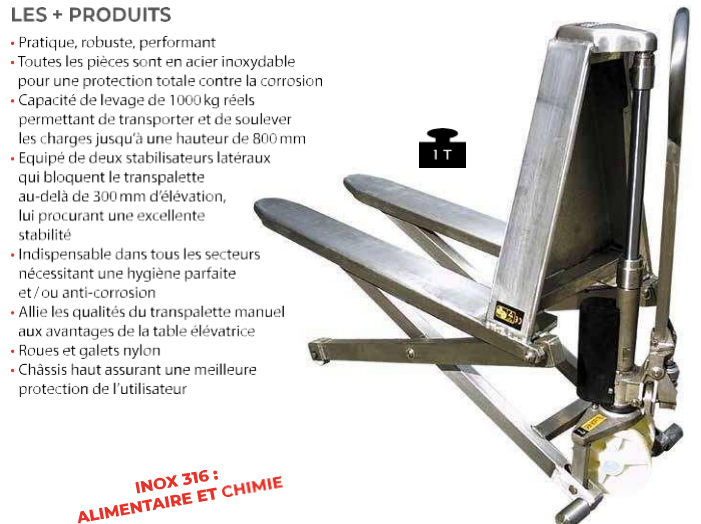
| Modèle | HG540E |
|-----------------------------|---------|
| Capacité | kg 1000 |
| Hauteur d'élévation | mm 800 |
| Hauteur fourches abaissées | mm 85 |
| Longueur fourches | mm 1165 |
| Largeur extérieure fourches | mm 540 |
| Largeur d'une fourche | mm 160 |
| Epaisseur d'une fourche | mm 20 |
| Entraxe des roues | mm 1140 |
| Poids | kg 160 |



Transpalette manuel haute levée inox 316 1000 kg

LES + PRODUITS

- Pratique, robuste, performant
- Toutes les pièces sont en acier inoxydable pour une protection totale contre la corrosion
- Capacité de levage de 1000 kg réels permettant de transporter et de soulever les charges jusqu'à une hauteur de 800 mm
- Equipé de deux stabilisateurs latéraux qui bloquent le transpalette au-delà de 300 mm d'élévation, lui procurant une excellente stabilité
- Indispensable dans tous les secteurs nécessitant une hygiène parfaite et/ou anti-corrosion
- Allie les qualités du transpalette manuel aux avantages de la table élévatrice
- Roues et galets nylon
- Châssis haut assurant une meilleure protection de l'utilisateur



INOX 316 : ALIMENTAIRE ET CHIMIE

| Modèle | HSS40M | HSS680M |
|-----------------------------|---------|---------|
| Capacité | kg 1000 | 1000 |
| Hauteur d'élévation | mm 800 | 800 |
| Coups de pompes à vide | 26 | 26 |
| Hauteur fourches abaissées | mm 85 | 85 |
| Longueur fourches | mm 1165 | 1165 |
| Largeur extérieure fourches | mm 540 | 680 |
| Largeur d'une fourche | mm 160 | 160 |
| Epaisseur d'une fourche | mm 20 | 20 |
| Entraxe des roues | mm 1140 | 1140 |
| Poids | kg 110 | 125 |

HS E

Transpalette électrique haute levée inox 316 1000 kg

LES + PRODUITS

- Pratique, robuste, performant
- Toutes les pièces sont en acier inoxydable pour une protection totale contre la corrosion
- Capacité de levage de 1000 kg réels permettant de transporter et de soulever les charges jusqu'à une hauteur de 800 mm
- Equipé de deux stabilisateurs latéraux qui bloquent le transpalette au-delà de 300 mm d'élévation lui procurant une excellente stabilité
- Indispensable dans tous les secteurs nécessitant une hygiène parfaite et/ou anti-corrosion
- Allie les qualités du transpalette manuel aux avantages de la table élévatrice
- Levée électrique procurant confort et efficacité
- Roues et galets nylon
- Chargeur externe



**INOX 316 :
ALIMENTAIRE ET CHIMIE**

OPTION
Mise à niveau automatique avec cellule

| Modèle | | HS540E | HS680E |
|---|------|---------|---------|
| Capacité | kg | 1000 | 1000 |
| Hauteur d'élévation | mm | 800 | 800 |
| Hauteur fourches abaissées | mm | 85 | 85 |
| Longueur fourches | mm | 1165 | 1165 |
| Largeur extérieure fourches | mm | 560 | 680 |
| Largeur d'une fourche | mm | 160 | 160 |
| Épaisseur d'une fourche | mm | 20 | 20 |
| Batterie | V/Ah | 12 / 54 | 12 / 54 |
| Chargeur séparé | V/Ah | 12 / 10 | 12 / 10 |
| Temps d'élévation sans charge | s | 16 | 16 |
| Temps d'élévation avec charge de 900 kg | s | 20 | 20 |
| Entraxe des roues | mm | 1140 | 1140 |
| Poids | kg | 150 | 165 |

<131>



RTT12

Transpalette manuel tout-terrain 1200 kg

LES + PRODUITS

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



| Modèle | | RTT12 |
|-------------------------------|----|--------------------|
| Capacité | kg | 1200 |
| Dimensions hors tout (Lxlxh) | mm | 1375 x 1605 x 1200 |
| Centre de gravité | mm | 430 |
| Hauteur d'élévation | mm | 223 |
| Hauteur fourches abaissées | mm | 53 |
| Longueur fourches | mm | 860 |
| Écartement extérieur fourches | mm | 212 / 735 |
| Largeur d'une fourche | mm | 100 |
| Largeur entre les roues | mm | 1277 |
| Roues avant | mm | Ø 550 |
| Roues directrices | mm | Ø 300 |
| Poids | kg | 235 |

<132>

ESE20-A

Système mobile de pesage faible précision 2000 kg

LES + PRODUITS

- Capacité de 2000 kg
- Indication 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
- Précision à plus ou moins 80 kg à 2000 kg
- Alimentation par piles 1,5 volt LR6
- Graduation par cinq kg



| Modèle | | ESE20-A |
|----------------------------------|----|-------------------|
| Capacité | kg | 2000 |
| Dimensions hors tout (Lxl) | mm | 1542 x 540 |
| Centre de gravité | mm | 600 |
| Entraxe entre les roues | mm | 1113 |
| Hauteur des fourches mini / maxi | mm | 85 / 200 |
| Hauteur du timon | mm | 1233 |
| Longueur fourches | mm | 1150 |
| Largeur extérieure fourches | mm | 540 |
| Largeur fourches | mm | 160 |
| Épaisseur fourches | mm | 50 |
| Rayon de braquage | mm | 1265 |
| Précision portée | kg | 0-500 ± 20 kg |
| | | 500-1000 ± 40 kg |
| | | 1000-2000 ± 80 kg |
| Galets polyuréthane | mm | Ø 80 x 70 |
| Roues directrices caoutchouc | mm | Ø 200 x 50 |
| Poids | kg | 77 |

<133>



ZF20N

Système mobile de pesage 2000 kg

INTRODUCTION

Le système mobile de pesage ZF20N est équipé de quatre capteurs d'une tonne ce qui lui assure une grande robustesse. Il est idéal pour le pesage de vos palettes.

LES + PRODUITS

- Capacité de 2000 kg
- Timon ergonomique
- Corps de pompe galvanisé
- Roues directrices et boogies polyuréthane
- Equipé de quatre capteurs en aluminium IP67
- Affichage LED 30 mm
- Précision de la pesée à plus ou moins 0,1% à 2000 kg
- Affichage par palier de 500 g
- Température de fonctionnement de -10° à +40°C
- Clavier numérique étanche
- Fonctions : Brut / Tare / Net / Totalisation
- Chargeur externe 220 volts
- Alimentation par batterie 6V 4 Ah
- Pompe Quicklift
- Couleur et afficheur personnalisables



**LEVÉE RAPIDE
JUSQU'À 150 KG**



| Modèle | | ZF20N | ZF20NIMP |
|--------------------------------|----|------------|------------|
| Capacité | kg | 2000 | 2000 |
| Précision de la pesée | % | ± 0,1 | ± 0,1 |
| Hauteur d'élévation | mm | 200 | 200 |
| Hauteur fourches abaissées | mm | 75 | 75 |
| Longueur fourches | mm | 1150 | 1150 |
| Largeur extérieure fourches | mm | 540 | 540 |
| Galets polyuréthane | mm | Ø 80 x 70 | Ø 80 x 70 |
| Roues directrices polyuréthane | mm | Ø 200 x 50 | Ø 200 x 50 |
| Poids | kg | 94 | 95 |

**ZF20NIMP
IMPRIMANTE**

<134>

SACN20L



Système mobile de pesage 2000 kg

LES + PRODUITS

- Système électronique de pesage installé sur un transpalette solide et fiable
- Revêtement époxy
- Haute précision à plus ou moins 0,1% à 2000 kg
- Affichage par tranche de 100g
- Indication : zéro, poids brut, poids net, tare
- Indicateur Mettler Toledo 1231
- Roues directrices et galets porteurs en polyuréthane
- Capteur Mettler / Toledo (USA)
- Affichage du poids identique quel que soit le sens de la prise
- La fonction tare s'effectue sur toute la plage de pesée
- Alimentation sur batterie



2 T



Indicateur Mettler Toledo IND231

| Modèle | SACN20L/BATTERIE | |
|---|------------------|------------|
| Capacité | kg | 2000 |
| Précision de la pesée | % | 0,1 |
| Imprimante | | sans |
| Hauteur d'élévation | mm | 200 |
| Hauteur fourches abaissées | mm | 85 |
| Longueur fourches | mm | 1150 |
| Largeur extérieure fourches | mm | 555 |
| Galets polyuréthane / nylon | mm | Ø 80 x 70 |
| Roues directrices caoutchouc / polyuréthane / nylon | mm | Ø 200 x 50 |
| Poids | kg | 122 |

MODÈLE LARGEUR DE FOURCHES 680 MM
NOUS CONSULTER

<135>

Photos et dimensions non contractuelles. La Garantie se réserve l'autorité définitive pour modification sans préavis, dans le but d'améliorer les performances du matériel.

PTG20SC



Système mobile de pesage galvanisé 2000 kg

LES + PRODUITS

- Corps de pompe, châssis et timon galvanisés
- Roulements étanches, axes et boulons en inox
- Boîtier protégé contre la poussière et l'humidité
- Chaîne galvanisée
- Quatre capteurs
- Roues directrices et boggies en nylon
- Imprimante en option
- Précision d'affichage à plus ou moins 0,1% du poids pesé



2 T



Afficheur protégé par un couvercle



| Modèle | PTG20SC | |
|----------------------------------|---------|------------|
| Capacité | kg | 2000 |
| Précision de la pesée | % | 0,1 |
| Imprimante | | en option |
| Hauteur des fourches mini / maxi | mm | 85 / 205 |
| Longueur fourches | mm | 1150 |
| Largeur extérieure fourches | mm | 555 |
| Largeur d'une fourche | mm | 180 |
| Alimentation électrique | | piles |
| Graduation | kg | 1 |
| Galets nylon | mm | Ø 80 x 70 |
| Roues directrices nylon | mm | Ø 200 x 50 |
| Poids | kg | 122 |

<136>

ZFS20S



Système mobile de pesage inox 316 2000 kg

LES + PRODUITS

- Corps de pompe en inox 316
- Châssis, roulements étanches, axes et boulons en inox
- Boîtier métallique inox avec protection IP65 contre la poussière et l'humidité
- Quatre capteurs inox
- Roues directrices et boggies en nylon
- Imprimante en option
- Précision d'affichage à plus ou moins 0,1% du poids pesé

INOX 316 : ALIMENTAIRE ET CHIMIE



2 T



| Modèle | ZFS20S | |
|----------------------------------|--------|------------|
| Capacité | kg | 2000 |
| Précision de la pesée | % | 0,1 |
| Imprimante | | en option |
| Hauteur des fourches mini / maxi | mm | 85 / 205 |
| Longueur fourches | mm | 1150 |
| Largeur extérieure fourches | mm | 555 |
| Largeur d'une fourche | mm | 180 |
| Alimentation électrique | | piles |
| Graduation | kg | 1 |
| Galets nylon | mm | Ø 80 x 70 |
| Roues directrices nylon | mm | Ø 200 x 50 |
| Poids | kg | 122 |

<137>

Photos et dimensions non contractuelles. La Garantie se réserve l'autorité définitive pour modification sans préavis, dans le but d'améliorer les performances du matériel.

HB1056

Transpalette haute levée peseur 1000 kg

LES + PRODUITS

- Combine les avantages d'un transpalette haute levée et d'un système de pesage
- Précision à plus ou moins 1% à 1000 kg
- Excellente stabilité permettant de transporter et de soulever rapidement sans effort toutes vos charges jusqu'à une hauteur de 800 mm
- Modèle fiable et performant de qualité
- Stabilisateurs supplémentaires au bout des ciseaux
- Timon ergonomique
- Joints de pompe allemands

SUR MODÈLE ÉLECTRIQUE

- Élévation électrique
- Bloc moteur compact et intégré
- Chargeur intégré
- Batterie sans entretien pour une plus grande simplicité d'utilisation



1 T

HB1056MS MANUEL



Afficheur

HB1056ENS ÉLECTRIQUE



| Modèle | HB1056MS | HB1056ENS |
|-----------------------------------|----------|------------|
| Type | manuel | électrique |
| Capacité | kg | 1000 |
| Hauteur d'élévation | mm | 800 |
| Hauteur fourches abaissées | mm | 85 ± 2 mm |
| Longueur fourches | mm | 1190 |
| Largeur extérieure fourches | mm | 560 |
| Largeur d'une fourche | mm | 160 |
| Coups de pompe sans / avec charge | | 28 / 62 |
| Batterie | V / Ah | 12 / 70 |
| Chargeur intégré | Ah / V | 6 / 12 |
| Galets avant polyuréthane | mm | Ø 75 x 75 |
| Roues directrices polyuréthane | mm | Ø 180 x 50 |
| Poids | kg | 128 |

<138>

ND



Système de pesage palette 1000 et 2000 kg

LES + PRODUITS

- Système de pesage en forme de U spécialement pour la manutention des palettes, pas besoin de rampe de chargement
- Capacité de 1000 et 2000 kg
- Adapté pour le pesage en entrepôt
- Poids net léger, facile à déplacer pour une personne grâce à ses deux roues
- Indicateur en acier inoxydable de série



| Modèle | ND1000 | ND2000 |
|------------------------|--------|--------|
| Capacité | 1000 | 2000 |
| Précision de la mesure | kg | 2 |
| Capacité des capteurs | kg | 1000 |
| Nombre de capteurs | kg | 4 |
| Graduation | kg | 10 |
| Hauteur | mm | 120 |
| Poids | kg | 38 |

OPTION
Colonne et embase

139

PTE15N



Transpalette électrique lithium 1500 kg

LES + PRODUITS

- Timon ergonomique avec écran LCD et démarrage par code PIN
- Equipé d'un vérin à gaz de timon
- Poids total de seulement 123 kg avec batterie
- Equipé de série d'une batterie lithium-ion 24V / 20 Ah sans entretien
- Variateur et accélérateur Curtis, technologie Can-Bus
- Conduite timon droit pour demi-tour dans espace restreint
- Galets stabilisateurs



Couleur personnalisable sur demande



| Modèle | PTE15N | PTE15NL | PTE15N800 |
|---|--------------|--|--|
| Nom commercial | EDGE | EDGE | EDGE |
| Mode de propulsion | électrique | électrique | électrique |
| Type de conduite | accompagnant | accompagnant | accompagnant |
| Capacité nominale | Q (kg) | 1500 | 1500 |
| Poids avec batterie | kg | 123 | 126 |
| Matière des roues | PU / PU | 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) | 115 | 115 |
| 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) | 1530 | 1530 |
| Longueur jusqu'à la face avant des fourches | l2 (mm) | 380 | 380 |
| Largeur hors tout | b1 (mm) | 540 | 685 |
| Dimension des fourches | s/e1 (mm) | 47 / 160 / 1150 | 47 / 160 / 1150 |
| Largeur extérieure des fourches | b5 (mm) | 540 | 685 |
| Garde au sol | m2 (mm) | 33 | 33 |
| Rayon d'allée avec palette 800 x 1200 mm de long | As1 (mm) | 2006 | 2000 |
| Rayon de giration | Wa (mm) | 1330 | 1330 |
| Vitesse de translation sans / avec charge | km / h | 4,8 / 4,6 | 4,8 / 4,6 |
| Vitesse d'élévation sans / avec charge | m / s | 0,025 / 0,02 | 0,025 / 0,02 |
| Vitesse d'abaissement sans / avec charge | m / s | 0,04 / 0,05 | 0,04 / 0,05 |
| Pente admissible sans / avec charge | % | 16 / 4 | 16 / 4 |
| 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 KS | V / Ah | 24 / 20 / 24 / 30 ou 24 / 36 en option | 24 / 20 / 24 / 30 ou 24 / 36 en option |
| Poids batterie | kg | 3,6 | 3,6 |
| Niveau sonore selon EN 12053, oreille du conducteur | dB (A) | < 69 | < 69 |

140

PTE20N



Transpalette électrique lithium 2000 kg

LES + PRODUITS

- Timon ergonomique avec écran LCD et démarrage par code PIN et / ou RFID
- Equipé d'un vérin à gaz de timon
- Poids total de seulement 149 kg avec batterie
- Equipé de série d'une batterie lithium-ion 48V / 20 Ah sans entretien
- Variateur et accélérateur Curtis, technologie Can-Bus
- Conduite timon droit
- Galets stabilisateurs



| Modèle | PTE20N | PTE20NL |
|---|--------------|------------------------------------|
| Nom commercial | EDGE | EDGE |
| Mode de propulsion | électrique | électrique |
| Type de conduite | accompagnant | accompagnant |
| Capacité nominale | Q (kg) | 2000 |
| Poids avec batterie | kg | 149 |
| Matière des roues | PU / PU | PU / PU |
| Dimensions roues motrices | mm | Ø 210 x 70 |
| Dimensions galets avant | mm | Ø 80 x 70 (galet simple = 80 x 93) |
| Dimensions roues stabilisatrices | mm | Ø 80 x 30 |
| Levée standard | h3 (mm) | 115 |
| Hauteur du timon en position marche mini / maxi | h14 (mm) | 700 / 1160 |
| Hauteur mini des fourches | h13 (mm) | 80 |
| Longueur hors tout | l1 (mm) | 1536 |
| Longueur jusqu'à la face avant des fourches | l2 (mm) | 386 |
| Largeur hors tout | b1 (mm) | 540 |
| Dimension des fourches | s/e1 (mm) | 47 / 160 / 1150 |
| Largeur extérieure des fourches | b5 (mm) | 540 |
| Garde au sol | m2 (mm) | 33 |
| Rayon d'allée avec palette 800 x 1200 mm de long | As1 (mm) | 2006 |
| Rayon de giration | Wa (mm) | 1336 |
| Vitesse de translation sans / avec charge | km / h | 5,2 / 4,8 |
| Vitesse d'élévation sans / avec charge | m / s | 0,022 / 0,017 |
| Vitesse d'abaissement sans / avec charge | m / s | 0,03 / 0,05 |
| Pente admissible sans / avec charge | % | 16 / 7 |
| Frein de service | | électromagnétique |
| Moteur de traction, puissance S2 60 min | kw | 0,75 |
| Moteur d'élévation, puissance S3 10 % | kw | 0,8 |
| Tension batteries / capacité nominale KS | V / Ah | 48 / 20 |
| Poids batterie | kg | 7,5 |
| Niveau sonore selon EN 12053, oreille du conducteur | dB (A) | < 69 |

141

SEPT15



Transpalette électrique 1500 kg

LES + PRODUITS

- Galets stabilisateurs amortis de série
- Capacité de 1500 kg
- Vitesse d'avancement 4,6 km / h
- Variateur Curtis 1212
- Indicateur charge batterie Curtis
- Poids total inférieur à 200 kg
- Extrêmement compact
- Très silencieux



SEPT15C
Roue crantée antidérapante et silencieuse sur modèle SEPT15C

SEPT15W

| Modèle | SEPT15W | SEPT15WL | SEPT15C |
|---|------------|--|--|
| Marque | STOCKMAN | STOCKMAN | STOCKMAN |
| Mode de propulsion | électrique | électrique | électrique |
| Type de conduite | électrique | électrique | électrique |
| Capacité nominale | Q (kg) | 1500 | 1500 |
| Poids avec batterie | kg | 190 | 200 |
| Matière des roues | PU / PU | PU / PU | PU / PU |
| Dimensions roues motrices | mm | Ø 220 x 70 | Ø 220 x 70 |
| Dimensions galets avant | mm | Ø 80 x 70 | Ø 80 x 70 |
| Dimensions roues stabilisatrices | mm | Ø 80 x 30 | Ø 80 x 30 |
| Levée standard | h3 (mm) | 115 | 115 |
| Hauteur du timon bas / haut | h14 (mm) | 800 / 1170 | 800 / 1170 |
| Hauteur fourches abaissées | h13 (mm) | 85 | 85 |
| 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/e1 (mm) | 48 / 160 / 1150 | 48 / 160 / 1220 |
| Largeur extérieure des fourches | b5 (mm) | 540 | 685 |
| Garde au sol | m2 (mm) | 37 | 37 |
| Rayon d'allée avec palette 800 x 1200 mm | As1 (mm) | 1960 | 1960 |
| Rayon de giration | Wa (mm) | 1445 | 1445 |
| Vitesse de déplacement sans / avec charge | km / h | 4,6 / 4,2 | 4,6 / 4,2 |
| Vitesse d'élévation sans / avec charge | m / s | 0,053 / 0,03 | 0,053 / 0,3 |
| Vitesse d'abaissement sans / avec charge | m / s | 0,036 / 0,049 | 0,036 / 0,049 |
| Pente admissible sans / avec charge | % | 10 / 4 | 10 / 4 |
| 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 |
| Poids batterie / capacité batterie | V / Ah | 24 / 20 / 24 / 30 ou 24 / 36 en option | 24 / 20 / 24 / 30 ou 24 / 36 en option |
| Type chargeur | kg | 2 x 24 | 2 x 24 |
| Tension / capacité chargeur | V / Ah | 24 / 10 | 24 / 10 |
| Variateur électronique | | Curtis | Curtis |
| Niveau sonore | dB (A) | < 69 | < 69 |

142

Photos et dimensions non contractuelles. La fabrication de pièces d'usure effectuée pour modification sans pièces dans le but d'améliorer les performances du matériel.

Photos et dimensions non contractuelles. La fabrication de pièces d'usure effectuée pour modification sans pièces dans le but d'améliorer les performances du matériel.

SEPT15WSC

Transpalette électrique peseur précision 0,2% 1500 kg

LES + PRODUITS

- Galets stabilisateurs amortis de série
- Capacité de 1500 kg
- Vitesse d'avancement 4,6 km/h
- Variateur Curtis 1212
- Indicateur charge batterie Curtis
- Poids total inférieur à 200 kg
- Extrêmement compact
- Très silencieux
- Précision à 0,2%

3H D'UTILISATION QUOTIDIENNE CONSEILLÉE

OPTION
Roue crantée antidérapante et silencieuse



| Modèle | | SEPT15WSC |
|--|-----------|-----------------------------|
| Marque | | STOCKMAN |
| Mode de propulsion | | électrique |
| Type de conduite | | électrique |
| Capacité nominale | Q (kg) | 1500 |
| Poids avec batterie | kg | 235 |
| Matériau des roues | | PU / PU |
| Dimensions roues motrices | mm | Ø 200 x 70 |
| Dimensions galets avant | mm | Ø 80 x 70 |
| Dimensions roues stabilisatrices supplémentaires | mm | Ø 80 x 30 |
| Levage standard | h3 (mm) | 115 |
| Hauteur du timon bas / haut | h14 (mm) | 800 / 1170 |
| Hauteur fourches abaissées | h13 (mm) | 90 |
| Longueur hors tout | l1 (mm) | 1675 |
| Longueur sans fourches | l2 (mm) | 510 |
| Largeur hors tout | b1 (mm) | 574 |
| Dimension d'une fourche | s/e1 (mm) | 56 / 180 / 1143 |
| Largeur extérieure des fourches | b5 (mm) | 560 |
| Garde au sol | m2 (mm) | 23 |
| Largeur d'allée avec palette 800 x 1200 mm de long | Ast (mm) | 1950 |
| Rayon de giration | W3 (mm) | 1470 |
| Vitesse de déplacement sans / avec charge | km/h | 4,6 / 4,2 |
| Vitesse d'élévation sans / avec charge | m/s | 0,053 / 0,03 |
| Vitesse d'abaissement sans / avec charge | m/s | 0,036 / 0,049 |
| Pente admissible sans / avec charge | % | 10 / 4 |
| Frein de service | | électromagnétique |
| Moteur de traction, puissance | kw | 0,45 |
| Moteur d'élévation, puissance | kw | 0,8 |
| Type batterie | | semi-traction |
| Tension / capacité batterie | V/Ah | 24 / 60 (24 / 80 en option) |
| Poids batterie | kg | 48 |
| Type chargeur | | intégré |
| Tension / capacité chargeur | V/Ah | 24 / 10 |
| Variateur électronique | | Curtis |
| Niveau sonore | dB (A) | < 69 |

(143)

ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES POUR TRANSPALETTES

♦ TIMONS ET FREINS



Frein à main

Frein homme mort

Frein au pied

♦ DOSSERET DE PROTECTION



♦ MISE À NIVEAU AUTOMATIQUE AVEC CELLULE



♦ CALE POUR TRANSPALETTE



PH08

♦ BATTERIES



Autres modèles disponibles
NOUS CONSULTER

♦ CHARGEURS



(144)

Photos et dimensions sont contractuelles. La fabrication se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis, dans le but d'améliorer le performance du matériel.

ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES POUR TRANSPALETTES

♦ ROUES



♦ GALETS ET BOGGIES



♦ ROUEMENTS



♦ HUILES

♦ GRAISSE

♦ BOMBES DE PEINTURE








- RAL 2002
- RAL 2004
- RAL 3002
- RAL 5010
- RAL 6018
- RAL 1003
- RAL 9006
- RAL 9005
- RAL 9017
- RAL 7021

(145)

Photos et dimensions sont contractuelles. La fabrication se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis, dans le but d'améliorer le performance du matériel.

Gerbeurs

-  **Gerbeurs manuels aluminium..... P. 149 À 153**
-  **Gerbeurs manuels acier P. 154 À 161**
-  **Gerbeurs semi-électriques P. 162 À 169**
-  **Gerbeurs électriques P. 170 À 172**
-  **Accessoires et consommables P. 173**

STD

Mini-gerbeur manuel pliable 80 kg

LES + PRODUITS

- Extrêmement léger : 20 kg
- Facile à démonter et 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



| Modèle | | STD |
|---------------------|----|------|
| Capacité | kg | 80 |
| Hauteur d'élévation | mm | 1250 |
| Profondeur totale | mm | 700 |
| Hauteur replié | mm | 1000 |
| Longueur totale | mm | 310 |
| Poids | kg | 20 |

149

WFH ♦ SW

Gerbeur manuel aluminium 181 et 227 kg

LES + PRODUITS

- Il peut s'insérer dans des espaces restreints lorsqu'il est démonté
- Equipé de roues sur le mât ce qui lui permet d'être utilisé comme un chariot
- Mât en aluminium léger, facile à manipuler
- Système d'élévation par câble



| Modèle | | WFH181 | WFH227 | SW181 | SW227 |
|-------------------------------|----|--------|--------|-------|-------|
| Capacité | kg | 181 | 227 | 181 | 227 |
| Centre de gravité | mm | 305 | 305 | 305 | 305 |
| Hauteur du mât élévation maxi | mm | 3100 | 1800 | 3100 | 1800 |
| Hauteur d'élévation | mm | 2500 | 1200 | 2500 | 1200 |
| Hauteur fourches abaissées | mm | 89 | 89 | 89 | 89 |
| Hauteur replié | mm | 1710 | 1710 | 1710 | 1710 |
| Largeur | mm | 630 | 630 | 730 | 730 |
| Largeur longerons encadrants | mm | - | - | 1100 | 1100 |
| Longueur | mm | 883 | 883 | 1000 | 1000 |
| Longueur fourches | mm | 572 | 572 | 572 | 570 |
| Largeur extérieure fourches | mm | 521 | 521 | 521 | 521 |
| Poids | kg | 70 | 65 | 75 | 70 |

150

ME-R2900

Elévateur positionneur manuel 150 kg

LES + PRODUITS

- Mise en action en quelques secondes
- Construction compacte très robuste
- Fourches inversables et à largeur réglable
- Deux roues Ø 200 mm pour un transport aisé
- Base pourvue de deux bras stabilisateurs
- Câble de levage anti-torsion en acier à très haute résistance
- Niveau à bulle pour le contrôle parfait de la position des pieds
- Treuil de levage avec frein automatique
- Poulies en acier sur roulement
- Certifications allemandes TÜV - GS - BGV DB
- Conçu pour être transporté dans un véhicule utilitaire
- Hauteur et largeur repliées réduites
- Triple sécurité indépendante avec :
 1. Treuil avec frein automatique
 2. Anti chute automatique
 3. Verrou de sécurité sur chaque mât



| Modèle | A | B | C | D | E | F | G | H | I | X | Poids | |
|-----------------------------|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-------|------|
| Capacité en kg à CDG 200 mm | m | m | m | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | kg | |
| ME-R2900 | 150 | 2,9 | 2,67 | 1,07 | 230 | 570 | 750 | 1770 | 465 | 570 | 230 | 56,5 |

151

ME-R

Elévateur positionneur manuel 200 à 400 kg

LES + PRODUITS

- Mise en action en quelques secondes
- Construction compacte très robuste
- Fourches inversables et à largeur réglable
- Deux roues Ø 200 mm pour un transport aisé
- Base pourvue de deux bras stabilisateurs
- Câble de levage anti-torsion en acier à très haute résistance
- Niveau à bulle pour le contrôle parfait de la position des pieds
- Treuil de levage avec frein automatique
- Poulies en acier sur roulement
- Certifications allemandes TÜV - GS - BGV DB
- Conçu pour être transporté dans un véhicule utilitaire
- Hauteur et largeur repliées réduites
- Triple sécurité indépendante avec :
 1. Treuil avec frein automatique
 2. Anti chute automatique
 3. Verrou de sécurité sur chaque mât



| Modèle | A | B | C | D | E | F | G | H | I | X | Poids | |
|-----------------------------|-----|-----|------|---------------|-----|-----|------|------|------|-----|-------|-----|
| Capacité en kg à CDG 300 mm | m | m | m | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | kg | |
| ME-R500B | 200 | 5 | 4,78 | +1,31 / -1,06 | 225 | 600 | 1450 | 1680 | 760 | 600 | 215 | 112 |
| ME-R600B | 200 | 6 | 5,78 | +1,31 / -1,06 | 225 | 600 | 1450 | 1680 | 760 | 600 | 215 | 120 |
| ME-R400C | 300 | 4 | 3,58 | +1,71 / -1,32 | 230 | 650 | 1600 | 1640 | 1000 | 650 | 270 | 141 |
| ME-R500C | 300 | 5 | 4,58 | +1,71 / -1,32 | 230 | 650 | 1600 | 1640 | 1000 | 650 | 270 | 156 |
| ME-R600C | 250 | 6 | 5,58 | +1,71 / -1,32 | 230 | 650 | 1600 | 1640 | 1000 | 650 | 270 | 175 |
| ME-R650C | 300 | 6,5 | 6,08 | +1,71 / -1,32 | 230 | 650 | 1600 | 2020 | 1000 | 650 | 270 | 175 |
| ME-R800C | 280 | 8 | 7,58 | +1,71 / -1,32 | 230 | 650 | 1600 | 2020 | 1000 | 650 | 270 | 192 |
| ME-R500D | 400 | 5 | 4,61 | +1,71 / -1,32 | 230 | 650 | 1600 | 1640 | 1000 | 650 | 270 | 175 |
| ME-R600D | 350 | 6 | 5,61 | +1,71 / -1,32 | 230 | 650 | 1600 | 1640 | 1000 | 650 | 270 | 191 |
| ME-R650D | 400 | 6,5 | 6,11 | +1,71 / -1,32 | 230 | 650 | 1600 | 2020 | 1000 | 650 | 270 | 190 |
| ME-R800D | 350 | 8 | 7,61 | +1,71 / -1,32 | 230 | 650 | 1600 | 2020 | 1000 | 650 | 270 | 219 |

152

ME-R

Élévateur positionneur manuel
200 à 400 kg



CAPACITÉ MAXI 400 KG
ÉLEVATION MAXI 8 M



(153)

PM120 ♦ LS150

Mini gerbeur manuel
120 et 150 kg

LES + PRODUITS

- Léger et compact, pratique et facile d'utilisation, il se transporte très facilement dans un véhicule
- Deux roues fixes et deux pivotantes, équipées d'un frein de parking leur assurant une grande stabilité
- Levée manuelle par manivelle
- Largeur des fourches ajustable
- Idéal pour toute opération de petite manutention
- Petits galets pour passer sous les palettes
- Capacité de 120 kg



LES + PRODUITS

- Léger et compact, pratique et facile d'utilisation, il se transporte très facilement dans un véhicule
- Deux galets fixes à l'avant et deux roues pivotantes à l'arrière, équipées d'un frein de parking qui assurent une grande stabilité
- Levée manuelle par manivelle
- Largeur des fourches ajustable
- Idéal pour toute opération de petite manutention
- Petits galets pour passer sous les palettes
- Capacité de 150 kg
- Livré de série avec plateforme



| Modèle | | PM120 | LS150 |
|----------------------------------|----|------------|----------------|
| Capacité | kg | 120 | 150 |
| Centre de gravité | mm | 200 | 250 |
| Hauteur fourches abaissées | mm | 95 | 70 |
| Hauteur d'élevation plateforme | mm | 1050 | 1100 |
| Hauteur hors tout | mm | 1380 | 1480 |
| Longueur fourches | mm | 400 | 500 |
| Largeur d'une fourche | mm | 50 | 50 |
| Largeur ajustable fourches (Lxl) | mm | 345 x 485 | 132 x 520 |
| Largeur extérieure fourches | mm | 480 | 600 |
| Hauteur longerons | mm | 95 | 100 |
| Dimensions plateforme | mm | - | 500 x 530 x 90 |
| Galets | mm | Ø 50 x 20 | Ø 100 x 30 |
| Roues | mm | Ø 250 x 50 | Ø 100 x 30 |
| Poids | kg | 31 | 62 |

OPTION
Roues gonflables sur PM120

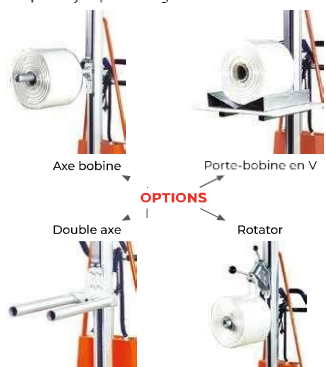
(154)

M

Gerbeur manuel positionneur de travail
100 et 200 kg

LES + PRODUITS

- Léger et compact, pratique et facile d'utilisation, il se transporte très facilement dans un véhicule
- Deux roues fixes et deux pivotantes, équipées d'un frein de parking leur assurant une grande stabilité
- Levée manuelle par manivelle
- Modèle robuste et performant de haute qualité, idéal pour toute opération de petite manutention
- Système de treuil avec sécurité par frein sur la descente
- Hauteur d'élevation de 1500 mm
- Capacité jusqu'à 200 kg



M100

M200

| Modèle | | M100 | M200 |
|-----------------------|----|------------|------------|
| Capacité | kg | 100 | 200 |
| Centre de gravité | mm | 235 | 235 |
| Hauteur d'élevation | mm | 1500 | 1500 |
| Hauteur mini / maxi | mm | 130 / 1830 | 130 / 1920 |
| Largeur plateforme | mm | 600 | 600 |
| Profondeur plateforme | mm | 470 | 470 |
| Largeur hors tout | mm | 600 | 600 |
| Longueur totale | mm | 840 | 840 |
| Dimensions longerons | mm | 470 | 470 |
| longueur | mm | 450 | 450 |
| largeur extérieure | mm | 370 | 370 |
| largeur intérieure | mm | 110 | 110 |
| hauteur | mm | Ø 75 | Ø 75 |
| Galets | mm | Ø 75 | Ø 75 |
| Roues | mm | Ø 125 | Ø 125 |
| Poids | kg | 48 | 70 |

(155)

SPJ

Gerbeur manuel
400 kg

LES + PRODUITS

- 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 (palette, colis...)
- Très pratique, léger et compact, il se transporte très facilement dans un véhicule
- Commande de levée par pédale à levée rapide
- Descente commandée par molette permettant un contrôle très précis de la manœuvre
- Deux roues fixes et deux pivotantes équipées de frein de parking leur assurant une grande stabilité
- Idéal pour toute opération de chargement / déchargement des camions, transport de charges...
- Un modèle robuste et performant de haute qualité, adapté à tout type d'utilisation
- Capacité jusqu'à 400 kg
- Hauteur d'élevation jusqu'à 1700 mm
- Fourches réglables



EXISTE MODÈLE EN INOX
HAUTEUR DE LEVÉE 1500 MM

NOUS CONSULTER

| Modèle | | SPJ4120 | SPJ4150 | SPJ4170 |
|-----------------------------|----|-------------------|-------------------|-------------------|
| Capacité | kg | 400 | 400 | 400 |
| Dimensions totale (Lxbxh) | mm | 1040 x 590 x 1410 | 1040 x 590 x 1710 | 1085 x 580 x 1925 |
| Hauteur d'élevation | mm | 1200 | 1500 | 1700 |
| Hauteur fourches abaissées | mm | 85 | 85 | 85 |
| Longueur fourches | mm | 650 | 650 | 650 |
| Largeur extérieure fourches | mm | 550 | 550 | 550 |
| Dimensions plateforme (Lxl) | mm | 650 x 550 | 650 x 550 | 650 x 550 |
| Galets | mm | Ø 75 | Ø 75 | Ø 75 |
| Roues | mm | Ø 125 | Ø 125 | Ø 127 |
| Poids | kg | 81 | 85 | 92 |

(156)

SPJ4085R

Gerbeur 400 kg

LES + PRODUITS

- Très pratique, léger et compact
- Commande de levée par pédale à levée rapide
- Descente commandée par molette permettant un contrôle précis
- Quatre roues pivotantes dont deux avec frein



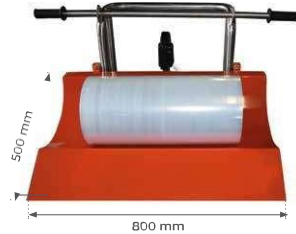
Fourches 300 mm



1190 mm

OPTION

Plateau forme cylindrique



500 mm

800 mm

| Modèle | SPJ4085R |
|-----------------------------|----------|
| Capacité | kg 400 |
| Hauteur totale | mm 1190 |
| Hauteur d'élévation | mm 850 |
| Hauteur fourches abaissées | mm 85 |
| Longueur fourches | mm 300 |
| Largeur extérieure fourches | mm 550 |
| Galets | mm Ø 75 |
| Roues | mm Ø 125 |
| Poids | kg 80 |

157

HMS/FR

Gerbeur manuel 500 à 1500 kg

LES + PRODUITS

- Il permet de transporter et de soulever, rapidement et facilement toutes vos charges jusqu'à 1500 kg et jusqu'à une hauteur de 3000 mm selon les modèles
- Equipé de série de roues et galets polyamide afin de faciliter son déplacement
- Poignée trois positions : levage, position neutre et descente
- Vitesse de descente progressive ou rapide à la demande
- Frein de parking
- Pédale de levée rapide
- Un modèle idéal pour toute opération de stockage, chargement et déchargement des camions, transport de palettes...
- Robuste et fiable
- Réglage des fourches en largeur



| Modèle | HMS05/1600FR | HMS10/1600FR | HMS10/2500FR | HMS10/3000FR | HMS15/1600FR |
|---|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Capacité | kg 500 | 1000 | 1000 | 1000 | 1500 |
| Centre de gravité | mm 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| Hauteur d'élévation | mm 1600 | 1600 | 2500 | 3000 | 1600 |
| Hauteur fourches abaissées | mm 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| Hauteur mât abaissé / déployé | mm 2080 / 2080 | 2080 / 2080 | 1838 / 2925 | 2080 / 3420 | 2080 / 2080 |
| Longueur fourches | mm 1150 | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 |
| Largeur fourches | mm 140 | 140 | 140 | 140 | 140 |
| Largeur extérieure fourches mini / maxi | mm 300 / 840 | 300 / 840 | 300 / 840 | 300 / 840 | 300 / 840 |
| Longueur hors tout | mm 1705 | 1705 | 1705 | 1705 | 1705 |
| Largeur à la base des roues (A) | mm 910 | 910 | 860 | 860 | 910 |
| Largeur du mât (B) | mm 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| Largeur du tablier des fourches (C) | mm 970 | 970 | 900 | 900 | 970 |
| Garde au sol | mm 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Levée par coup de pompe | mm 25 | 25 | 25 | 25 | 21 |
| Poids | kg 205 | 210 | 290 | 310 | 245 |

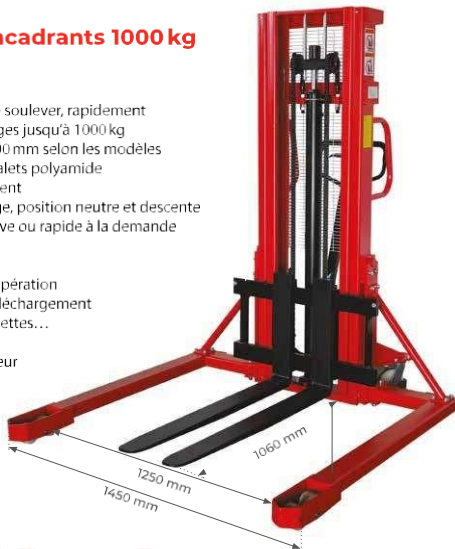
158

HMS10/FRLE

Gerbeur manuel avec longerons encadrants 1000 kg

LES + PRODUITS

- Il permet de transporter et de soulever, rapidement et facilement toutes vos charges jusqu'à 1000 kg et jusqu'à une hauteur de 3000 mm selon les modèles
- Equipé de série de roues et galets polyamide afin de faciliter son déplacement
- Poignée trois positions : levage, position neutre et descente
- Vitesse de descente progressive ou rapide à la demande
- Frein de parking
- Pédale de levée rapide
- Un modèle idéal pour toute opération de stockage, chargement et déchargement des camions, transport de palettes...
- Robuste et fiable
- Réglage des fourches en largeur



1700 mm

1450 mm

1250 mm

1060 mm



| Modèle | HMS10/1600FRLE | HMS10/2500FRLE | HMS10/3000FRLE |
|---|----------------|----------------|----------------|
| Capacité | kg 1000 | 1000 | 1000 |
| Centre de gravité | mm 500 | 500 | 500 |
| Hauteur d'élévation | mm 1600 | 2500 | 3000 |
| Hauteur fourches abaissées | mm 30 | 30 | 30 |
| Hauteur mât abaissé / déployé | mm 2080 / 2080 | 1838 / 2925 | 2080 / 3420 |
| Longueur fourches | mm 1060 | 1060 | 1060 |
| Largeur fourches | mm 140 | 140 | 140 |
| Largeur extérieure fourches mini / maxi | mm 210 / 800 | 210 / 800 | 210 / 800 |
| Longueur hors tout | mm 1560 | 1560 | 1560 |
| Largeur du mât | mm 600 | 600 | 600 |
| Garde au sol | mm 25 | 25 | 25 |
| Levée par coup de pompe | mm 25 | 25 | 25 |
| Poids | kg 294 | 314 | 345 |

159

SU1017

Gerbeur manuel mât poutre 1000kg

LES + PRODUITS

- Ensemble hydraulique haut de gamme
- Levée manuelle hydraulique dernière génération
- Vârins hydrauliques équipés d'une valve interdisant la levée en cas de surcharge
- Limiteur de débit pour la descente
- Très grande visibilité grâce à son mât poutre



| Modèle | SU1017 |
|-----------------------------|----------------------|
| Capacité | kg 1000 |
| Dimensions (Lxlxh) | mm 1615 x 685 x 2130 |
| Hauteur d'élévation | mm 1700 |
| Hauteur fourches abaissées | mm 88 |
| Longueur fourches | mm 1150 |
| Largeur extérieure fourches | mm 540 |
| Galets | mm polyuréthane |
| Roues | mm polyuréthane |
| Poids | kg 245 |

KS

Gerbeur manuel 1000kg

LES + PRODUITS

- Levée grâce à sa pompe double action
- Transport silencieux et effort réduit
- Vitesse de descente progressive ou rapide à la demande

| Modèle | KS1015 | KS1027 |
|------------------------------|---------------|------------|
| Capacité | kg 1000 | 1000 |
| Centre de gravité | mm 600 | 600 |
| Hauteur d'élévation | mm 1500 | 2750 |
| Hauteur fourches abaissées | mm 90 | 90 |
| Longueur fourches | mm 1150 | 1150 |
| Largeur fourches | mm 160 | 160 |
| Distance intérieure fourches | mm 220 | 220 |
| Largeur extérieure fourches | mm 540 | 540 |
| Longueur | mm 1720 | 1600 |
| Largeur | mm 700 | 700 |
| Hauteur du mât abaissé | mm 1960 | 1900 |
| Galets polyuréthane | mm Ø 78 x 80 | Ø 78 x 80 |
| Roues polyuréthane | mm Ø 155 x 55 | Ø 155 x 55 |
| Poids | kg 240 | 270 |

KS1015

160

WS

Gerbeur manuel à manivelle 500 et 1000 kg

LES + PRODUITS

- Levée manuelle par manivelle
- Réglage très précis de la hauteur

| Modèle | WS50 | WS100 |
|------------------------------|----------------------|-------------------|
| Capacité | kg 500 | 1000 |
| Dimensions (Lxlxh) | mm 1325 x 725 x 2030 | 1600 x 725 x 1930 |
| Centre de gravité | mm 500 | 575 |
| Hauteur d'élévation | mm 1500 | 1500 |
| Hauteur fourches abaissées | mm 90 | 88 |
| Longueur fourches | mm 1000 | 1150 |
| Largeur fourches | mm 70 | 160 |
| Ecartement fourches | mm 160 / 690 | 540 fixe |
| Garde au sol | mm 18 | 24 |
| Largeur des longerons | mm 485 | 485 |
| Longueur des longerons | mm 820 | 960 |
| Largeur châssis aux roues AR | mm 700 | 800 |
| Rayon de giration | mm 1075 | 1250 |
| Galets | mm Ø 80 x 47 | Ø 80 x 94 |
| Roues | mm Ø 150 x 40 | Ø 150 x 50 |
| Poids | kg 146 | 182 |



WS50

LT0892

Gerbeur manuel basculeur 500kg

LES + PRODUITS

- Idéal pour toute opération de stockage, chargement et déchargement des camions, transport de palettes...
- Grande maniabilité, 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°

| Modèle | LT0892 |
|-----------------------------|----------------------|
| Capacité | kg 500 |
| Dimensions (Lxlxh) | mm 1630 x 694 x 1320 |
| Hauteur d'élévation maxi | mm 920 |
| Angle d'inclinaison | ° + 20 / - 20 |
| Hauteur fourches abaissées | mm 88 |
| Longueur fourches | mm 1150 |
| Largeur fourches | mm 150 |
| Largeur extérieure fourches | mm 540 |
| Poids | kg 146 |



161

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis, dans le but d'améliorer les performances du matériel.

E

Gerbeur semi-électrique positionneur de travail 100 à 250 kg

LES + PRODUITS

- Très maniable, simple d'utilisation
- Protection électronique de surcharge
- élévation à vide : 110 mm/s
- Levée électrique jusqu'à 1800 mm
- Compact et robuste
- Contacteur de sécurité en position basse
- Chargeur intégré
- Plateau amovible
- Capacité jusqu'à 250 kg



| Modèle | E100 | E150 | E250 |
|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Type | semi-électrique | semi-électrique | semi-électrique |
| Capacité | kg 100 | 150 | 250 |
| Centre de gravité | mm 235 | 235 | 200 |
| Hauteur d'élévation | mm 1700 | 1500 | 1800 |
| Hauteur minimum | mm 130 | 130 | 130 |
| Largeur plateforme | mm 600 | 600 | 605 |
| Profondeur plateforme | mm 470 | 600 | 475 |
| Largeur hors tout | mm 600 | 600 | 475 |
| Longueur totale | mm 890 | 890 | 870 |
| Hauteur maximum | mm 2010 | 1810 | 2240 |
| Dimensions longerons | mm 470 | 470 | 475 |
| longueur | mm 565 | 565 | 560 |
| largeur extérieure | mm 110 | 110 | 110 |
| hauteur | V/Ah 24 / 7,2 | 24 / 7,2 | 2 x 12 / 20 |
| Batterie | intégrée | intégrée | intégrée |
| Chargeur | mm Ø 50 | Ø 50 | Ø 75 |
| Galets | mm Ø 100 | Ø 100 | Ø 125 |
| Roues | kg 58 | 55 | 107 |
| Poids | | | |

162

E

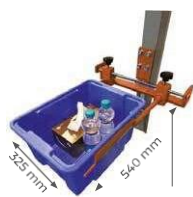
Accessoires pour gerbeur semi-électrique positionneur de travail



E/PR
Plateau à rouleaux



E/PB
Plateau à billes



E/PINCE
Porte bac



E/AXE
Axe bobine



E/PV
Porte-bobine en V



E/ROTATOR
Rotator



E/DOUBLE AXE
Double axe



E/POTENCE
Crochet



OPTION
Système de pesage

163

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis, dans le but d'améliorer les performances du matériel.

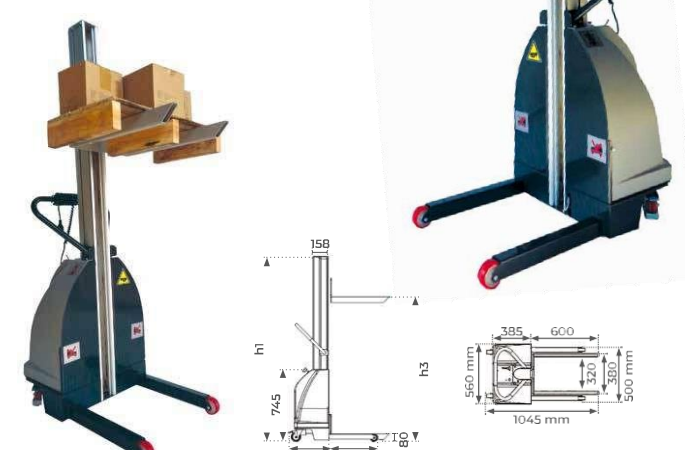
BINGO



Gerbeur semi-électrique haute performance acier ou inox 304, 200 kg

LES + PRODUITS

- élévation contrôlée par un moteur électrique avec vis sans fin
- Aucune présence d'huile
- Deux roues pivotantes avec frein et deux roues fixes
- Chargeur intégré
- Châssis peint sur modèle acier et inox 304 sur modèle inox
- Capot en ABS et montant en aluminium



| Modèle | BINGO15 | BINGO20 | BINGO15/304 | BINGO20/304 |
|-----------------------|------------------|-------------|-------------|-------------|
| Métal | acier | acier | inox 304 | inox 304 |
| Capacité | kg 200 | 200 | 200 | 200 |
| élévation max h3 | mm 1500 | 2000 | 1500 | 2000 |
| Hauteur mat maxi h1 | mm 1920 | 2420 | 1920 | 2420 |
| Puissance moteur | W 300 | 300 | 300 | 300 |
| Batterie | V/Ah 2 x 12 / 38 | 2 x 12 / 38 | 2 x 12 / 38 | 2 x 12 / 38 |
| Vitesse de levée maxi | cm/s 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 |
| Poids | kg 100 | 110 | 112 | 120 |

164

Accessoires pour gerbeur semi-électrique haute performance acier ou inox 304, 200 kg



Tableau de commande avec chargeur intégré



Équipé de série de fourches



BINGO-P
Plateau nylon
600 x 500 mm



BINGO-BP
Plateau en V
600 x 400 mm



BINGO-C
Convoyeur rouleau
600 x 500 mm



BINGO-R
Reto-bobine



BINGO-S
Eperon
600 mm



BINGO-G
Eperon crochet
600 mm



BINGO-SR
Eperon rouleau
540 mm



BINGO-DS
Double eperon
600 mm

AUTRES ACCESSOIRES DISPONIBLES
NOUS CONSULTER

Photos et dimensions non contractuelles. La fabrication se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis, dans le but d'améliorer les performances du matériel.

Gerbeur semi-électrique 400 kg

LES + PRODUITS

- Gerbeur semi-électrique léger et très maniable, idéal pour toute opération de manutention
- Capacité de 400 kg réels permettant de soulever et de transporter rapidement et facilement toutes vos charges jusqu'à une hauteur d'élévation de 1700 mm
- Équipé d'un plateau amovible situé sur les fourches permettant ainsi la manutention de tout type de charges (palettes, colis...)
- Deux roues fixes et deux pivotantes équipées de frein de parking assurant une grande stabilité
- Idéal pour toute opération de chargement/déchargement des camions, stockage, transport de charges, mise à niveau...
- Robuste et performant, de haute qualité, adapté à tout type d'utilisation
- Fourches réglables



SEJ4150



| Modèle | SEJ4120 | SEJ4150 | SEJ4170 |
|-------------------------------|-----------------|-------------|-------------|
| Capacité | kg 400 | 400 | 400 |
| Hauteur d'élévation | mm 1200 | 1500 | 1700 |
| Hauteur minimum | mm 85 | 85 | 85 |
| Largeur totale | mm 600 | 600 | 600 |
| Hauteur totale | mm 1425 | 1725 | 2025 |
| Dimensions plateforme (Lxl) | mm 650 x 576 | 650 x 576 | 650 x 576 |
| Dimensions des fourches (Lxl) | mm 650 x 1110 | 650 x 1110 | 650 x 1110 |
| Ecartement entre fourches | mm 330 | 330 | 330 |
| Frein de parking | 2 | 2 | 2 |
| Moteur | V/W DC 12 / 700 | DC 12 / 700 | DC 12 / 700 |
| Batterie | V/Ah DC 12 / 60 | DC 12 / 60 | DC 12 / 60 |
| Galets | mm Ø 75 x 40 | Ø 75 x 40 | Ø 75 x 40 |
| Roues directrices | mm Ø 127 x 40 | Ø 127 x 40 | Ø 127 x 40 |
| Poids | kg 109 | 109 | 109 |

Gerbeur semi-électrique 1000 kg

LES + PRODUITS

- Grande autonomie grâce à sa batterie de 50 Ah
- Déplacement manuel et levée électrique
- Très maniable
- Capacité de levage de 1000 kg
- Hauteur d'élévation allant jusqu'à 3300 mm selon les modèles
- Robuste et performant
- Compact et puissant



| Modèle | HES10/1600 | HES10/2500 | HES10/3000 | HES10/3300 |
|--|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Marque | STOCKMAN | STOCKMAN | STOCKMAN | STOCKMAN |
| Capacité nominale | Q (kg) 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Centre de gravité | C (mm) 330 | 410 | 430 | 445 |
| Poids avec batterie | kg 600 | 600 | 600 | 600 |
| Matériau des roues | mm nylon / PU | nylon / PU | nylon / PU | nylon / PU |
| Dimensions roues motrices | mm Ø 180 x 50 | Ø 180 x 50 | Ø 180 x 50 | Ø 180 x 50 |
| Dimensions galets avant | mm Ø 74 x 70 | Ø 74 x 70 | Ø 74 x 70 | Ø 74 x 70 |
| Hauteur d'élévation | h3 (mm) 1600 | 2500 | 3000 | 3300 |
| Hauteur du mât abaissé | h1 (mm) 1980 | 1830 | 2080 | 2280 |
| Hauteur du mât déployé | h4 (mm) 1980 | 3070 | 3570 | 3870 |
| Hauteur du timon bas / haut | h14 (mm) 790 / 1156 | 790 / 1156 | 790 / 1156 | 790 / 1156 |
| Longueur hors tout | l1 (mm) 1710 | 1710 | 1710 | 1710 |
| Largeur hors tout | b1 (mm) 777 | 777 | 777 | 777 |
| Dimension d'une fourche | s/e/l (mm) 60 / 180 / 1100 | 60 / 180 / 1100 | 60 / 180 / 1100 | 60 / 180 / 1100 |
| Largeur extérieure des fourches | b5 (mm) 570 | 570 | 570 | 570 |
| Rayon de giration | Wa (mm) 1400 | 1400 | 1400 | 1400 |
| Vitesse d'élévation sans / avec charge | m/s 0,14 / 0,09 | 0,14 / 0,09 | 0,14 / 0,09 | 0,14 / 0,09 |
| Vitesse d'abaissement sans / avec charge | m/s 0,1 / 0,12 | 0,1 / 0,12 | 0,1 / 0,12 | 0,1 / 0,12 |
| Moteur d'élévation, puissance | kw 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Type batterie | semi-traction sans entretien | | | |
| Tension / capacité batterie | V/Ah 12 / 150 | 12 / 150 | 12 / 150 | 12 / 150 |
| Poids batterie | kg 45 | 45 | 45 | 45 |
| Tension / capacité chargeur | V/Ah 12 / 20 | 12 / 20 | 12 / 20 | 12 / 20 |
| Niveau sonore | dB(A) 67 | 67 | 67 | 67 |

Photos et dimensions non contractuelles. La fabrication se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis, dans le but d'améliorer les performances du matériel.

Gerbeur semi-électrique avec longerons encadrants 1000 kg

LES + PRODUITS

- Grande autonomie grâce à sa batterie de 50 Ah
- Déplacement manuel et levée électrique
- Très maniable
- Capacité de levage de 1000 kg
- Hauteur d'élévation allant jusqu'à 3000 mm selon les modèles
- Robuste et performant
- Compact et puissant



| Modèle | HES10/1600FRLE | HES10/2500FRLE | HES10/3000FRLE |
|--|------------------------------|-----------------|-----------------|
| Marque | STOCKMAN | STOCKMAN | STOCKMAN |
| Capacité nominale | Q (kg) 1000 | 1000 | 1000 |
| Centre de gravité | C (mm) 600 | 600 | 600 |
| Poids avec batterie | kg 630 | 690 | 710 |
| Matériau des roues | mm nylon / PU | nylon / PU | nylon / PU |
| Dimensions roues motrices | mm Ø 180 x 50 | Ø 180 x 50 | Ø 180 x 50 |
| Dimensions galets avant | mm Ø 80 x 93 | Ø 80 x 93 | Ø 80 x 93 |
| Hauteur d'élévation | h3 (mm) 1600 | 2500 | 3000 |
| Hauteur du mât abaissé | h1 (mm) 2044 | 1854 | 2104 |
| Hauteur du mât déployé | h4 (mm) 2044 | 3094 | 3594 |
| Hauteur du timon bas / haut | h14 (mm) 790 / 1156 | 790 / 1156 | 790 / 1156 |
| Longueur hors tout | l1 (mm) 1800 | 1800 | 1800 |
| Largeur hors tout | b1 (mm) 762 | 762 | 762 |
| Dimension d'une fourche | s/e/l (mm) 35 / 100 / 1150 | 35 / 100 / 1150 | 35 / 100 / 1150 |
| Largeur extérieure des fourches | b5 (mm) 570 | 570 | 570 |
| Rayon de giration | Wa (mm) 1580 | 1580 | 1580 |
| Vitesse d'élévation sans / avec charge | m/s 0,14 / 0,09 | 0,14 / 0,09 | 0,14 / 0,09 |
| Vitesse d'abaissement sans / avec charge | m/s 0,1 / 0,12 | 0,1 / 0,12 | 0,1 / 0,12 |
| Moteur d'élévation, puissance | kw 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Type batterie | semi-traction sans entretien | | |
| Tension / capacité batterie | V/Ah 12 / 150 | 12 / 150 | 12 / 150 |
| Poids batterie | kg 45 | 45 | 45 |
| Dimensions intérieures emplacement du coffre batterie (Lxlxlh) | mm - | - | - |
| Tension / capacité chargeur | V/Ah 12 / 20 | 12 / 20 | 12 / 20 |
| Niveau sonore | dB(A) 67 | 67 | 67 |

HES15

Gerbeur semi-électrique 1500 kg

LES + PRODUITS

- Grande autonomie grâce à sa batterie de 150 Ah
- Déplacement manuel et levée électrique
- Très maniable
- Capacité de levage de 1500 kg
- Hauteur d'élevation jusqu'à 3500 mm selon les modèles
- Robuste et performant
- Compact et puissant



| Modèle | | HES15/1600 | HES15/2500 | HES15/3000 | HES15/3500 |
|--|-----------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Marque | STOCKMAN | STOCKMAN | STOCKMAN | STOCKMAN | STOCKMAN |
| Capacité nominale | Q (kg) | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 |
| Centre de gravité | C (mm) | 600 | 600 | 600 | 600 |
| Poids avec batterie | kg | 436 | 516 | 543 | 570 |
| Matière des roues | | nylon / PU | nylon / PU | nylon / PU | nylon / PU |
| Dimensions roues motrices | mm | Ø 180 x 50 | Ø 180 x 50 | Ø 180 x 50 | Ø 180 x 50 |
| Dimensions galets avant | mm | Ø 74 x 70 | Ø 74 x 70 | Ø 74 x 70 | Ø 74 x 70 |
| Hauteur d'élevation | h3 (mm) | 1600 | 2500 | 3000 | 3500 |
| Hauteur du mât abaissé | h1 (mm) | 1980 | 1780 | 2030 | 2280 |
| Hauteur du mât déployé | h4 (mm) | 1980 | 3020 | 3520 | 4020 |
| Hauteur du timon bas / haut | h14 (mm) | 790 / 1156 | 790 / 1156 | 790 / 1156 | 790 / 1156 |
| Longueur hors tout | l1 (mm) | 1720 | 1720 | 1720 | 1720 |
| Largeur hors tout | b1 (mm) | 777 | 777 | 777 | 777 |
| Dimension d'une fourche | s/e1 (mm) | 60 / 180 / 1100 | 60 / 180 / 1100 | 60 / 180 / 1100 | 60 / 180 / 1100 |
| Largeur extérieure des fourches | b5 (mm) | 570 | 570 | 570 | 570 |
| Rayon de giration | Wa (mm) | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 |
| Vitesse d'élevation sans / avec charge | m/s | 0,1 / 0,065 | 0,1 / 0,065 | 0,1 / 0,065 | 0,1 / 0,065 |
| Vitesse d'abaissement sans / avec charge | m/s | 0,07 / 0,085 | 0,07 / 0,085 | 0,07 / 0,085 | 0,07 / 0,085 |
| Moteur d'élevation, puissance | kw | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Type batterie | | semi-traction sans entretien | | | |
| Tension / capacité batterie | V/Ah | 12 / 150 | 12 / 150 | 12 / 150 | 12 / 150 |
| Poids batterie | kg | 45 | 45 | 45 | 45 |
| Tension / capacité chargeur | V/Ah | 12 / 20 | 12 / 20 | 12 / 20 | 12 / 20 |
| Niveau sonore | dB(A) | 67 | 67 | 67 | 67 |

169

SECLION

Gerbeur électrique 1000 kg

2H 30 D'UTILISATION QUOTIDIENNE CONSEILLÉE

LES + PRODUITS

- Matériel certifié ISO 13849
- Equipé de composants haut de gamme
- Tête de timon ergonomique afin de limiter les TMS
- Timon déporté pour une meilleure visibilité
- Gerbeur compact offrant une grande maniabilité
- Chargeur intégré
- Extrêmement silencieux < 70 dB
- Extrêmement stable grâce à ses quatre points d'appui au sol
- Mât en acier profilé pour une plus grande robustesse et une durée de vie accrue
- Côte Ast inférieure à 2300 mm



SECL1029FRLE



SECL1029N



| Modèle | | SECL1029N | SECL1032N | SECL1035N | SECL1029FRLE |
|---|-----------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Marque | STOCKMAN | STOCKMAN | STOCKMAN | STOCKMAN | STOCKMAN |
| Capacité nominale | Q (kg) | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Centre de gravité | C (mm) | 600 | 600 | 600 | 600 |
| Poids avec batterie | kg | 510 | 525 | 540 | 610 |
| Hauteur d'élevation | h3 (mm) | 2900 | 3200 | 3500 | 2900 |
| Hauteur du mât abaissé | h1 (mm) | 1950 | 2100 | 2250 | 1995 |
| Levée libre | h2 (mm) | 70 | 70 | 70 | 70 |
| Hauteur du mât déployé | h4 (mm) | 3325 | 3625 | 3925 | 3420 |
| Hauteur du timon bas / haut | h14 (mm) | 785 / 1300 | 785 / 1300 | 785 / 1300 | 785 / 1300 |
| Longueur hors tout | l1 (mm) | 1800 | 1800 | 1800 | 1658 |
| Longueur sans fourches | l2 (mm) | 632 | 632 | 632 | 708 / 720 |
| Largeur hors tout | b1 (mm) | 800 | 800 | 800 | 1250 |
| Dimension d'une fourche | s/e1 (mm) | 60 x 150 x 1150 | 60 x 150 x 1150 | 60 x 150 x 1150 | 60 x 150 x 1150 |
| Largeur extérieure des fourches | b5 (mm) | 570 / 685 | 570 / 685 | 570 / 685 | 200 / 700 |
| Garde au sol | m2 (mm) | 29 | 29 | 29 | 25 |
| Rayon de giration | Wa (mm) | 1485 | 1485 | 1485 | 1500 |
| Vitesse de déplacement sans / avec charge | km/h | 4,5 / 4,3 | 4,5 / 4,3 | 4,5 / 4,3 | 4,5 / 4,3 |
| Vitesse d'élevation sans / avec charge | m/s | 0,16 / 0,11 | 0,16 / 0,11 | 0,16 / 0,11 | 0,16 / 0,11 |
| Vitesse d'abaissement sans / avec charge | m/s | 0,11 / 0,13 | 0,11 / 0,13 | 0,11 / 0,13 | 0,11 / 0,13 |
| Pente admissible sans / avec charge | % | 10 / 5 | 10 / 5 | 10 / 5 | 10 / 5 |
| Frein de service | | électromagnétique | | | |
| Moteur de traction, puissance | kw | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 |
| Moteur d'élevation, puissance | kw | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| Type batterie | | semi-traction / AGM | | | |
| Tension / capacité batterie | V/Ah | 2 x 12 / 85 | 2 x 12 / 85 | 2 x 12 / 85 | 2 x 12 / 85 |
| Poids batterie | kg | 2 x 25 | 2 x 25 | 2 x 25 | 2 x 25 |
| Tension / capacité chargeur | V/Ah | 24 / 15 | 24 / 15 | 24 / 15 | 24 / 15 |
| Niveau sonore | dB(A) | < 70 | < 70 | < 70 | < 70 |

170

SECLION LI

Gerbeur électrique levée initiale 1000 kg

2H 30 D'UTILISATION QUOTIDIENNE CONSEILLÉE

LES + PRODUITS

- Levée initiale
- Matériel certifié ISO 13849
- Equipé de composants haut de gamme
- Tête de timon ergonomique afin de limiter les TMS
- Timon déporté pour une meilleure visibilité
- Gerbeur compact offrant une grande maniabilité
- Chargeur intégré
- Extrêmement silencieux < 70 dB
- Mât en acier profilé pour une plus grande robustesse et une durée de vie accrue
- Extrêmement stable grâce à ses quatre points d'appui au sol
- Côte Ast inférieure à 2300 mm



| Modèle | | SECL1029N LI | SECL1032N LI |
|---|-----------|---------------------|-----------------|
| Marque | STOCKMAN | STOCKMAN | STOCKMAN |
| Capacité nominale | Q (kg) | 1000 | 1000 |
| Centre de gravité | C (mm) | 600 | 600 |
| Poids avec batterie | kg | 510 | 525 |
| Hauteur d'élevation | h3 (mm) | 2900 | 3200 |
| Hauteur du mât abaissé | h1 (mm) | 1950 | 2100 |
| Levée libre | h2 (mm) | 70 | 70 |
| Hauteur du mât déployé | h4 (mm) | 3325 | 3625 |
| Hauteur du timon bas / haut | h14 (mm) | 785 / 1300 | 785 / 1300 |
| Longueur hors tout | l1 (mm) | 1800 | 1800 |
| Longueur sans fourches | l2 (mm) | 632 | 632 |
| Largeur hors tout | b1 (mm) | 800 | 800 |
| Dimension d'une fourche | s/e1 (mm) | 60 / 150 / 1150 | 60 / 150 / 1150 |
| Largeur extérieure des fourches | b5 (mm) | 570 / 685 | 570 / 685 |
| Garde au sol | m2 (mm) | 29 | 29 |
| Rayon de giration | Wa (mm) | 1485 | 1485 |
| Vitesse de déplacement sans / avec charge | km/h | 4,5 / 4,3 | 4,5 / 4,3 |
| Vitesse d'élevation sans / avec charge | m/s | 0,16 / 0,11 | 0,16 / 0,11 |
| Vitesse d'abaissement sans / avec charge | m/s | 0,13 / 0,11 | 0,13 / 0,11 |
| Pente admissible sans / avec charge | % | 10 / 5 | 10 / 5 |
| Frein de service | | électromagnétique | |
| Moteur de traction, puissance | kw | 0,45 | 0,45 |
| Moteur d'élevation, puissance | kw | 2,2 | 2,2 |
| Type batterie | | semi-traction / AGM | |
| Tension / capacité batterie | V/Ah | 2 x 12 / 85 | 2 x 12 / 85 |
| Consommation d'énergie selon cycle VDI | kWh/h | 0,73 | 0,73 |
| Poids batterie | kg | 2 x 25 | 2 x 25 |
| Tension / capacité chargeur | V/Ah | 24 / 15 | 24 / 15 |
| Niveau sonore | dB(A) | < 70 | < 70 |

171

PSE10M

Gerbeur électrique mât poutre 1000 kg

2H 30 D'UTILISATION QUOTIDIENNE CONSEILLÉE

LES + PRODUITS

- Matériel certifié ISO 13849
- Equipé de composants haut de gamme : contacteur de tête de timon Pepperl & Fuchs, micro switch de sécurité Omron, variateur et indicateur de charge Curtis, groupe hydraulique Vibo
- Tête de timon ergonomique afin de limiter les TMS
- Troubles Musculo-Squelettiques
- Gerbeur compact offrant une grande maniabilité et une grande visibilité grâce à son mât poutre
- Chargeur intégré
- Extrêmement silencieux < 69 dB
- Mât en acier profilé pour une plus grande robustesse et une durée de vie accrue
- Extrêmement stable grâce à ses quatre points d'appui au sol

OPTION
Mise à niveau automatique









| Modèle | | PSE10M800 | PSE10M1600 | PSE10M2000 |
|---|-----------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Marque | STOCKMAN | STOCKMAN | STOCKMAN | STOCKMAN |
| Capacité nominale | Q (kg) | 1000 | 1000 | 1000 |
| Centre de gravité | C (mm) | 600 | 600 | 600 |
| Poids avec batterie | kg | 439 | 454 | 462 |
| Hauteur d'élevation | h3 (mm) | 715 | 1515 | 1915 |
| Hauteur du mât abaissé | h1 (mm) | 1500 | 1949 | 2349 |
| Hauteur du timon bas / haut | h14 (mm) | 785 / 1300 | 785 / 1300 | 785 / 1300 |
| Longueur hors tout | l1 (mm) | 1778 | 1778 | 1778 |
| Longueur sans fourches | l2 (mm) | 628 | 628 | 628 |
| Largeur hors tout | b1 (mm) | 800 | 800 | 800 |
| Dimension d'une fourche | s/e1 (mm) | 60 / 150 / 1150 | 60 / 150 / 1150 | 60 / 150 / 1150 |
| Largeur extérieure des fourches | b5 (mm) | 540 | 540 | 540 |
| Garde au sol | m2 (mm) | 35 | 35 | 35 |
| Rayon de giration | Wa (mm) | 1485 | 1485 | 1485 |
| Vitesse de déplacement sans / avec charge | km/h | 4,5 / 4,3 | 4,5 / 4,3 | 4,5 / 4,3 |
| Vitesse d'élevation sans / avec charge | m/s | 0,16 / 0,11 | 0,16 / 0,11 | 0,16 / 0,11 |
| Vitesse d'abaissement sans / avec charge | m/s | 0,13 / 0,11 | 0,13 / 0,11 | 0,13 / 0,11 |
| Pente admissible sans / avec charge | % | 10 / 5 | 10 / 5 | 10 / 5 |
| Frein de service | | électromagnétique | électromagnétique | électromagnétique |
| Moteur de traction, puissance | kw | 0,45 | 0,45 | 0,45 |
| Moteur d'élevation, puissance | kw | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| Tension / capacité batterie | V/Ah | 2 x 12 / 85 | 2 x 12 / 85 | 2 x 12 / 85 |
| Niveau sonore | dB(A) | < 69 | < 69 | < 69 |

172

Photos et dimensions non contractuelles. La décharge de l'usine n'est pas responsable de tout dommage ou de toute perte de données.

Photos et dimensions non contractuelles. La décharge de l'usine n'est pas responsable de tout dommage ou de toute perte de données.

Accessoires pour chariot élevateur

-  **Pinces pour bordure et lève-palettes..... P. 176 ET 177**
-  **Bennes à déchets et godets P. 178 À 181**
-  **Rallonges de fourches P. 182 ET 183**
-  **Etrave à neige P. 184**
-  **Potences fixes et télescopiques P. 185 À 196**
-  **Protecteur bout de fourche P. 197**
-  **Eperons P. 198 ET 199**
-  **Accessoires et consommables P. 200**

LH150

Pince pour bordure 150 kg

LES + PRODUITS

- Robuste
- Simple à utiliser
- Utilisation manuelle ou par élévateur



| Modèle | LH150 |
|-------------------|---------|
| Capacité | kg 150 |
| Ouverture maximum | mm 195 |
| Poids | kg 13,2 |

LH200

Porte bordure 200 kg

LES + PRODUITS

- Robuste
- Simple à utiliser
- Six positions de réglage d'écartement
- Anneau pour palan



| Modèle | LH200 |
|-------------------|---------|
| Capacité | kg 200 |
| Ouverture maximum | mm 1050 |
| Poids | kg 11,5 |

176

CK

Lève-palette réglable 1000 à 5000 kg

AVANTAGES

- Fourches ajustables en largeur
- Hauteur réglable
- Robuste
- Différentes positions pour permettre un meilleur équilibrage
- Capacité de 1000 à 5000 kg



| Modèle | CK10 | CK20 | CK30 | CK50 |
|------------------------------|----------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| Capacité | kg 1000 | 2000 | 3000 | 5000 |
| Dimensions hors tout (Lxlxh) | mm 1120 x 920 x 1390 | 1140 x 920 x 1640 | 1140 x 920 x 1670 | 1160 x 1020 x 1700 |
| Dimensions fourches (Lxlxh) | mm 1000 x 100 x 30 | 1000 x 120 x 40 | 1000 x 120 x 50 | 1000 x 150 x 60 |
| Plage réglages | mm 350 / 900 | 400 / 900 | 450 / 900 | 530 / 1000 |
| Hauteur crochet | mm 1390 / 1890 | 1640 / 2340 | 1670 / 2370 | 1700 / 2400 |
| Hauteur utile | mm 1100 / 1600 | 1300 / 2000 | 1300 / 2000 | 1300 / 2000 |
| Poids | kg 130 | 200 | 250 | 370 |

LH-H

Lève-palette auto-équilibré 2000 et 3000 kg

AVANTAGES

- Fourches ajustables en largeur
- Hauteur réglable, auto-équilibré
- Robuste
- Capacité jusqu'à 3000 kg



| Modèle | LH-H20 | LH-H30 |
|------------------------------|----------------------|-------------------|
| Capacité | kg 2000 | 3000 |
| Dimensions hors tout (Lxlxh) | mm 1140 x 920 x 1775 | 1140 x 920 x 1850 |
| Dimensions fourches (Lxlxh) | mm 1000 x 120 x 40 | 1000 x 120 x 50 |
| Plage réglages | mm 400 / 900 | 450 / 900 |
| Hauteur crochet | mm 1655 / 2355 | 1720 / 2420 |
| Hauteur utile | mm 1300 / 2000 | 1300 / 2000 |
| Poids | kg 220 | 280 |

177

SBA

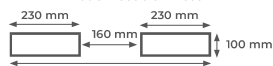
Benne autobasculante 300 à 3000 litres

LES + PRODUITS

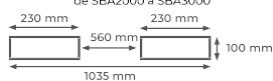
- Le basculement automatique se fait par une plaque de pression sur le devant des passages de fourches. Il peut aussi se faire par une opération manuelle de déverrouillage par câble qui peut être réalisée directement du chariot élévateur
- Excellente rigidité de l'ensemble avec un cadre profilé et renforcé
- Tôles assemblées en soudure continue
- Fourreaux de fourches de 230 x 100 mm RAL 2002
- L'excellente répartition des masses des bennes SBA Séries en fait l'un des produits les plus stables du marché
- Grâce à leur châssis correspondant au standard européen, les bennes SBA Séries peuvent être véhiculées à l'aide d'un chariot élévateur
- Livrée avec chaîne de sécurité



Dimensions intérieures des fourreaux de SBA300 à SBA1600



Dimensions intérieures des fourreaux de SBA2000 à SBA3000



OPTIONS

- Roues nylon, PU ou caoutchouc
- Verrouillage des fourches
- Châssis de surélévation
- Chaîne de déblocage
- Couverture

| Modèle | SBA300 | SBA600 | SBA900 | SBA1100 | SBA1600 | SBA2000 | SBA2500 | SBA3000 |
|-------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Volumé | l 300 | 600 | 900 | 1100 | 1600 | 2000 | 2500 | 3000 |
| Longueur | mm 1235 | 1525 | 1525 | 1700 | 2073 | 2073 | 2073 | 2073 |
| Largeur | mm 840 | 865 | 1215 | 1215 | 1066 | 1316 | 1566 | 1866 |
| Hauteur | mm 750 | 870 | 870 | 1045 | 1248 | 1248 | 1248 | 1248 |
| Charge admissible | mm 1500 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |
| Épaisseur tôle | mm 20 / 10 ^{mm} | 20 / 10 ^{mm} | 25 / 10 ^{mm} | 25 / 10 ^{mm} | 30 / 10 ^{mm} | 30 / 10 ^{mm} | 30 / 10 ^{mm} | 30 / 10 ^{mm} |
| Poids net | kg 80 | 101 | 122 | 157 | 205 | 253 | 288 | 321 |

178

SBS

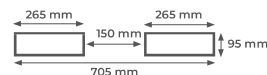
Benne surbaissée autobasculante 550 à 900 litres

LES + PRODUITS

- Collecte idéale de déchets, sciures, copeaux, sable...
- Excellente rigidité de l'ensemble
- Verrouillage sur fourche
- Manipulation par chariot élévateur
- Déplacement possible par transpalette
- Vidage automatique
- Livrée avec chaîne de sécurité



Dimensions intérieures des fourreaux



| Modèle | SBS550 | SBS750 | SBS900 |
|-------------------|---------|--------|--------|
| Volumé | l 550 | 750 | 900 |
| Longueur | mm 1645 | 1645 | 1645 |
| Largeur | mm 1065 | 1315 | 1545 |
| Hauteur | mm 525 | 525 | 525 |
| Charge admissible | kg 1500 | 1500 | 1500 |
| Poids net | kg 116 | 129 | 142 |

OPTIONS

- Roues nylon, PU ou caoutchouc
- Chaîne de déblocage

179

SBFO



Benne à fond ouvrant 500 à 1100 litres

LES + PRODUITS

- Ouverture du fond de la benne amortie par ressort
- Chaîne de sécurité livrée avec la benne
- Manutentionnable par chariot élévateur ou transpalette
- Livrée avec chaîne de déblocage



OPTIONS

- Roues
- Inscription par pochoir possible



| Modèle | | SBFO500 | SBFO800 | SBFO1100 |
|------------------------------|----|-------------------|--------------------|--------------------|
| Volume | l | 500 | 800 | 1100 |
| Capacité | kg | 1000 | 1000 | 1000 |
| Dimensions hors tout (Lxlxh) | mm | 1250 x 1030 x 830 | 1250 x 1030 x 1130 | 1250 x 1030 x 1430 |
| Longueur intérieure | mm | 1100 | 1100 | 1100 |
| Largeur intérieure | mm | 900 | 900 | 900 |
| Profondeur intérieure | mm | 600 | 1200 | 1200 |
| Fourreaux | mm | 160 x 65 | 160 x 65 | 160 x 65 |
| Poids net | kg | 200 | 225 | 250 |

<180>

SBG



Godet autobasculant 1000 à 1500 litres

LES + PRODUITS

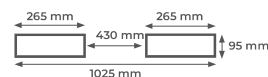
- Déplacement de déchets, neige, sable...
- Excellente rigidité de l'ensemble
- Grande résistance à l'usure du bord avant
- Verrouillage sur fourche
- Manipulation par chariot élévateur
- Vidage au sol uniquement



Verrouillage sur fourche



Dimensions intérieures des fourreaux



| Modèle | | SBG1000 | SBG1500 |
|-------------------|----|---------|---------|
| Volume | l | 1000 | 1500 |
| Longueur | mm | 1795 | 1795 |
| Largeur | mm | 1500 | 2000 |
| Hauteur | mm | 600 | 750 |
| Charge admissible | kg | 1500 | 1500 |
| Poids net | kg | 154 | 209 |

<181>

EXOG



Rallonges de fourches ouvertes 1000 à 2500 kg

AVANTAGES

- Robustes et fonctionnelles
- Mise en place extrêmement rapide
- Finition galvanisée à froid
- Etrier de sécurité à l'arrière des rallonges empêchant le glissement de celles-ci pendant la manutention
- Fourches ouvertes



Rallonges ouvertes

NORME ISO 13284

Au minimum 60% de la longueur de la rallonge de chaque fourche doit être sur la fourche du chariot élévateur



VÉRIFIER QUE LES CAPACITÉS DU CHARIOT ÉLEVATEUR SOIENT BIEN ADAPTÉES

| Capacité à 600 mm | kg | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1750 | 1750 | 1750 | 1750 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 |
|------------------------------|----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Longueur rallonges | mm | 1800 | 2000 | 2200 | 2400 | 1800 | 2000 | 2200 | 2400 | 1800 | 2000 | 2200 | 2400 |
| Largeur intérieure rallonges | mm | 110 | 110 | 110 | 110 | 135 | 135 | 135 | 135 | 160 | 160 | 160 | 160 |
| Hauteur intérieure rallonges | mm | 35 | 35 | 35 | 35 | 40 | 40 | 40 | 40 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| Pour fourches dimensions | mm | 100 x 40 | 100 x 40 | 100 x 40 | 100 x 40 | 125 x 45 | 125 x 45 | 125 x 45 | 125 x 45 | 150 x 50 | 150 x 50 | 150 x 50 | 150 x 50 |
| Poids de la paire | kg | 36 | 40 | 44 | 48 | 41 | 46 | 51 | 56 | 64 | 70 | 76 | 82 |

VENDES PAR PAIRE

<178>

EXG



Rallonges de fourches fermées 1000 à 2500 kg

LES + PRODUITS

- Construction en acier robuste
- Blocage par goupille sur les fourches du chariot
- Finition galvanisée à froid
- Simplicité de mise en place
- Fourches fermées



Plaque d'immatriculation protégée dans le renforcement de la rallonge

VÉRIFIER QUE LES CAPACITÉS DU CHARIOT ÉLEVATEUR SOIENT BIEN ADAPTÉES

Trous d'évacuation des eaux

NORME ISO 13284

Au minimum 60% de la longueur de la rallonge de chaque fourche doit être sur la fourche du chariot élévateur



Rallonges fermées

| Capacité à 600 mm | kg | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1750 | 1750 | 1750 | 1750 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 |
|------------------------------|----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Longueur rallonges | mm | 1800 | 2000 | 2200 | 2400 | 1800 | 2000 | 2200 | 2400 | 1800 | 2000 | 2200 | 2400 |
| Largeur intérieure rallonges | mm | 110 | 110 | 110 | 110 | 135 | 135 | 135 | 135 | 160 | 160 | 160 | 160 |
| Hauteur intérieure rallonges | mm | 45 | 45 | 45 | 45 | 50 | 50 | 50 | 50 | 55 | 55 | 55 | 55 |
| Pour fourches dimensions | mm | 100 x 40 | 100 x 40 | 100 x 40 | 100 x 40 | 125 x 45 | 125 x 45 | 125 x 45 | 125 x 45 | 150 x 50 | 150 x 50 | 150 x 50 | 150 x 50 |
| Poids de la paire | kg | 53 | 59 | 65 | 71 | 63 | 69 | 77 | 84 | 97 | 108 | 119 | 127 |

VENDES PAR PAIRE

<179>

EN1800

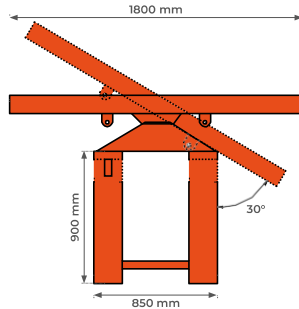
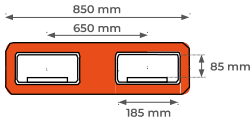
Etrave à neige

LES + PRODUITS

- Construction robuste en acier
- Livrée avec chaîne de sécurité reliée au chariot élévateur
- Finition époxy
- Lame de frottement interchangeable en polyuréthane
- Maintien de l'étrave en position oblique réglable gauche ou droite
- Béquille de maintien au sol lors du stockage



Equippée de série d'une lame de frottement en polyuréthane
Disponible en pièce détachée
NOUS CONSULTER



| Modèle | EN1800 |
|---------------------|-------------|
| Longueur | mm 1800 |
| Fourreaux fourches | mm 185 x 85 |
| Angle de rotation | ° ± 30 |
| Hauteur de la pelle | mm 600 |
| Poids | kg 180 |

VÉRIFIER QUE LES CAPACITÉS DU CHARIOT ÉLEVATEUR SOIENT BIEN ADAPTÉES

184

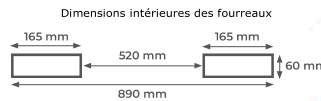
FMR3000



Potence avec boule d'attelage pour remorque 3000 kg

LES + PRODUITS

- Permet la manœuvre d'une remorque jusqu'à 3 tonnes
- Adaptable sur un chariot élévateur
- Equipée avec chaîne de sécurité pour éviter le glissement sur les fourches



| Modèle | FMR3000 |
|------------------------|--------------------|
| Capacité | kg 3000 |
| Dimensions totales | mm 890 x 625 x 160 |
| Hauteur boule attelage | mm 90 |
| Poids | kg 39 |



185

MK

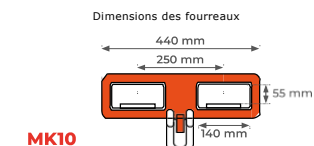
Potence pour chariot élévateur 1000 à 5000 kg

LES + PRODUITS

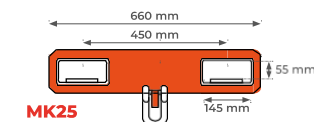
- Conforme aux normes des équipements de levage
- Robuste et fonctionnelle
- Mise en place extrêmement rapide
- Très bonne stabilité
- Doit être positionnée suivant le centre de gravité du chariot et des fourches pour garantir la bonne stabilité du chariot
- Livrée avec manille et crochet 360° avec linguet
- Livrée avec chaîne de sécurité à relier au chariot élévateur



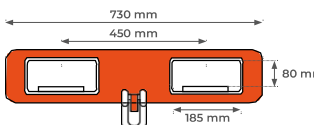
Livrée sans pince porte-fût (voir P. 218)



MK10



MK25



MK50

| Modèle | MK10 | MK25 | MK50 |
|------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Capacité | kg 1000 | kg 2500 | kg 5000 |
| Dimensions hors tout (LxIxH) | mm 440 x 120 x 160 | mm 660 x 150 x 180 | mm 730 x 180 x 220 |
| Section des fourches (LxI) | mm 140 x 55 | mm 145 x 55 | mm 185 x 80 |
| Ouverture des fourches | mm 250 | mm 450 | mm 450 |
| Poids | kg 14 | kg 25 | kg 49 |

VÉRIFIER QUE LES CAPACITÉS DU CHARIOT ÉLEVATEUR SOIENT BIEN ADAPTÉES

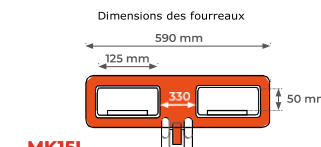
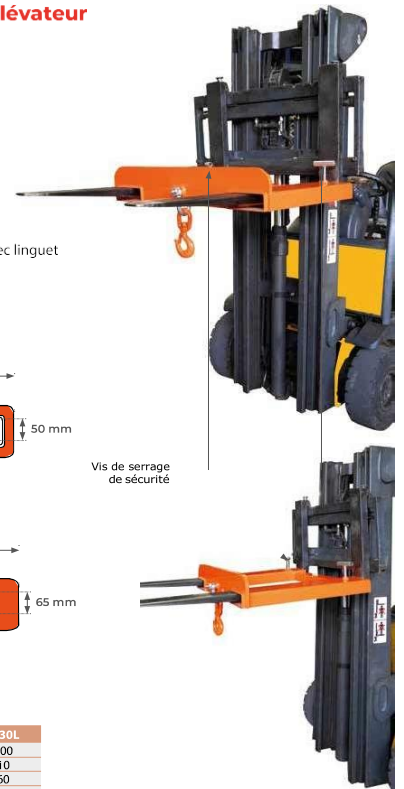
178

MK L

Potence pour chariot élévateur 1500 à 3000 kg

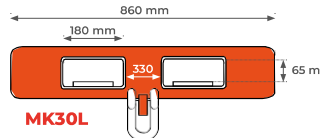
LES + PRODUITS

- Conforme aux normes des équipements de levage
- Robuste et fonctionnelle
- Mise en place extrêmement rapide
- Très bonne stabilité
- Permet un positionnement au centre de gravité des fourches sécurisé et simplifié
- Livrée avec manille et crochet 360° avec linguet



MK15L

Vis de serrage de sécurité



MK30L

| Modèle | MK15L | MK30L |
|-----------|---------|---------|
| Capacité | kg 1500 | kg 3000 |
| Longueur | mm 510 | mm 610 |
| Largeur | mm 590 | mm 860 |
| Épaisseur | mm 55 | mm 65 |
| Poids | kg 19 | kg 33 |

VÉRIFIER QUE LES CAPACITÉS DU CHARIOT ÉLEVATEUR SOIENT BIEN ADAPTÉES

179

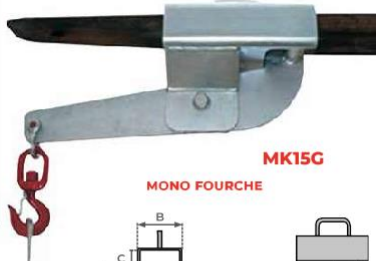
MK G



Potence galvanisée pour chariot élévateur 1500 et 3000 kg

LES + PRODUITS

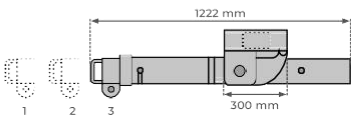
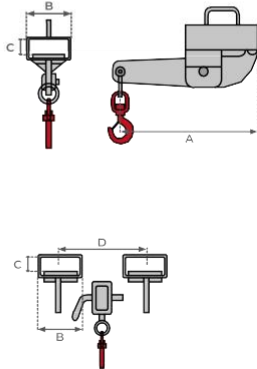
- Construction robuste en acier
- Livrée avec manille et crochet pivotant 360°
- Finition galvanisée à froid
- Serrage automatique sur les fourches



MK15G
MONO FOURCHE



MK30G
DOUBLE FOURCHES



| Modèle | MK15G | MK30G |
|------------------|-----------|------------|
| Capacité | 1500 | 3000 |
| Installation sur | 1 fourche | 2 fourches |
| A | 575 | - |
| B | 175 | 175 |
| C | 80 | 80 |
| D | - | 360 |
| Poids | 24 | 74 |

| Position | 1 | 2 | 3 |
|-------------------|------|------|------|
| Extension | 1165 | 1545 | 1925 |
| Charge admissible | 3000 | 2200 | 1500 |

VÉRIFIER QUE LES CAPACITÉS DU CHARIOT ÉLEVATEUR SOIENT BIEN ADAPTÉES

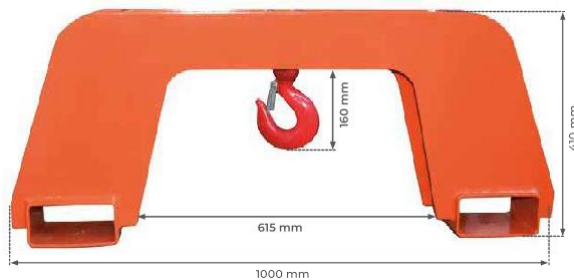
188

MK40N

Potence pour chariot élévateur 4000 kg

LES + PRODUITS

- Blocage sur fourches par vis de serrage
- Construction robuste en acier
- Crochet 360° avec linguet de sécurité
- Charge 4000 kg
- Doit être positionnée au centre de gravité des fourches
- Livrée avec chaîne de sécurité reliée au chariot élévateur



| Modèle | MK40N |
|--------------------|----------|
| Capacité | 4000 |
| Fourreaux fourches | 145 x 65 |
| Poids | 49 |

VÉRIFIER QUE LES CAPACITÉS DU CHARIOT ÉLEVATEUR SOIENT BIEN ADAPTÉES

189

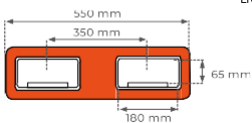
TLB03

Potence télescopique 3000 kg

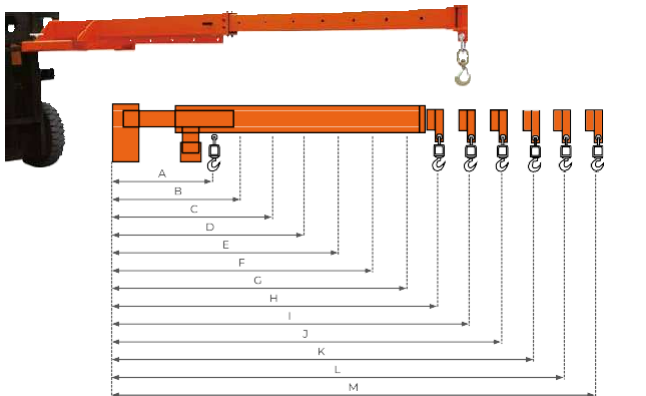
LES + PRODUITS

- Flèche télescopique
- Crochet à linguet de sécurité
- Vis de serrage de la potence sur fourches
- Crochet orientable à 360°

VÉRIFIER QUE LES CAPACITÉS DU CHARIOT ÉLEVATEUR SOIENT BIEN ADAPTÉES



Livré sans pince porte-fût (voir P.218)



| Modèle | TLB03 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|----------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Positions | mm | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M |
| Capacité | kg | 755 | 985 | 1215 | 1445 | 1675 | 1905 | 2125 | 2355 | 2580 | 2810 | 3040 | 3270 | 3500 |
| Fourreaux (lxhxp) | mm | 180 x 65 x 660 | | | | | | | | | | | | |
| Poids | kg | 188 | | | | | | | | | | | | |

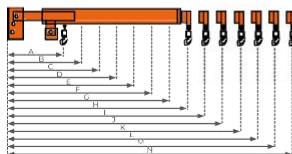
178

ARE30

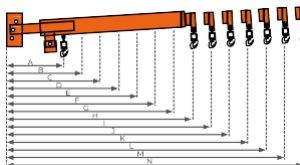
Potence télescopique inclinable 3000 kg

LES + PRODUITS

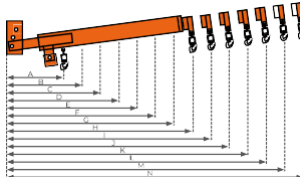
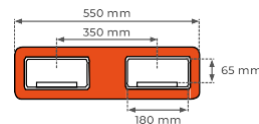
- Flèche télescopique
- Crochet à linguet de sécurité
- Crochet orientable à 360°
- Trois angles d'inclinaison : 0°, 13° et 26°



Inclinaison 0°



Inclinaison 13°



Inclinaison 26°

VÉRIFIER QUE LES CAPACITÉS DU CHARIOT ÉLEVATEUR SOIENT BIEN ADAPTÉES

| Modèle | ARE30 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|----------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Positions | mm | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M |
| Capacité | kg | 755 | 985 | 1215 | 1445 | 1675 | 1905 | 2125 | 2355 | 2580 | 2810 | 3040 | 3270 | 3500 |
| Fourreaux (lxhxp) | mm | 180 x 65 x 660 | | | | | | | | | | | | |
| Poids | kg | 188 | | | | | | | | | | | | |

179

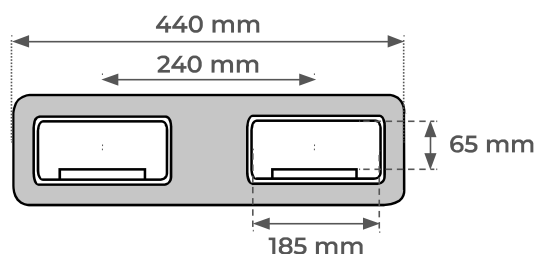
TLBG25



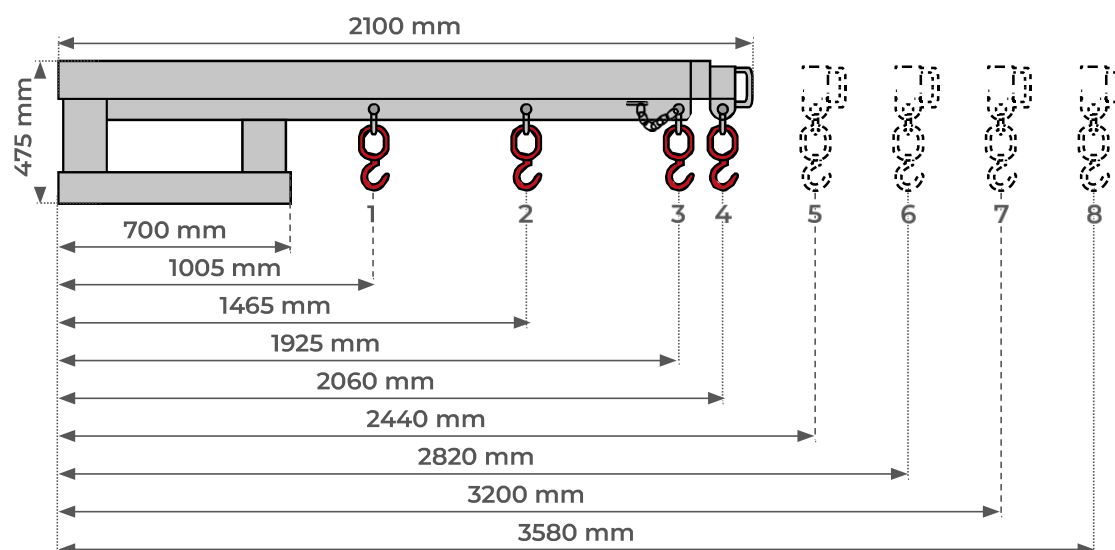
Potence télescopique 2500 kg

LES + PRODUITS

- Construction robuste en acier
- Livrée avec chaîne de sécurité reliée au chariot élévateur
- Livrée avec manille et crochet orientable 360°
- Finition galvanisée à froid



**VÉRIFIER
QUE LES CAPACITÉS
DU CHARIOT ÉLÉVATEUR
SOIENT BIEN ADAPTÉES**



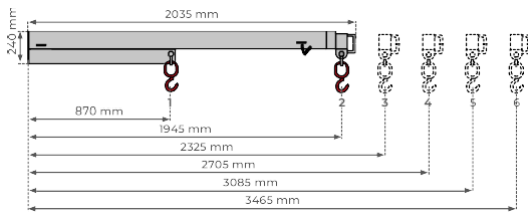
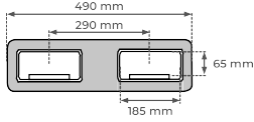
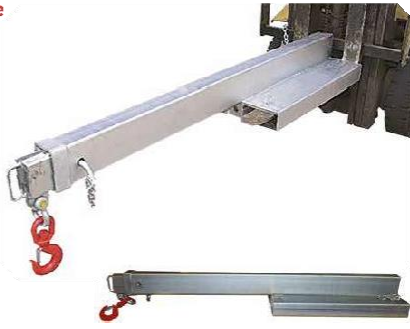
| Modèle | | TLBG25 | | | | | | | |
|-------------|----|--------|------|------|------|------|------|------|------|
| Position | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Extension | mm | 950 | 1410 | 1870 | 2000 | 2380 | 2760 | 3140 | 3520 |
| Charge maxi | kg | 2500 | 2500 | 1900 | 1650 | 1250 | 650 | 380 | 240 |
| Poids | kg | 134 | | | | | | | |

TLBG45

Potence télescopique 4500 kg

LES + PRODUITS

- Construction robuste en acier
- Livrée avec chaîne de sécurité reliée au chariot élévateur
- Livrée avec manille et crochet orientable 360°
- Finition galvanisée à froid



| Modèle | TLBG45 | | | | | | |
|-------------|--------|------|------|------|------|------|------|
| Position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| Extension | mm | 870 | 1945 | 2325 | 2705 | 3085 | 3465 |
| Charge maxi | kg | 4500 | 1300 | 750 | 560 | 380 | 200 |
| Poids | kg | 140 | | | | | |

VÉRIFIER
QUE LES CAPACITÉS
DU CHARIOT ÉLÉVATEUR
SOIENT BIEN ADAPTÉES

(193)

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis, dans le but d'améliorer les performances du matériel.

ARE25G

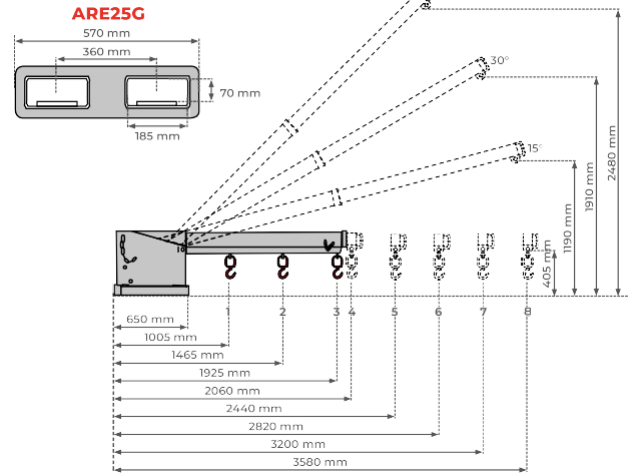
Potence télescopique inclinable 2500 kg

LES + PRODUITS

- Construction robuste en acier
- Réglage manuel de la flèche sur quatre positions : 0°, 15°, 30° et 45°
- Livrée avec chaîne de sécurité reliée au chariot élévateur
- Livrée avec manille et crochet orientable 360°
- Finition galvanisée à froid



VÉRIFIER
QUE LES CAPACITÉS
DU CHARIOT ÉLÉVATEUR
SOIENT BIEN ADAPTÉES



| Modèle | ARE25G | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| Extension | mm | 1005 | 1465 | 1925 | 2060 | 2440 | 2820 | 3200 | 3580 |
| Charge maxi | kg | 2500 | 2500 | 1900 | 1650 | 1250 | 650 | 380 | 240 |
| Fourreaux fourches | mm | 185 x 70 | 185 x 70 | 185 x 70 | 185 x 70 | 185 x 70 | 185 x 70 | 185 x 70 | 185 x 70 |
| Angles d'inclinaison de la flèche | ° | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Poids | kg | 170 | | | | | | | |

(194)

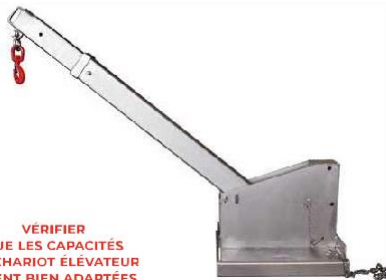
Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis, dans le but d'améliorer les performances du matériel.

ARE45G

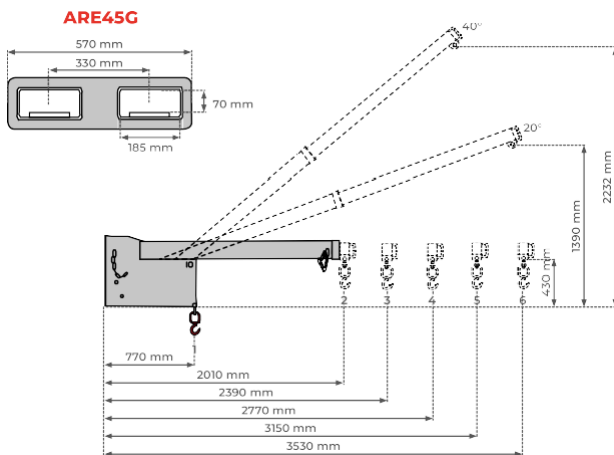
Potence télescopique inclinable 4500 kg

LES + PRODUITS

- Construction robuste en acier
- Réglage manuel de la flèche sur trois positions : 0°, 20° et 40°
- Livrée avec chaîne de sécurité reliée au chariot élévateur
- Livrée avec manille et crochet orientable 360°
- Finition galvanisée à froid



VÉRIFIER
QUE LES CAPACITÉS
DU CHARIOT ÉLÉVATEUR
SOIENT BIEN ADAPTÉES



| Modèle | ARE45G | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| Extension | mm | 770 | 2010 | 2390 | 2770 | 3150 | 3530 |
| Charge maxi | kg | 4500 | 1100 | 630 | 470 | 300 | 150 |
| Fourreaux fourches | mm | 185 x 70 | 185 x 70 | 185 x 70 | 185 x 70 | 185 x 70 | 185 x 70 |
| Angles d'inclinaison de la flèche | ° | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Poids | kg | 180 | | | | | |

(195)

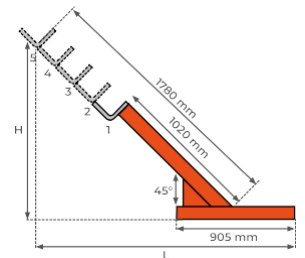
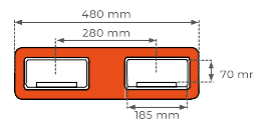
Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis, dans le but d'améliorer les performances du matériel.

MK15BB

Potence pour chargement big bag 1500 kg

LES + PRODUITS

- Construction robuste en acier
- Réglage potence cinq positions
- Charge maximum de 1500 kg en position 1
- Livrée avec chaîne de sécurité reliée au chariot élévateur
- Finition peinture époxy
- Mise en place sur les deux fourches du chariot élévateur



| Position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
|----------|----|------|------|------|------|------|
| L | mm | 1320 | 1450 | 1585 | 1720 | 1850 |
| H | mm | 700 | 840 | 975 | 1110 | 1245 |
| Capacité | kg | 1500 | 1365 | 1245 | 1140 | 1065 |






| Modèle | MK15BB | |
|------------------------------|--------|-------------|
| Capacité | kg | 1500 |
| Extension flèche mini / maxi | mm | 1020 / 1780 |
| Fourreaux fourches | mm | 185 x 70 |
| Poids | kg | 88 |

VÉRIFIER
QUE LES CAPACITÉS
DU CHARIOT ÉLÉVATEUR
SOIENT BIEN ADAPTÉES

(196)

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis, dans le but d'améliorer les performances du matériel.

Equipement de quai et de stockage

-  Racks mobiles de stockage empilables P. 202
-  Pont de chargement P. 203
-  Barrières écluses basculantes P. 204
-  Pupitre pour documents A4 et A3 P. 205
-  Poteaux, arceaux et lisses de protection P. 206 ET 207

RMC



Rack mobile de stockage empilable 1800 kg

LES + PRODUITS

- Construction robuste en acier
- Embase sur laquelle on vient emboîter quatre chandelles
- Existe avec trois hauteurs de chandelles différentes
- Ensemble étudié pour empilage sur deux niveaux



| Modèle | RMC900 | RMC1200 | RMC1500 | RMCT900 | RMCT1200 | RMCT1500 |
|------------------------|-------------|---------|---------|--------------------|----------|----------|
| Capacité | kg 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 |
| Type | tube ajouré | | | tube ajouré + tôle | | |
| Largeur | mm 1069 | 1069 | 1069 | 1069 | 1069 | 1069 |
| Longueur | mm 1524 | 1524 | 1524 | 1524 | 1524 | 1524 |
| Hauteur des chandelles | mm 914 | 1219 | 1549 | 914 | 1219 | 1549 |
| Poids | kg 49 | 53 | 57 | 67 | 71 | 75 |

<202>

RCC



Pont de chargement 6500 kg

LES + PRODUITS

- Capacité de 6500 kg
- Grande robustesse
- Permet de relier le sol à un contraineur standard de manière à charger aisément du matériel
- Peinture epoxy
- Déplaçable avec un chariot élévateur



| Modèle | RCC |
|----------------------|-------------|
| Capacité | kg 6500 |
| Largeur | mm 2200 |
| Longueur | mm 2000 |
| Passage des fourches | mm 160 x 60 |
| Poids | kg 304 |

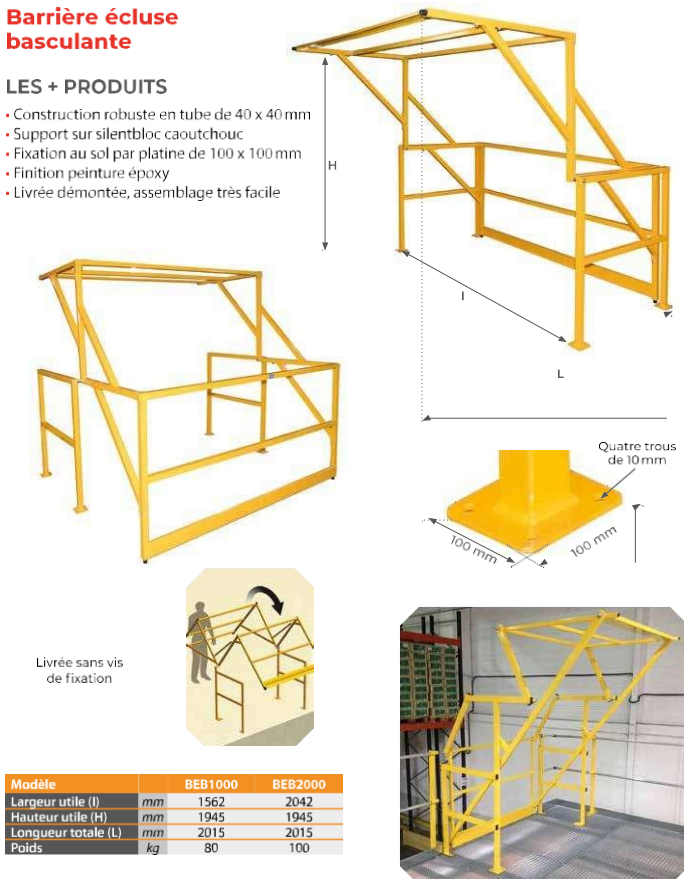
<203>

BEB

Barrière écluse basculante

LES + PRODUITS

- Construction robuste en tube de 40 x 40 mm
- Support sur silentbloc caoutchouc
- Fixation au sol par platine de 100 x 100 mm
- Finition peinture époxy
- Livrée démontée, assemblage très facile



| Modèle | BEB1000 | BEB2000 |
|---------------------|---------|---------|
| Largeur utile (l) | mm 1562 | 2042 |
| Hauteur utile (H) | mm 1945 | 1945 |
| Longueur totale (L) | mm 2015 | 2015 |
| Poids | kg 80 | 100 |

<204>

PUPITRE

Pupitre pour documents A4 et A3

LES + PRODUITS

- Idéal pour la signalétique dans un entrepôt
- Excellente stabilité
- Livré avec pied et deux pinces document



| Modèle | PUPITRE |
|--------------------|---------------|
| Encombrement (lxh) | mm 455 x 1230 |
| Solet | mm Ø 420 |
| Poids | kg 9 |

<205>

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis, dans le but d'améliorer les performances du matériel.

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis, dans le but d'améliorer les performances du matériel.

W

Poteau cylindrique et arceau de protection

LES + PRODUITS

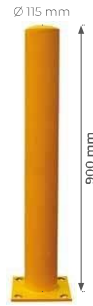
- Protection des machines et des personnes
- Délimite les voies de circulation
- Utilisation intérieure ou extérieure
- Tube en acier haute résistance
- Platine de 200 x 200 mm dotée de quatre trous de Ø 10 mm



W178



W170



W145



Chevilles non fournies

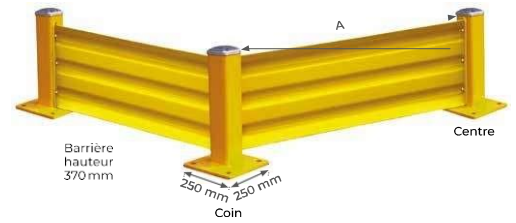
| Modèle | | W170 | W178 | W145 |
|-------------------------------|----|-----------|-----------|-----------|
| Hauteur totale | mm | 1080 | 250 | 900 |
| Longueur entre axe | mm | 1100 | 1100 | - |
| Tube | mm | Ø 115 | Ø 115 | Ø 115 |
| Dimensions plaque appui (Lxd) | mm | 200 x 200 | 200 x 200 | 200 x 200 |
| Poids | kg | 47 | 27 | 27 |

W1

Poteau et lisse de protection

LES + PRODUITS

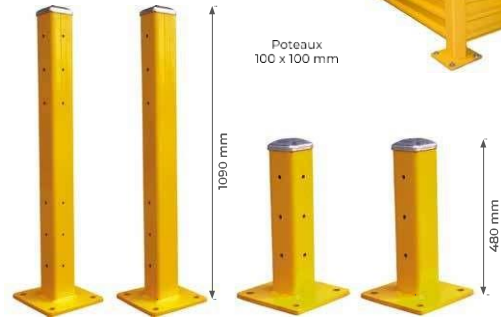
- Protection des machines et des personnes
- Délimite les voies de circulation
- Utilisation intérieure ou extérieure
- Tube en acier haute résistance
- Platine de 250 x 250 mm dotée de quatre trous de Ø 10 mm à chaque extrémité



POTEAU LIVRÉ AVEC QUATRE TIREFONDS DE FIXATION



Exemple d'assemblage sur deux niveaux



W810 COIN

W811 CENTRE

W808 COIN

W809 CENTRE

| Modèle | | W857 | W858 | W859 | W774 | W756 | W776 | W777 | W808 coin | W809 centre | W810 coin | W811 centre |
|----------------|----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-------------|-----------|-------------|
| Type | mm | barrière | barrière | barrière | barrière | barrière | barrière | barrière | poteau | poteau | poteau | poteau |
| Longueur (A) | mm | 510 | 815 | 1420 | 1090 | 1980 | 2285 | 2895 | - | - | - | - |
| Hauteur | mm | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 | 480 | 480 | 1090 | 1090 |
| Epaisseur tôle | mm | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | - | - | - | - |
| Poids | kg | 8 | 13 | 22 | 22,5 | 35 | 39,5 | 47 | 16,5 | 16,5 | 27,5 | 27,5 |

Manutention des fûts et rétention

| | |
|---|----------------------|
|  Chariots et diables porte-fûts | P. 209 À 214 |
|  Lève-fûts | P. 215 ET 216 |
|  Gerbeurs retourneurs de fûts | P. 217 |
|  Pinces à fûts manuelles | P. 218 |
|  Manipulateurs et pinces porte-fûts | P. 219 À 223 |
|  Retourneurs de fûts | P. 224 ET 225 |
|  Rétention et stockage | P. 226 À 228 |

SD S

Chariot acier et plastique pour fût 410 kg

LES + PRODUITS

- Modèle robuste en acier
- Capacité de 410 kg
- Quatre roues pivotantes de Ø 75 mm



SD55S
ACIER

LES + PRODUITS

- Plateau plein en résine
- Évite les coulées d'huile sur le sol
- Pour fûts de 60 à 220 litres
- Cinq roues pivotantes de Ø 75 mm



SD3-5S
PLASTIQUE



| Modèle | SD55S | SD3-5S |
|----------|----------|---------------------|
| Capacité | kg 410 | 410 |
| Diamètre | mm Ø 613 | Ø 585 |
| Matière | acier | plastique |
| Fût | l - | 60 / 90 / 120 / 220 |
| Roues | mm Ø 75 | Ø 75 |
| Poids | kg 5 | 6,2 |

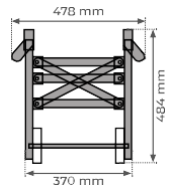
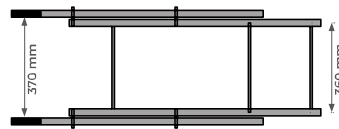
<20>

DF10

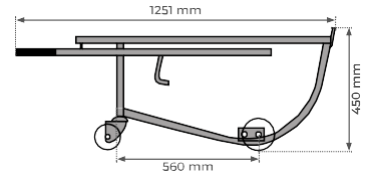
Chariot porte-fût basculant galvanisé 300 kg

LES + PRODUITS

- Idéal pour transporter ou stocker les fûts
- Sert également de poste de soudage mobile
- Manipulation du fût par une seule personne
- Deux poignées rétractables qui permettent un basculement aisé
- Quatre roues fixes et deux roues pivotantes



| Modèle | DF10 |
|--------------------|---------------------|
| Capacité | kg 300 |
| Dimensions (Lxlxh) | mm 1251 x 478 x 484 |
| Roues avant | mm Ø 125 x 35 |
| Roues arrière | mm Ø 100 x 35 |
| Poids | kg 14,5 |



<21>

DF30



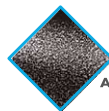
Chariot porte-fût basculant acier 300 kg

LES + PRODUITS

- Basculement d'un fût de la position verticale à horizontale
- Rotation possible du fût grâce à quatre galets
- Deux poignées rétractables qui permettent un basculement aisé
- Deux roues fixes et une béquille avec roulette pivotante
- Sert également de poste de soudage
- Manutentionnable par gerbeur ou chariot élévateur



Quatre galets pour rotation du fût



PEINTURE MARTELÉE ANTI-RAYURE



| Modèle | DF30 |
|--------------------|---------------------|
| Capacité | kg 300 |
| Dimensions (Lxlxh) | mm 1135 x 481 x 653 |
| Roues avant | mm Ø 100 |
| Roue béquille | mm Ø 125 |
| Poids | kg 15 |

<21>

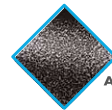
DF50



Diabie porte-fût acier à basculement assisté 500 kg

LES + PRODUITS

- Stockage, déplacement ou soudage de tonneaux, de fûts plastique ou métallique
- Effort réduit grâce au système de basculement assisté
- Réduit les efforts de basculement de plus de 60%
- Manipulation du fût sans à-coup et par une seule personne
- Dépose de la charge progressive
- Peinture martelée anti-rayure
- Permet de palettiser et dépalettiser
- Livré avec sangle de série



PEINTURE MARTELÉE ANTI-RAYURE



SYSTÈME DE BASCULEMENT ASSISTÉ

| Modèle | DF50 |
|--------------------|---------------------|
| Capacité | kg 500 |
| Dimensions (Lxlxh) | mm 583 x 673 x 1610 |
| Roues avant | mm Ø 250 |
| Roues arrière | mm Ø 150 |
| Poids | kg 30 |

<21>

KK1

Diable porte-fût métal et plastique à rebord 400 kg

LES + PRODUITS

- Ensemble mécano-soudé
- Revêtement époxy
- Pour tout fût de 210 litres avec rebord
- Roues caoutchouc sur jante acier
- Grande capacité : jusqu'à 400 kg



| Modèle | KK1 |
|---------------|---------------|
| Capacité | kg 400 |
| Roues avant | mm Ø 200 x 50 |
| Roues d'appui | mm Ø 200 |
| Largeur | mm 740 |
| Poids | kg 18 |

DE450C

Diable porte-fût métal et plastique à rebord 450 kg

LES + PRODUITS

- Excellentes stabilité et ergonomie



| Modèle | DE450C |
|----------------------------------|-------------------|
| Capacité | kg 450 |
| Type de fût | plastique / acier |
| Dimensions hors tout longueur | mm Ø 250 x 50 |
| largeur roues avant | mm 600 |
| largeur roues arrière | mm 305 |
| largeur poignée | mm 690 |
| hauteur | mm 750 |
| Roues avant bandage polyuréthane | mm Ø 250 |
| Roues arrière | mm Ø 80 |
| Poids | kg 22 |

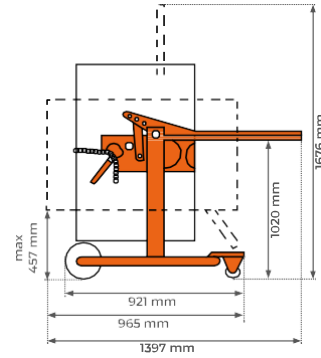
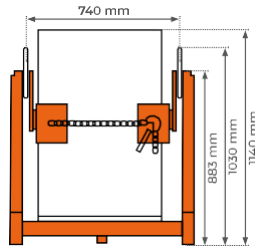
<213>

HD80A

Porte-fût manuel 360 kg

LES + PRODUITS

- Structure en acier, peinture époxy
- Ceinture à verrouillage de sécurité par chaîne



| Modèle | HD80A |
|--------------|----------|
| Capacité | kg 360 |
| Fût | l 210 |
| Diamètre fût | mm Ø 570 |
| Hauteur fût | mm 915 |
| Poids | kg 50 |



<214>

DT

Chariot porte-fût 220 litres à rebord 250 kg

LES + PRODUITS

- Levée du fût de 240 mm par vérin hydraulique
- Vitesse de descente du fût progressive ou rapide à la demande
- Système rapide de Préhension par pince
- Roue pivotante arrière à frein
- Le modèle DTW250 permet d'encadrer une palette de format "Europe" ou un bac de rétention de largeur 860 mm maximum
- Finition peinture époxy
- Utilisation avec fût, plastique ou métallique, à rebord



| Modèle | DT250 | DTW250 |
|---------------------------------|---------------|---------------|
| Capacité | kg 250 | kg 250 |
| Largeur | mm 610 | mm 860 |
| Hauteur mini / maxi de la pince | mm 860 / 1140 | mm 860 / 1140 |
| Roues avant | mm Ø 200 | mm Ø 200 |
| Roue arrière | mm Ø 125 | mm Ø 125 |
| Poids | kg 42 | kg 45 |

<215>

WA30

Lève-fût hydraulique encadrant 300 kg

LES + PRODUITS

- Idéal pour monter ou descendre les fûts des bacs de rétention sur une palette
- Idéal pour chargement dans un véhicule
- Pour fût, métal ou plastique, avec rebord
- Maintien renforcé par bride à ressorts acier
- Roues arrière pivotantes à frein
- Pince de préhension automatique



| Modèle | WA30A | WA30B |
|---------------------------|---------------|---------------|
| Capacité de levage | kg 300 | kg 300 |
| Hauteur d'élevation | mm 805 | mm 805 |
| Écartement entre roues | mm Ø 820 | mm Ø 820 |
| Roues avant | mm Ø 125 x 32 | mm Ø 64 x 37 |
| Roues arrière | mm Ø 125 x 32 | mm Ø 80 x 32 |
| Hauteur mini / maxi bride | mm 870 / 1675 | mm 835 / 1640 |
| Hauteur totale | mm 1560 | mm 1525 |
| Longueur | mm 952 | mm 866 |
| Largeur | mm 956 | mm 956 |
| Poids | kg 72 | kg 68 |

<216>

HMK350

Gerbeur retourneur de fût métallique 350 kg

LES + PRODUITS

- Levée manuelle par timon ou pédale
- Système de serrage par ceinture métallique
- Retournement possible du fût sur 360°
- Commande de retournement par volant et réducteur mécanique
- Deux roues pivotantes avec frein

IDÉAL POUR TRANSPORTER, SOULEVER ET RETOURNER DES FÛTS MÉTALLIQUES DE 220 L



ÉQUIPEMENT POSSIBLE POUR FÛT PLASTIQUE NOUS CONSULTER

| Modèle | HMK350/1945 | HMK350/2385 |
|--------------------------------------|----------------------|-------------------|
| Capacité | kg 350 | 350 |
| Dimensions hors tout (Lxlxh) | mm 1520 x 920 x 2100 | 1520 x 920 x 2640 |
| Hauteur de levée mini / maxi à l'axe | mm 400 / 1945 | 400 / 2385 |
| Hauteur tablier replié | mm 1270 | 1490 |
| Fût | mm Ø 580 | Ø 580 |
| Poids | kg 230 | 255 |

<217>

TDV ♦ DL ♦ LR ♦ TDC ♦ SDL ♦ DM ♦ DS ♦ LH

Pince pour manutention des fûts 350 à 1000 kg

LES + PRODUITS

- Adaptable sur palans et grues
- Manipulation en position horizontale ou verticale des fûts, métalliques ou plastiques, à rebord
- Deux ou trois bras selon le modèle
- Capacité jusqu'à 1000 kg



FÛT À LA VERTICALE



FÛT À L'HORIZONTALE



| Modèle | TDV06 | DL350 | DL360 | LR500 | TDC05 | SDL1000 | DM500 | DS500 | LH500 |
|----------|--------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|
| Capacité | kg 600 | 350 | 360 | 500 | 500 | 1000 | 500 | 500 | 500 |
| Fût | l - | 210 | 210 | 200 | - | 210 | 210 | 210 | 200 |
| Poids | kg 7 | 9,5 | 4,5 | 5 | 1,6 | 3,6 | 3,2 | 7,6 | 5 |

<218>

LM800

Manipulateur de fût 360 kg

LES + PRODUITS

- Prise en position
- Simple à utiliser
- Utilisation manuelle
- Pour fût de Ø 570 mm



OPTION

Sangle pour fût plastique REF. LG800-SANGLE

| Modèle | LM800 |
|--------------------|--------------------|
| Capacité | kg 360 |
| Dimensions (Lxlxh) | mm 724 x 204 x 991 |
| Diamètre fût | mm Ø 570 |
| Poids | kg 20 |

LG800

Manipulateur de fût à chaîne 360 kg

LES + PRODUITS

- Prise en position verticale ou horizontale
- Système de rotation de fût à 360°
- Pour fût de Ø 570 mm



OPTION

Sangle pour fût plastique REF. LG800-SANGLE

| Modèle | LG800 |
|--------------------|--------------------|
| Capacité | kg 360 |
| Dimensions (Lxlxh) | mm 724 x 204 x 991 |
| Diamètre fût | mm Ø 570 |
| Poids | kg 38 |

<219>

SDH300

Manipulateur fixe de fût métallique 300 kg

LES + PRODUITS

- Robuste
- Facile à utiliser et à mettre en place
- Equipé de vis de serrage sur fourches
- Manipulation horizontale des fûts



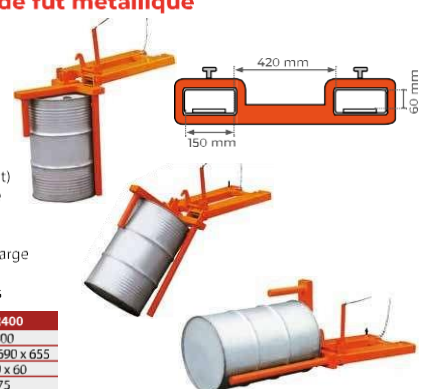
| Modèle | SDH300 |
|--------------------|---------------------|
| Capacité | kg 300 |
| Dimensions (Lxlxh) | mm 1405 x 720 x 120 |
| Poids | kg 42 |

DR400

Manipulateur pivotant de fût métallique 400 kg

LES + PRODUITS

- Construction acier mécano-soudé
- Finition peinture époxy
- Modèle pivotant pour saisir un fût en position verticale et le ramener en position horizontale (et inversement)
- Peut être actionné sans quitter le siège de l'engin
- Opération complètement mécanique
- Verrouillage automatique une fois la charge en position horizontale
- Écartement entreaxe 500 mm entre bras



| Modèle | DR400 |
|------------------------------|---------------------|
| Capacité | kg 400 |
| Dimensions hors tout (Lxlxh) | mm 1900 x 690 x 655 |
| Fourreaux | mm 150 x 60 |
| Poids | kg 75 |

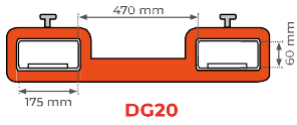
<220>

DG

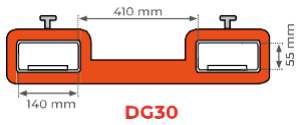
Pince porte-fûts 440 kg

LES + PRODUITS

- Pour fût métallique à rebord
- Idéal pour le gerbage en position verticale des fûts
- Bras à ouverture automatique
- Simple à utiliser
- Equipée de vis de serrage sur fourches du chariot élévateur



DG20



DG30

| Modèle | | DG20 | DG30 (ajustable) |
|--------------------|----|----------|------------------|
| Capacité | kg | 220 x 2 | 440 |
| Fût | l | 220 | 220 |
| Ouverture fourches | mm | 623 | 623 |
| Fourreaux | mm | 175 x 60 | 140 x 55 |
| Poids | kg | 90 | 55 |



<221>

DG360A

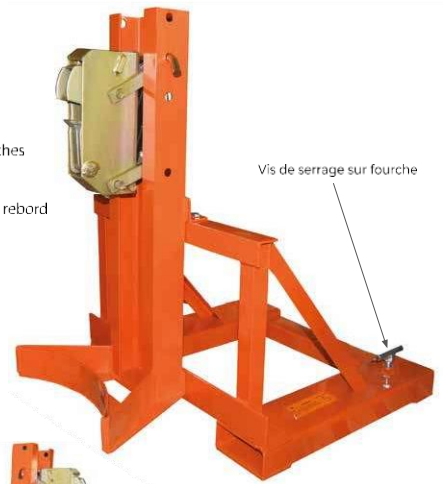
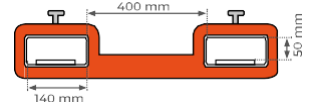
Pince à fût 360 kg

LES + PRODUITS

- Construction robuste
- Facile à mettre en place
- Equipée de vis de serrage des fourches
- Crochet de préhension en acier électro-zingué
- Pour fût, métallique ou plastique, à rebord



| Modèle | | DG360A |
|------------------------------|----|-----------------|
| Capacité | kg | 360 |
| Dimensions hors tout (Lxlxh) | mm | 930 x 710 x 850 |
| Dimensions fourreaux (Lxlxh) | mm | 600 x 140 x 50 |
| Ouverture fourches | mm | 500 |
| Poids | kg | 45 |



<222>

DGG



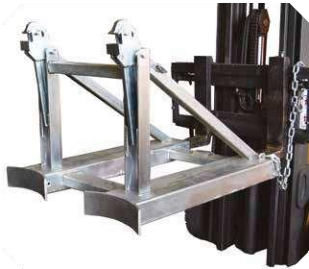
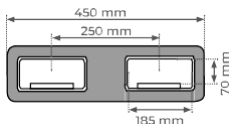
Pince à fûts galvanisée 360 et 720 kg

LES + PRODUITS

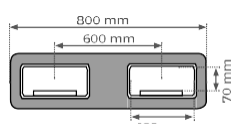
- Pour fût, métallique ou plastique, à rebord
- Manipulation très facile
- Pince de préhension automatique
- Force de serrage très importante de la pince
- Equipée d'une chaîne de sécurité reliée au chariot élévateur
- Finition galvanisée à froid



DGG1 PINCE UN FÛT



DGG2 PINCE DEUX FÛTS



| Modèle | | DGG1 | DGG2 |
|------------------------------|----|------------------|------------------|
| Capacité | kg | 360 | 720 |
| Dimensions hors tout (Lxlxh) | mm | 1020 x 450 x 780 | 1050 x 930 x 780 |
| Fourreaux (lxh) | mm | 185 x 70 | 185 x 70 |
| Poids | kg | 68 | 96 |

<223>

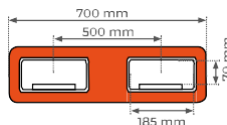
RF400



Retourneur de fût 400 kg

LES + PRODUITS

- Pour fût métallique ou plastique
- Manipulation avec motoréducteur très souple
- Pince de serrage sécuritaire
- Protection intérieure de l'arceau en caoutchouc anti-dérapant
- Equipé d'une chaîne de sécurité reliée au chariot élévateur
- Finition peinture époxy



| Modèle | | RF400 |
|------------------------------|----|------------------|
| Capacité | kg | 400 |
| Dimensions hors tout (Lxlxh) | mm | 1020 x 450 x 780 |
| Diamètre fût | mm | Ø 570 |
| Fourreaux (lxh) | mm | 185 x 70 |
| Poids | kg | 112 |



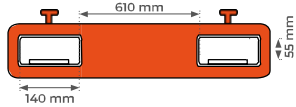
<224>

HK285A

Retourneur de fût métallique 360 kg

LES + PRODUITS

- Construction acier mécano-soudé
- Finition peinture époxy
- Manipulation en position horizontale ou verticale des fûts
- Peut être actionné sans quitter le siège du chariot élévateur



| Modèle | | HK285A |
|--------------------|----|----------|
| Capacité | kg | 360 |
| Fût | l | 210 |
| Diamètre fût | mm | Ø 572 |
| Hauteur fût | mm | 915,5 |
| Ouverture fourches | mm | 610 |
| Fourreaux (Lxl) | mm | 65 x 170 |
| Poids | kg | 70 |

<225>



BR

Bac de rétention 950 à 1440 kg

LES + PRODUITS

- Manutentionnable dans les deux sens
- Caillebotis amovible
- Conforme à la réglementation en vigueur



EN POLYÉTHYLÈNE

LES + PRODUITS

- Traitement anti-UV
- Convient pour les produits chimiques



EN ACIER GALVANISÉ

LES + PRODUITS

- Convient pour les solvants / hydrocarbures



| Modèle | BRP2 | BRP4 | BRG2 | BRG4 | BRG1000 | |
|------------------------------|------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| Capacité de rétention du bac | l | 230 | 410 | 220 | 440 | 1000 |
| Dimensions hors tout (Lxlxh) | mm | 1220 x 820 x 450 | 1310 x 1310 x 370 | 1220 x 815 x 330 | 1220 x 1220 x 406 | 1220 x 1220 x 795 |
| Nombre de fûts | mm | 2 | 4 | 2 | 4 | 1 |
| Charge admissible (répartie) | kg | 1200 | 1250 | 950 | 1400 | 1440 |
| Hauteur des pieds | mm | - | - | 100 | 100 | 100 |
| Largeur des pieds | mm | - | - | 150 | 150 | 150 |
| Hauteur du bac (sans pieds) | mm | - | - | 230 | 306 | 695 |
| Matériaux | | polyéthylène | polyéthylène | acier galvanisé | acier galvanisé | acier galvanisé |
| Poids à vide | kg | 27 | 40 | 37 | 59 | 92 |

<226>

PRP ♦ PRG

Plancher de rétention 1000 et 2000 kg

LES + PRODUITS

- Idéal pour stockage de bidons de 30, 60 litres ou fûts de 220 litres
- Rampe d'accès amovible
- Caillebotis amovible



PRP2F

PLANCHER POLYÉTHYLÈNE



PRP4F



BFRP RAMPE



PRG4F

PLANCHER GALVANISÉ



PRG2F



RMLG RAMPE

| Modèle | PRP2F | PRP4F | BFRP | PRG2F | PRG4F | RMLG |
|------------------------------|-------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|
| Rétention | l | 150 | 300 | - | 85 | 125 |
| Dimensions (Lxl) | mm | 1260 x 860 | 1660 x 1260 | 650 x 800 | 1364 x 864 | 1364 x 1264 |
| Charge admissible (répartie) | kg | 1000 | 2000 | 1000 | 2000 | 2000 |
| Hauteur | kg | 150 | 150 | 150 | 72 | 72 |
| Poids | kg | 20 | 38 | 9 | 50 | 70 |

<227>

AR J

Armoire de rétention 460 et 1080 litres

LES + PRODUITS

- Acier galvanisé à chaud
- Equipée de porte(s) battante(s) avec serrure
- Caillebotis galvanisé
- Toit fixe
- Montée sur quatre pieds de hauteur 100 mm



AR4J

Stockage d'une palette de quatre fûts de 220 L



AR8J

Stockage de deux palettes de quatre fûts de 220 L ou de deux cuves de 1000 L

| Modèle | | AR4J | AR8J |
|------------------------------|----|---------------------|----------------------|
| Rétention | l | 460 | 1080 |
| Dimensions hors tout (Lxlxh) | mm | 1450 x 1310 x 1710 | 2940 x 1320 x 1730 |
| Dimensions intérieur (Lxlxh) | mm | 1360 x 1270 x 1300 | 2860 x 1250 x 1300 |
| Quantité de stockage | | 1 palette de 4 fûts | 2 palettes de 4 fûts |
| Poids | kg | 370 | 520 |

<228>

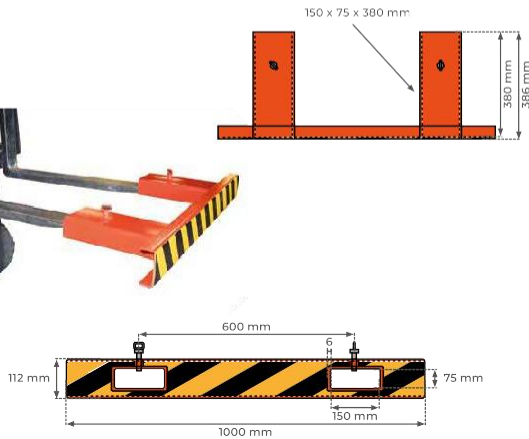
Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis, dans le but d'améliorer les performances du matériel.
 Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis, dans le but d'améliorer les performances du matériel.

PBF

Protecteur bout de fourches

LES + PRODUITS

- Les fourches du chariot élévateur sont protégées lors du déplacement
- Sécurité de maintien sur fourches par vis à serrage manuel
- Avec marquage de sécurité noir / jaune
- Construction robuste en épaisseur 5 mm



| Modèle | PBF |
|----------|---------|
| Longueur | mm 1000 |
| Hauteur | mm 112 |
| Poids | kg 23 |

**VÉRIFIER
QUE LES CAPACITÉS
DU CHARIOT ÉLEVATEUR
SOIENT BIEN ADAPTÉES**

<197>

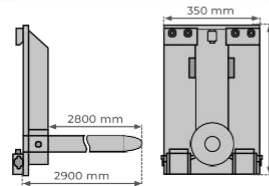
Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis, dans le but d'améliorer les performances du matériel.

EPG500A

Eperon charge cylindrique sur tablier 510 kg

LES + PRODUITS

- Montage sur tablier du chariot élévateur
- Idéal pour transport rouleau moquette, imprimerie, tuyau...
- Construction robuste en acier
- Charge de 510 kg
- Livré avec chaîne de sécurité reliée au chariot élévateur
- Finition galvanisée à froid



| Modèle | EPG500A |
|-----------------|---------|
| Capacité | kg 510 |
| Classe | II |
| Diamètre éperon | mm Ø 70 |
| Longueur totale | mm 2940 |
| Poids | kg 150 |

**VÉRIFIER
QUE LES CAPACITÉS
DU CHARIOT ÉLEVATEUR
SOIENT BIEN ADAPTÉES**

<198>

OPTION
Raccourcissement de l'éperon
NOUS CONSULTER



**GARANTIE
100%
QUALITÉ PREMIUM**

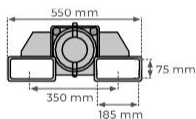
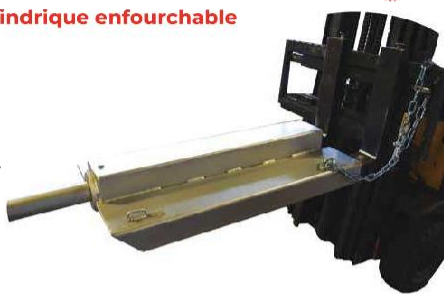


EPG500F

Eperon charge cylindrique enfourchable 510 kg

LES + PRODUITS

- Montage sur les fourches du chariot élévateur
- Idéal pour transport rouleau moquette, imprimerie, tuyau...
- Construction robuste en acier
- Charge de 510 kg
- Livré avec chaîne de sécurité reliée au chariot élévateur
- Finition galvanisée à froid



OPTION
Raccourcissement de l'éperon
NOUS CONSULTER

**VÉRIFIER
QUE LES CAPACITÉS
DU CHARIOT ÉLEVATEUR
SOIENT BIEN ADAPTÉES**

| Modèle | EPG500F |
|--------------------|-------------|
| Capacité | kg 510 |
| Classe | II |
| Diamètre éperon | mm Ø 70 |
| Longueur totale | mm 3840 |
| Fourreaux fourches | mm 185 x 75 |
| Poids | kg 165 |

<199>

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis, dans le but d'améliorer les performances du matériel.

CONSOMMABLES POUR ACCESSOIRES DE CHARIOTS ÉLEVATEURS

♦ BOMBES DE PEINTURE



RAL 2002
RAL 2004
RAL 9005
GALVA

♦ TIRE-PALETTE

PU30



Les griffes au bout des mâchoires permettent de pincer du bois ou des parties métalliques
Corps chromé
Chaîne de 200 mm

♦ LAME DE FROTTEMENT



Uniquement pour étrave à neige réf. EN1800

♦ CHAÎNE DE SÉCURITÉ



♦ ROUES DE BENNES



Roue fixe



Roue pivotante

♦ CROCHETS



<200>

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis, dans le but d'améliorer les performances du matériel.

Palans et accessoires de levage

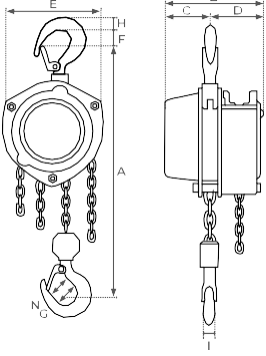
- ❖ **Palans manuels** P. 230 À 235
- ❖ **Treuil électrique et manuel** P. 236 À 238
- ❖ **Palans électriques** P. 239 À 241
- ❖ **Chariots porte-palans et griffes d'accrochage** ... P. 242 À 246
- ❖ **Levage magnétique** P. 247
- ❖ **Pesons** P. 248
- ❖ **Pinces de levage** P. 249 À 255
- ❖ **Tendeur** P. 256

RB

Palan manuel à chaîne 150 et 250 kg

LES + PRODUITS

- Capacité de 150 et 250 kg
- Se range facilement dans une caisse à outils
- Traité anti-rouille
- Extrêmement léger : 3 kg
- Compact : 102 x 100 mm



| Modèle | RB150 | RB250 |
|-------------------------|-----------------|--------------|
| Capacité | kg 150 | 250 |
| Élévation standard | m 2,5 | 2,5 |
| Effort à charge maxi | kg 17 | 20 |
| Chaîne d'élévation | mm Ø 3,1 x 9,3 | Ø 3,1 x 9,3 |
| Chaîne commande | mm Ø 2,5 x 14,5 | Ø 2,5 x 14,5 |
| Brin chaîne d'élévation | 1 | 1 |
| Poids | kg 3 | 3,3 |
| A | mm 220 | 220 |
| B | mm 102 | 102 |
| C | mm 47 | 47 |
| D | mm 55 | 55 |
| E | mm 100 | 100 |
| F | mm 23 | 23 |
| G | mm 23,6 | 23,6 |
| H | mm 12 | 12 |
| I | mm 10 | 10 |
| N | mm 23 | 23 |

(230)



DBN

Palan manuel à levier ultra compact 250 et 500 kg

INTRODUCTION

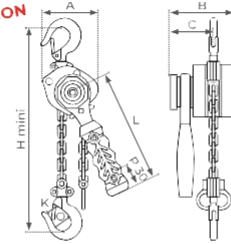
Ce palan est le plus compact et le plus léger palan STOCKMAN destiné aux professionnels. Il reprend les mêmes caractéristiques de sécurité et de conception que les autres palans à levier mais se caractérise par son petit encombrement et poids. Il est, de ce fait, idéal pour les travaux de redressage, métallerie, artisanat et pour les efforts importants dans des endroits exigus. La conception de son mécanisme le protège de toutes intrusions pouvant nuire à son bon fonctionnement et le zingage de ses pièces le protège de la corrosion.



LES + PRODUITS

- Excellent rapport poids / capacité
- Système de roue libre en série permettant une approche rapide du crochet vers la charge
- Levier avec poignée caoutchouc ergonomique
- Chaîne en acier haute résistance
- Livré avec une pochette ceinture

TOUS NOS PALANS SONT TESTÉS AVANT EXPÉDITION



DBN25-1.5M

| Modèle | DBN25-1.5M | DBN25-3M | DBN50-1.5M | DBN50-3M |
|-------------------------------|----------------------|-------------|------------|-----------|
| Capacité | kg 250 | 250 | 500 | 500 |
| Hauteur d'élévation | m 1,5 | 3 | 1,5 | 3 |
| Effort sur levier pour la CMU | daN (kg) 16,2 (16,5) | 16,2 (16,5) | 20 (20,5) | 20 (20,5) |
| Poids net | kg 2 | 3 | 3,2 | 5 |
| A | mm 79,5 | 79,5 | 100 | 100 |
| B | mm 92 | 92 | 102 | 102 |
| C | mm 62 | 62 | 62 | 62 |
| Dimensions | H mini | mm 220 | 220 | 280 |
| | L | mm 160 | 160 | 160 |
| | D | mm 30 | 30 | 30 |
| | K | mm 25 | 25 | 25 |

(231)

MHN

Palan manuel à chaîne premium 500 à 10000 kg

Le linget du crochet de sécurité est une pièce en acier forgé lui assurant une très grande robustesse. Le design de cette languette ergonomique a été spécialement étudié dans le but de faciliter son utilisation et d'améliorer la sécurité.

Arbre d'entraînement sur roulement à billes; effort réduit de 15% par rapport à un palan manuel standard; facilite les manœuvres. Durée de vie accrue.

Rondelle de friction en graphite grand format pour une meilleure évacuation de la chaleur et donc une plus grande durée de vie.

Disque de frein sur arbre cannelé, ce qui a pour but de diminuer l'usure, améliorer l'efficacité ainsi que la sécurité au niveau du freinage.

Toutes les pièces internes sont en acier électro-zingué, ce qui limite la corrosion et l'usure.

Poulie en acier forgé lui conférant une grande robustesse ainsi qu'une gorge approfondie limitant tout blocage de la chaîne.

Chaîne de levage répondant à la norme EN818-7; à maillons courts en acier rond soudé électriquement par soudeuse de marque Wafios (allemand).

Vue de profil

MHN10

(232)



MHN

Palan manuel à chaîne premium 500 à 10000 kg

EN ACCORD AVEC LES NORMES EN13157 ET EN818-7

TOUS NOS PALANS SONT TESTÉS AVANT EXPÉDITION

MHN05 + MHN10 MHN20

MHN30 + MHN50

MHN100

| Modèle | MHN05 | MHN10 | MHN20 | MHN30 | MHN50 | MHN100 |
|-------------------------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Charge maximale d'utilisation (CMU) | kg 500 | 1000 | 2000 | 3000 | 5000 | 10000 |
| Nombre de brins | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 |
| Dimensions chaîne de levage (d x p) | mm 5 x 15 | 6 x 18 | 8 x 24 | 7,1 x 21 | 9 x 27 | 9 x 27 |
| Dimensions chaîne de manœuvre | mm 5 x 23,7 | 5 x 23,7 | 5 x 23,7 | 5 x 23,7 | 5 x 23,7 | 5 x 23,7 |
| Hauteur d'élévation | m 3/6/9/12 | 3/6/9/12 | 3/6/9/12 | 3/6/9/12 | 3/6/9/12 | 3/6/9/12 |
| Effort sur chaîne de manœuvre | daN 16,5 | 23,9 | 40,7 | 30 | 45,9 | 49 |
| A | mm 128 | 138,5 | 161 | 161 | 176 | 190 |
| B | mm 122 | 148 | 175 | 232 | 258 | 384 |
| Dimensions (mm) | H min | 295 | 345 | 431 | 414 | 770 |
| | D | 35 | 40 | 52 | 55 | 68 |
| | K | 22 | 26 | 35 | 39 | 43 |
| Poids avec course standard (3 m) | kg 8,5 | 11 | 18,5 | 15,4 | 37 | 79,5 |
| Poids avec course standard (6 m) | kg 12,7 | 15,8 | 25,1 | 24,4 | 50,2 | 103,2 |
| Poids avec course standard (9 m) | kg 16,9 | 20,6 | 31,7 | 33,4 | 63,4 | 126,9 |
| Poids avec course standard (12 m) | kg 21,1 | 25,4 | 38,3 | 42,4 | 76,6 | 150,6 |

(233)

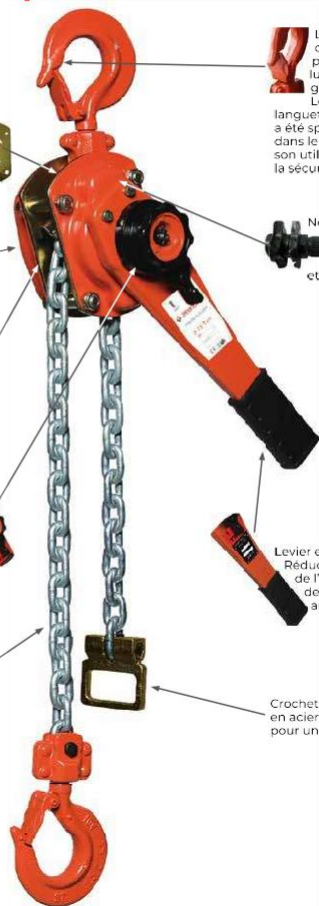


HLBN

Palan manuel à levier premium 750 à 9000 kg



- Arbre d'entraînement sur roulement à rouleaux; effort réduit de 10% par rapport à un palan manuel standard; facilite les manœuvres. Durée de vie accrue
- Disque de frein monté sur bague auto-lubrifiée pour une utilisation plus souple, plus fiable et plus robuste
- Rondelle graphite anti-friction octroyant au palan une durée de vie accrue
- Disque de frein sur arbre cannelé, ce qui a pour but de diminuer l'usure, améliorer l'efficacité ainsi que la sécurité au niveau du freinage
- Chaîne de levage répliquant à la norme EN818-7; à maillons courts en acier rond soudé électrolytiquement par soudeuse de marque Wafios (allemand)



- Le linguet du crochet de sécurité est une pièce en acier forgé lui assurant une très grande robustesse. Le design de cette languette ergonomique a été spécialement étudié dans le but de faciliter son utilisation et d'améliorer la sécurité
- Noix d'entraînement en acier forgé rectifié lui assurant robustesse et fiabilité
- Levier ergonomique. Réduction de l'encombrement de 15 à 35% par rapport aux modèles standards
- Crochet d'arrêt grand format en acier électro-zincé pour une sécurité totale

HLBN75A

(234)

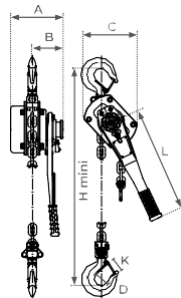
HLBN

Palan manuel à levier premium 750 à 9000 kg

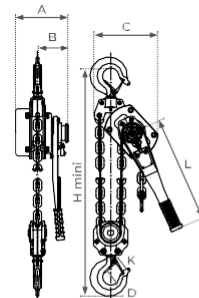


EN ACCORD AVEC LES NORMES EN13157 ET EN818-7

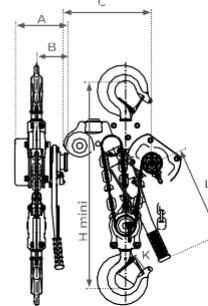
TOUS NOS PALANS SONT TESTÉS AVANT EXPÉDITION



HLBN 75A
HLBN150A
HLBN300A



HLBN600A



HLBN900A

| Modèle | HLBN75A | HLBN100A | HLBN150A | HLBN300A | HLBN600A | HLBN900A |
|-------------------------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Charge maximale d'utilisation (CMU) | kg 750 | 1000 | 1500 | 3000 | 6000 | 9000 |
| Nombre de brins | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| Dimensions chaîne de levage (d x p) | mm 6 x 18 | 6 x 18 | 8 x 24 | 10 x 30 | 10 x 30 | 10 x 30 |
| Hauteur d'élévation standard | m 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Effort sur levier à charge nominale | daN 14,7 | 18 | 29,5 | 33,5 | 37 | 42 |
| Dimensions (mm) | | | | | | |
| A | 160 | 170 | 182 | 207,5 | 208 | 207,5 |
| B | 100 | 100 | 109 | 122 | 122 | 122 |
| H mini | 320 | 320 | 365 | 490 | 580 | 830 |
| L | 290 | 290 | 290 | 420 | 420 | 420 |
| K | 26 | 26 | 29 | 39 | 43 | 58 |
| Poids avec course standard (3 m) | kg 7,7 | 9 | 12,5 | 25,9 | 35,75 | 48,3 |

(235)

MB

Mini-treuil électrique 125 à 1000 kg



LES + PRODUITS

- Moteur/réducteur haut de gamme
- Fin de course standard
- Commande boîtier
- Compact
- Système de mouflage
- Six cycles d'utilisation par heure
- Huit minutes de repos entre chaque cycle
- Câble télécommande 2 m



MB500



MB250

| Modèle | MB250 | MB500 | MB1000 |
|---------------------------|--------------------|-----------------|-----------------|
| Capacité en 6 m / 2 brins | kg 250 | 500 | 1000 |
| Capacité en 12 m / 1 brin | kg 125 | 250 | 500 |
| Dimensions (Lxlxh) | mm 370 x 150 x 120 | 420 x 160 x 140 | 470 x 170 x 260 |
| Nombre de brins mouflage | 1 - 2 | 1 - 2 | 1 - 2 |
| Voltage | V 220 | 220 | 220 |
| Puissance | w 500 | 900 | 1600 |
| Vitesse d'élévation | m / min 10 - 5 | 10 - 5 | 8 - 4 |
| Longueur câble | m 12 - 6 | 12 - 6 | 12 - 6 |
| Poids | kg 12,5 | 20 | 31 |

(236)

MF

Potence tournante pour treuil MB 250 et 600 kg

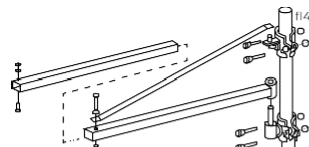
LES + PRODUITS

- Capacité 250 et 600 kg
- S'adapte sur treuil MB
- Livrée sans mât ni treuil

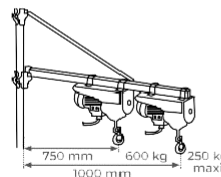
LIVRÉE SANS MÂT



MF25/110



Pour treuil MB



MF60/75

| Modèle | MF25/110 | MF60/75 |
|---------------|----------|---------|
| Capacité maxi | kg 250 | 600 |
| Portée maxi | mm 1100 | 750 |
| Poids | kg 49 | 38 |

(237)

GP

Treuil à câble sans fin 800 à 3200 kg

LES + PRODUITS

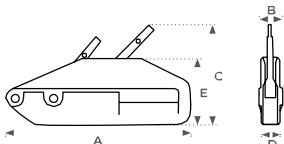
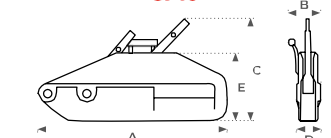
- Utilisable en position horizontale, verticale ou diagonale
- Déclenchement de la goupille de sécurité au-delà de 15% de la charge nominale
- Corps en aluminium moulé, poignée de transport GP16 et GP32



GP08



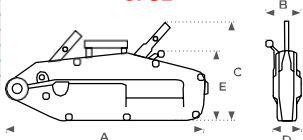
GP16



LIVRÉ AVEC CÂBLE DE 20 M ÉQUIPÉ D'UN CROCHET



GP32



| Modèle | GP08 | GP16 | GP32 |
|--------------------|----------|------|------|
| Capacité verticale | kg 800 | 1500 | 3200 |
| Câble | mm Ø 8,3 | Ø 11 | Ø 16 |
| A | mm 426 | 545 | 660 |
| B | mm 64 | 97 | 116 |
| C | mm 235 | 280 | 325 |
| D | mm 59 | 72 | 94 |
| E | mm 170 | 190 | 220 |
| Poids | kg 6 | 12 | 22 |

<23B>

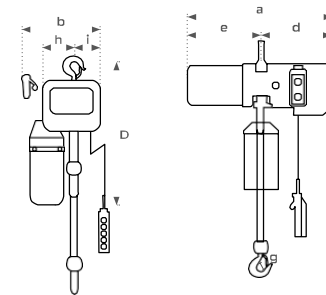


EW

Palan électrique à chaîne 220 volts 500 et 1000 kg

LES + PRODUITS

- Fabrication robuste
- Limiteur de charge
- Système de freinage électromagnétique
- Système étanche protégeant le moteur
- Train d'engrenage graissé à vie
- Conforme aux normes ASME/ANSI B30 EN B10 NEMA 12
- Fin de course par contacteur
- Protection IP 54
- 220 volts monophasé
- Câble télécommande de 3 m
- Une vitesse de levage



| Modèle | | EW502 | EW1001 |
|-------------------------|----|---------------|---------------|
| Capacité | kg | 500 | 1000 |
| Hauteur d'élévation | m | 3 | 3 |
| Nombre de brins | | 1 | 1 |
| Chaîne | mm | Ø 6,3 x 19 | Ø 6,3 x 19 |
| a | mm | 636 | 636 |
| b | mm | 276 | 276 |
| c | mm | 307 | 307 |
| d | mm | 329 | 329 |
| e | mm | 142 | 142 |
| f | mm | 610 | 610 |
| Puissance moteur rapide | kw | 1,1 | 1,1 |
| Alimentation moteur | V | 220 monophasé | 220 monophasé |
| Fréquence | Hz | 50 | 50 |
| Alimentation boîtier | v | 24 | 24 |
| Poids | kg | 32 | 32 |



OPTION
Chariot porte-palan pour les modèles EW502 et EW1001

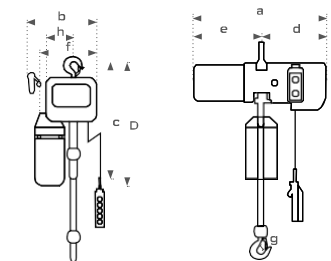
<239>

EH

Palan électrique à chaîne 380 volts 250 à 2000 kg

LES + PRODUITS

- Robuste, compact, léger, puissant
- Limiteur de charge
- Système de freinage électromagnétique
- Système étanche protégeant le moteur
- Train d'engrenage graissé à vie
- Conforme aux normes ASME/ANSI B30 EN B10 NEMA 12
- Fin de course par contacteur
- Protection IP 54
- 380 volts triphasé
- élévation de 3 m
- Deux vitesses de levage
- Câble télécommande de 3 m



| Modèle | | EH251 | EH502 | EH1001 | EH2002 |
|------------------------------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Capacité | kg | 250 | 500 | 1000 | 2000 |
| Hauteur d'élévation | m | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Vitesse d'élévation rapide / lente | m / min | 14 / 3,5 | 7,6 / 2,5 | 5 / 1,7 | 2,5 / 0,85 |
| Classification | | M5 | M5 | M5 | M5 |
| Nombre de brins | | 1 | 1 | 1 | 2 |
| Chaîne | mm | Ø 5 x 15 | Ø 6,3 x 19 | Ø 8 x 24 | Ø 8 x 24 |
| a | mm | 592 | 610 | 630 | 630 |
| b | mm | 304 | 304 | 304 | 304 |
| c | mm | 505 | 520 | 550 | 700 |
| d | mm | 273 | 273 | 273 | 273 |
| e | mm | 337 | 337 | 357 | 357 |
| f | mm | 255 | 255 | 255 | 255 |
| g | mm | 24 | 31 | 38 | 45 |
| h | mm | 120 | 120 | 120 | 120 |
| D | mm | 620 | 620 | 640 | 680 |
| Puissance moteur rapide / lente | kw | 0,85 / 0,21 | 0,9 / 0,3 | 1,1 / 0,37 | 1,1 / 0,37 |
| Alimentation moteur | V | 380 triphasé | 380 triphasé | 380 triphasé | 380 triphasé |
| Fréquence | Hz | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Alimentation boîtier | v | 24 | 24 | 24 | 24 |
| Poids | kg | 40 | 42 | 46 | 56 |



OPTION
Chariot porte-palan pour les modèles EH502, EH1001 et EH2002

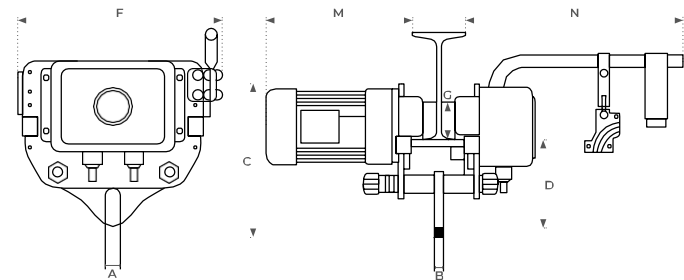
<240>

ET

Chariot porte-palan motorisé 1000 et 2000 kg

LES + PRODUITS

- Permet l'accrochage direct d'un palan à crochet supérieur
- L'écartement des flasques réglable permet de s'adapter à tous types de profils IPN, IPE, HEA, HEB selon dimensions 74 à 140 mm
- Chariot complet, prêt au branchement
- Alimentation 380 volts triphasé (existe en modèle 220 volts monophasé sur demande)
- Deux vitesses de déplacement



| Modèle | | ET10 | ET20 |
|--------------------|---------|------------|------------|
| Capacité | kg | 1000 | 2000 |
| 2 vitesses | m / min | 20 / 6,7 | 20 / 6,7 |
| Puissance | kw | 0,2 / 0,67 | 0,4 / 0,13 |
| Ecartement flasque | mm | 74 - 140 | 74 - 140 |
| A | mm | 24 | 30 |
| B | mm | 14 | 14 |
| C | mm | 260 | 280 |
| D | mm | 145 | 140 |
| F | mm | 340 | 340 |
| G | mm | 68 | 75 |
| M | mm | 336 | 338 |
| N | mm | 405 | 410 |
| Poids | kg | 33 | 40 |

SE RACCORDE UNIQUEMENT AVEC LES PALANS : EW502, EH1001 ET EH2002

OPTION
Télécommande avec câble pour utilisation du chariot seul

<241>

HMTN

Chariot porte palan manuel 500 à 10000 kg

LES + PRODUITS

- Quatre galets montés sur roulements à billes
- Réglage de l'écartement par empilage de rondelles
- Translation par poussée



| Modèle | HMTN05 | HMTN10 | HMTN20 | HMTN30 | HMTN50 | HMTN100 |
|---------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Capacité | kg 500 | 1000 | 2000 | 3000 | 5000 | 10000 |
| Testé jusqu'à | kg 625 | 1250 | 2500 | 3750 | 6250 | 12500 |
| Plage réglages | mm 64 - 140 | 64 - 140 | 76 - 165 | 76 - 203 | 88 - 203 | 125 - 203 |
| Rayon courbure mini | mm 600 | 800 | 1100 | 1400 | 1000 | 1300 |
| A | mm 230 | 254 | 294 | 344 | 360 | 403 |
| B | mm 212 | 255 | 302 | 344 | 378 | 455 |
| C | mm 198,5 | 231,5 | 278 | 338 | 393 | 490 |
| D | mm 24 | 30,5 | 36 | 45 | 60 | 82 |
| E | mm 28 | 25 | 27 | 32 | 34 | 36,5 |
| F | mm ≈ 3 | ≈ 3 | ≈ 3 | ≈ 3 | ≈ 5 | ≈ 5 |
| Poids | kg 7 | 12 | 20,5 | 33 | 51 | 86,5 |

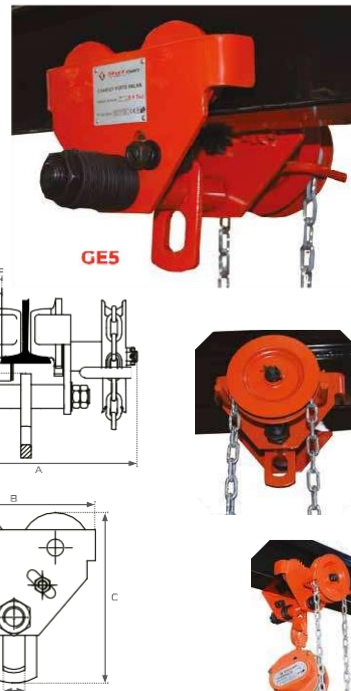
(242)

GE

Chariot porte palan manuel 500 à 10000 kg

LES + PRODUITS

- Capacité de 500 à 10000 kg
- Construction tout acier
- Deux crochets pivotants en acier forgé avec linguets de sécurité
- Chaîne de charge anti-corrosion
- Frein très efficace même avec des charges légères
- Déplacement par chaîne
- Longueur chaîne utile : 3 m



| Modèle | GE5 | GE10 | GE20 | GE30 | GE50 | GE100 |
|---------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Capacité | kg 500 | 1000 | 2000 | 3000 | 5000 | 10000 |
| Testé jusqu'à | kg 625 | 1250 | 2500 | 3750 | 6250 | 12500 |
| Plage réglages | mm 64 - 140 | 64 - 140 | 76 - 165 | 76 - 203 | 88 - 203 | 125 - 203 |
| Rayon courbure mini | m 0,6 | 0,8 | 1,1 | 1,4 | 1 | 1,3 |
| A (mini) | mm 308,5 | 328,5 | 361,5 | 428,5 | 434 | 487,5 |
| B | mm 212 | 255 | 302 | 344 | 378 | 455 |
| C | mm 198,5 | 231,5 | 278 | 338 | 393 | 490 |
| D | mm 24 | 30,5 | 36 | 45 | 60 | 82 |
| E | mm 28 | 25 | 27 | 32 | 34 | 36,5 |
| F | mm ≈ 3 | ≈ 3 | ≈ 3 | ≈ 3 | ≈ 5 | ≈ 5 |
| Poids | kg 11,6 | 17 | 25,5 | 39 | 57 | 93 |

(243)

PT

Chariot porte palan manuel mise en place rapide 500 à 3000 kg

LES + PRODUITS

- Montage quatre galets
- Mise en place et réglage rapide
- Translation par poussée
- Robuste
- Axe fileté
- Capacité jusqu'à 3000 kg



| Modèle | PT05-A | PT10-A | PT20-A | PT30-A |
|---------------------|-------------|----------|----------|----------|
| Capacité | kg 500 | 1000 | 2000 | 3000 |
| Testé jusqu'à | kg 625 | 1250 | 2500 | 3750 |
| Plage réglages | mm 55 - 220 | 58 - 220 | 66 - 220 | 74 - 220 |
| Rayon courbure mini | m 0,5 | 0,7 | 0,9 | 1,2 |
| A (mini) | mm 285 | 300 | 300 | 328 |
| B | mm 198 | 238 | 277 | 324 |
| C | mm 158 | 183 | 208 | 249 |
| D | mm 12,5 | 17 | 20 | 26 |
| E | mm 40 | 31 | 31 | 31 |
| F | mm ≈ 3 | ≈ 3 | ≈ 3 | ≈ 3 |
| Poids | kg 5 | 8,8 | 14 | 23 |

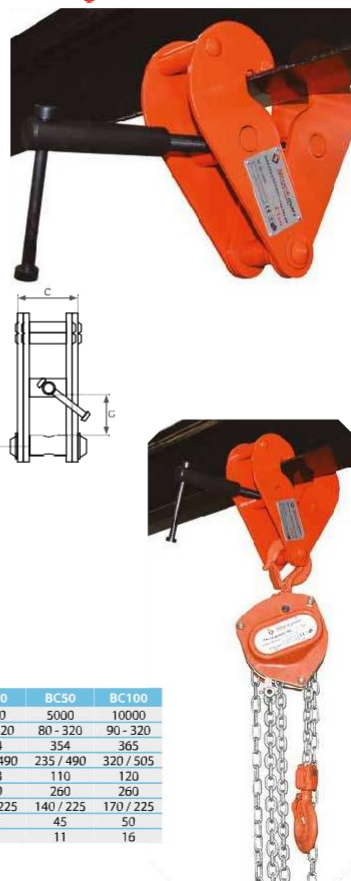
(244)

BC

Griffe d'accrochage palan mise en place rapide 1000 à 10000 kg

LES + PRODUITS

- Mise en place facile et rapide
- Le serrage se fait à l'aide d'un axe fileté
- Capacité de 1000 à 10000 kg
- Réglage précis et facile par prise ajustée pour des fers IPN / IPE de tailles différentes



| Modèle | BC10 | BC20 | BC30 | BC50 | BC100 |
|----------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Capacité | kg 1000 | 2000 | 3000 | 5000 | 10000 |
| Plage réglages | mm 75 - 220 | 75 - 220 | 80 - 320 | 80 - 320 | 90 - 320 |
| A maxi | mm 260 | 260 | 354 | 354 | 365 |
| B mini / maxi | mm 180 / 360 | 180 / 360 | 235 / 490 | 235 / 490 | 320 / 505 |
| C | mm 64 | 74 | 103 | 110 | 120 |
| E | mm 215 | 215 | 260 | 260 | 260 |
| F mini / maxi | mm 102 / 155 | 102 / 155 | 140 / 225 | 140 / 225 | 170 / 225 |
| G | mm 25 | 25 | 45 | 45 | 50 |
| Poids | kg 3,8 | 4,6 | 9 | 11 | 16 |

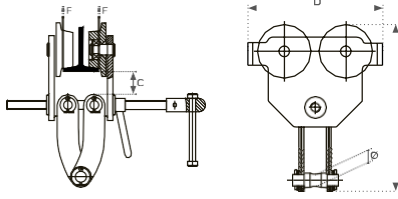
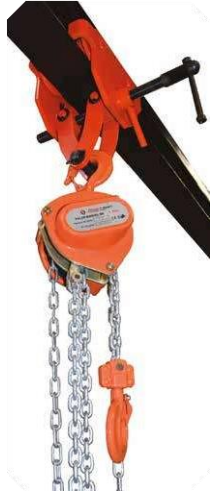
(245)

TC

Griffe d'accrochage palan mise en place rapide 1000 à 3000 kg

LES + PRODUITS

- Mise en place facile et rapide
- Le serrage se fait à l'aide d'un axe fileté
- Capacité de 1000 à 3000 kg
- Blocage par levier soudé sur contre écrou
- La partie inférieure est galvanisée



| Modèle | TC10A | TC20A | TC30A |
|----------------|-------------|----------|----------|
| Capacité | kg 1000 | 2000 | 3000 |
| Plage réglages | mm 64 - 203 | 76 - 203 | 76 - 203 |
| C | mm 46 | 55 | 62 |
| D | mm 242 | 281 | 328 |
| H | mm 297 | 318 | 351 |
| Ø | mm 22 | 22 | 24 |
| F | mm ≈ 3 | ≈ 3 | ≈ 3 |
| Poids | kg 11,5 | 16,5 | 26 |

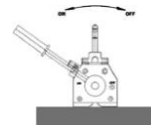
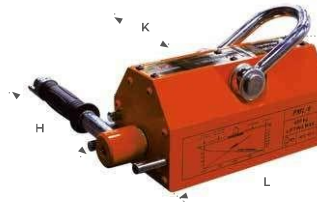
LM-B

Levage magnétique 100 à 1000 kg

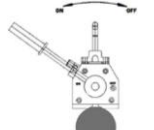


LES + PRODUITS

- Outil très simple à utiliser, les aimants permanents sont spécialement conçus pour transporter de manière rapide et économique des charges ferromagnétiques
- Ses dimensions compactes permettent des applications nombreuses aussi bien sur des charges plates que rondes
- L'aimant permet une capacité de levage sur des poids très faibles, tout en respectant une épaisseur mini de la pièce à lever
- Ne requiert pas d'énergie électrique
- Les opérations d'activation et désactivation "ON" et "OFF" sont facilement réalisées grâce au levier de sécurité. Lorsque l'aimant est en fonction, le levier est bloqué de manière sûre grâce à un système de verrouillage et l'aimant ne peut pas être accidentellement désolidarisé de la charge
- La sélection de l'aimant approprié doit se faire en considération des états de surface de la charge, du type de charge à soulever, de ses dimensions et de son épaisseur

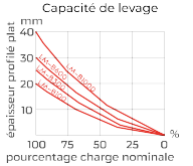


Profilé plat



Profilé rond

| Modèle | LM-B100 | LM-B300 | LM-B600 | LM-B1000 |
|-------------------------------|------------|----------|-----------|-----------|
| Force nominale de levage | kgf 100 | 300 | 600 | 1000 |
| Force de levage cylindrique | kgf 35 | 100 | 200 | 350 |
| Force maxi de traction | kgf 350 | 1050 | 2100 | 3500 |
| Température de fonctionnement | °C < 80 | < 80 | < 80 | < 80 |
| H | mm 72 | 108 | 123 | 158 |
| J | mm 148 | 223 | 257 | 303 |
| L / K | mm 92 / 64 | 166 / 99 | 228 / 118 | 266 / 150 |
| Poids | kg 3 | 12 | 25 | 43 |



CW

Peson 1000 à 5000 kg

LES + PRODUITS

- Autonome grâce à sa batterie rechargeable
- Caillet et crochet tournant
- Fonctions : brut, tare, net, Data-Hold
- Affichage du pic de charge
- Boîtier en aluminium moulé
- Affichage LCD : H 30 mm
- Télécommande jusqu'à 10 m de distance
- Alimentation avec batterie interne rechargeable
- Autonomie : 5 heures de fonctionnement continu
- Températures d'utilisation de 0° à 40° C
- Indice de protection : IP 54
- Livré avec télécommande et chargeur de batterie



FOURNI AVEC TÉLÉCOMMANDE

LIVRÉ AVEC SON CHARGEUR

| Modèle | CW10 | CW20 | CW30 | CW50 |
|---------------|---------|------|------|------|
| Capacité maxi | kg 1000 | 2000 | 3000 | 5000 |
| Précision | kg 0,5 | 1 | 1 | 2 |
| Poids mini | kg 10 | 20 | 20 | 40 |
| A | mm 315 | 315 | 315 | 315 |
| B | mm 430 | 430 | 430 | 570 |
| C | mm 540 | 540 | 540 | 710 |
| Poids | kg 11 | 11 | 15 | 21 |



FONCTIONNE SUR BATTERIE

CL

Pince de levage à prise verticale 500 à 3000 kg

LES + PRODUITS

- L'ouverture et la fermeture des mâchoires s'effectuent au moyen d'un levier de verrouillage
- Permet le levage et retournement de tôle à 180°



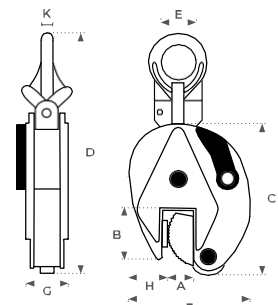
CL10

CL20

CL05

CL30

| Modèle | CL05 | CL10 | CL20 | CL30 |
|----------------|-----------|--------|--------|--------|
| Capacité | kg 500 | 1000 | 2000 | 3000 |
| Charge d'essai | kn 7,35 | 14,7 | 28,4 | 44,1 |
| Ouverture | mm 0 - 15 | 0 - 20 | 0 - 25 | 0 - 30 |
| A | mm 0 - 17 | 0 - 22 | 0 - 27 | 0 - 32 |
| B | mm 44 | 63 | 76 | 85 |
| C | mm 128 | 167 | 202 | 237 |
| D | mm 212 | 295 | 370 | 418 |
| E | mm 30 | 48 | 70 | 75 |
| F | mm 103 | 138 | 164 | 193 |
| G | mm 36 | 50 | 52 | 78 |
| H | mm 35 | 51 | 56 | 59 |
| K | mm 10 | 12 | 16 | 20 |
| Poids | kg 1,9 | 3,2 | 6,5 | 15 |

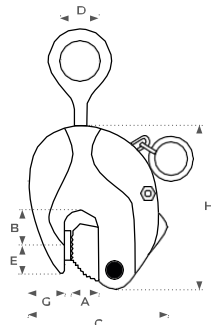


HPL

Pince à tôle à prise verticale 1000 à 5000 kg

LES + PRODUITS

- Soulèvement vertical et rotation des objets sans heurt
- Conforme aux normes ANSI/ASNE
- Capacité jusqu'à 5000 kg



HPL10



| Modèle | HPL10 | HPL20 | HPL30 | HPL50 |
|-----------|--------------|-----------|-----------|-----------|
| Capacité | kg 1000 | 2000 | 3000 | 5000 |
| Ouverture | mm 0 - 22 | 0 - 30 | 0 - 35 | 5 - 45 |
| A | mm 24 | 35 | 40 | 50 |
| B | mm 36 | 45 | 50 | 58 |
| C | mm 155 | 155 | 175 | 218 |
| D | mm 50 | 60 | 60 | 65 |
| E | mm 24 | 30 | 35 | 42 |
| F | mm 220 - 260 | 250 - 295 | 295 - 360 | 350 - 420 |
| G | mm 30 | 38 | 40 | 60 |
| H | mm 156 | 190 | 226 | 270 |
| I | mm 52 | 60 | 68 | 76 |
| J | mm 14 | 18 | 20 | 22 |
| Poids | kg 3,6 | 6 | 9,2 | 17 |

<250>

PLB

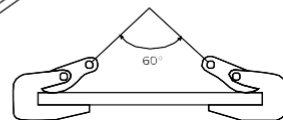
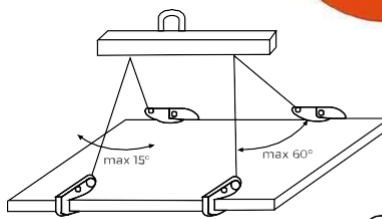
Pince à tôle à prise horizontale 1000 à 10000 kg

LES + PRODUITS

- Conception robuste
- Facile à utiliser et à mettre en place
- Serrage de la tôle automatique lors de la levée
- Capacité jusqu'à 10000 kg



PLB1.6



| Modèle | PLB1 | PLB1.6 | PLB2 | PLB3.2 | PLB4 | PLB5 | PLB6 | PLB8 | PLB10 |
|---------------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| Capacité à la paire | kg 1000 | 1600 | 2000 | 3200 | 4000 | 5000 | 6000 | 8000 | 10000 |
| Ouverture | mm 0 - 30 | 0 - 30 | 0 - 40 | 0 - 45 | 0 - 50 | 0 - 55 | 0 - 65 | 0 - 100 | 0 - 125 |
| Poids | kg 3,5 | 4 | 5 | 6 | 6,5 | 7,5 | 10,5 | 23,2 | 26 |

<251>

HPC



Pince simple à prise horizontale pour tôle plate 1500 et 5000 kg

LES + PRODUITS

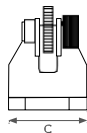
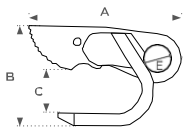
- Adaptée pour toutes tôles allant jusqu'à 50 mm d'épaisseur
- Destinée à être utilisée par paire ou par plusieurs pinces
- Doit être reliée avec une élingue appropriée
- Il est recommandé d'utiliser un palonnier pour des tôles de grandes dimensions
- Pince livrée nue, sans manille et sans chaîne
- Capacité jusqu'à 5000 kg



HPC30



HPC15



| Modèle | HPC15 | HPC30 |
|-----------|-----------|--------|
| Capacité | kg 1500 | 5000 |
| Ouverture | mm 0 - 50 | 0 - 50 |
| A | mm 210 | 236 |
| B | mm 130 | 203 |
| C | mm 100 | 110 |
| D | mm 30 | 36 |
| Poids | kg 4,3 | 6 |

<252>

THK ♦ THKS



Pince grande stabilité à prise horizontale pour tôle plate 500 à 3000 kg

LES + PRODUITS

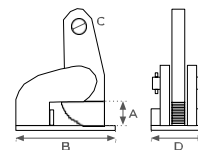
- Semelle conçue pour une grande stabilité
- Destinée à être utilisée par paire ou par plusieurs pinces
- Doit être reliée avec une élingue appropriée
- Il est recommandé d'utiliser un palonnier pour des tôles de grandes dimensions
- Pince livrée nue, sans manille et sans chaîne
- Capacité jusqu'à 3000 kg



THKS10



THK10



| Modèle | THK10 | THK15 | THK20 | THK30 | THKS05 | THKS10 | THKS15 | THKS20 | THKS30 |
|-----------|------------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Capacité | kg 1000 | 1500 | 2000 | 3000 | 500 | 1000 | 1500 | 2000 | 3000 |
| Ouverture | mm 0 - 100 | 0 - 100 | 0 - 100 | 0 - 100 | 0 - 35 | 0 - 60 | 0 - 60 | 0 - 60 | 0 - 60 |
| A | mm 120 | 120 | 120 | 120 | 43 | 68 | 68 | 68 | 80 |
| B | mm 180 | 180 | 180 | 220 | 165 | 180 | 180 | 180 | 220 |
| C | mm 25 | 25 | 30 | 30 | 25 | 25 | 25 | 25 | 30 |
| D | mm 80 | 80 | 80 | 90 | 60 | 80 | 80 | 80 | 90 |
| Poids | kg 7 | 7,5 | 9,5 | 12 | 3,1 | 6 | 6,5 | 7,5 | 10 |

<253>

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis, dans le but d'améliorer les performances du matériel.

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis, dans le but d'améliorer les performances du matériel.

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis, dans le but d'améliorer les performances du matériel.

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis, dans le but d'améliorer les performances du matériel.

TCH



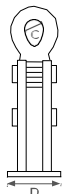
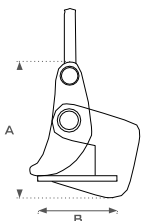
Pince à prise horizontale pour tôle plate (épaisseur minimum 5 mm) 1000 et 2000 kg

LES + PRODUITS

- Adaptée pour toutes tôles allant jusqu'à 1500 mm de long
- Adaptée également pour des piles de tôles
- Il est recommandé d'utiliser deux paires montées avec un palonnier pour des tôles de grandes dimensions
- Pince livrée nue, sans manille et sans chaîne
- Capacité jusqu'à 2000 kg



TCH10



| Modèle | TCH10 | TCH20 |
|-----------|-----------|--------|
| Capacité | kg 1000 | 2000 |
| Ouverture | mm 5 - 32 | 5 - 32 |
| A | mm 245 | 220 |
| B | mm 110 | 88 |
| C | mm 44 | 73 |
| D | mm 100 | 100 |
| Poids | kg 6 | 5,4 |

TCH20



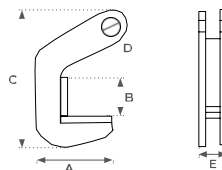
TPH



Pince à prise horizontale pour tube acier ou béton 1500 et 3000 kg

LES + PRODUITS

- Compact avec une capacité de levage élevée
- Surface d'appui équipée d'un revêtement plastique pour protection des pièces
- Utilisation par paire mais vendue à l'unité
- Pince livrée nue, sans manille et sans chaîne
- Capacité jusqu'à 3000 kg



| Modèle | TPH15 | TPH30 |
|----------|---------|-------|
| Capacité | kg 1500 | 3000 |
| A | mm 127 | 142 |
| B | mm 40 | 40 |
| C | mm 27 | 27 |
| D | mm 27 | 27 |
| E | mm 35 | 35 |
| Poids | kg 1,5 | 3 |



TL38 1.2

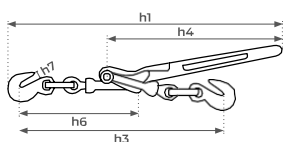
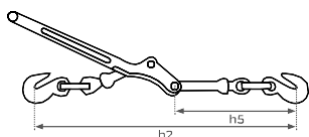
Tendeur à levier 4000 kg

LES + PRODUITS









- Robuste
- Faible poids, seulement 5,5 kg
- Capacité de 4000 kg



| Modèle | TL381.2 |
|----------|---------|
| Capacité | kg 4000 |
| h1 | mm 712 |
| h2 | mm 660 |
| h3 | mm 551 |
| h4 | mm 441 |
| h5 | mm 325 |
| h6 | mm 305 |
| h7 | mm 15 |
| Poids | kg 5,5 |



Crics et équipement poids lourd

| | |
|---|---------------|
|  Crics bouteille | P. 258 ET 259 |
|  Crics à patte | P. 260 |
|  Crics forestiers | P. 261 |
|  Crics haute-levée | P. 262 ET 263 |
|  Chandelles | P. 264 ET 265 |
|  Rampe de surélévation | P. 266 |
|  Vérins et tréteau de sécurité | P. 267 ET 268 |
|  Tabouret de mécanicien | P. 269 |

HB T

Cric bouteille monovérin 3000 à 32000 kg

LES + PRODUITS

- Tige de vérin et vis traitées thermiquement
- Equipé d'une valve de surcharge
- Base de fût soudée, non vissée, pour éviter tout risque de fuites
- Socle large pour une stabilité et une sécurité d'utilisation accrue
- Equipé de série d'une vis d'extension (sauf modèle HB320T)
- Equipé d'une poignée de transport sur les modèles HB120T, HB200T et HB320T



| Modèle | HB30T | HB60T | HB120T | HB200T | HB320T |
|--------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Capacité | kg 3000 | 6000 | 12000 | 20000 | 32000 |
| Dimensions (LxHxh) | 97 x 109 x 190 | 106 x 118 x 210 | 118 x 135 x 230 | 140 x 160 x 240 | 165 x 185 x 260 |
| Hauteur mini | mm 190 | 210 | 230 | 240 | 260 |
| Elevation | mm 118 | 125 | 150 | 150 | 160 |
| Hauteur ajustable | mm 60 | 70 | 80 | 80 | 80 |
| Poids net | kg 2,95 | 3,7 | 6,5 | 9,7 | 17,8 |
| Poids brut | kg 3,1 | 4,12 | 6,62 | 10,08 | 18,5 |

Equipé de série d'une vis d'extension (sauf HB320T)



HC T

Cric bouteille double vérin 4000 et 12000 kg

LES + PRODUITS

- Tige de vérin et vis traitées thermiquement
- Equipé d'une valve de surcharge
- Base de fût soudée, non vissée, pour éviter tout risque de fuites
- Socle large pour une stabilité et une sécurité d'utilisation accrue
- Equipé de série d'une vis d'extension et d'une poignée de transport sur le modèle HC120T



| Modèle | HC40T | HC120T |
|--------------------|--------------------|-----------------|
| Capacité | kg 4000 | 12000 |
| Dimensions (LxHxh) | mm 128 x 124 x 265 | 186 x 175 x 230 |
| Hauteur mini | mm 265 | 240 |
| Elevation 1 vérin | mm 175 | 110 |
| Elevation 2 vérins | mm 170 | 160 |
| Hauteur ajustable | mm 35 | 80 |
| Poids net | kg 7,1 | 14,9 |
| Poids brut | kg 7,5 | 15,2 |

Equipé de série d'une vis d'extension sur le modèle HC120T

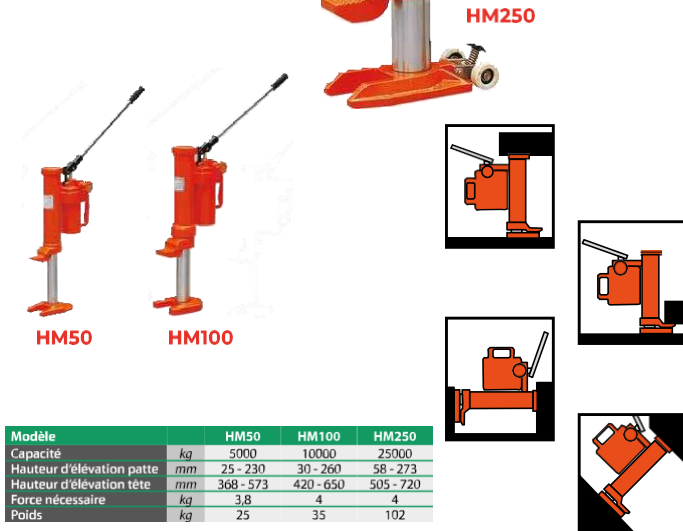


HM

Cric monobloc à patte 5000 à 25000 kg

LES + PRODUITS

- Construction solide et compact en acier
- Revêtement époxy
- Vis de décharge garantissant une descente souple et sûre de la charge
- Levier orientable à 180°
- Permet de soulever de lourdes charges
- Prise de la charge au ras du sol
- Prise possible sur la tête du cric
- Utilisable dans toutes les positions
- Roulettes de déplacement sur le modèle HM250



| Modèle | HM50 | HM100 | HM250 |
|---------------------------|--------------|-----------|-----------|
| Capacité | kg 5000 | 10000 | 25000 |
| Hauteur d'élevation patte | mm 25 - 230 | 30 - 260 | 58 - 273 |
| Hauteur d'élevation tête | mm 368 - 573 | 420 - 650 | 505 - 720 |
| Force nécessaire | kg 3,8 | 4 | 4 |
| Poids | kg 25 | 35 | 102 |



HVS

Cric forestier à fût montant 1500 à 10000 kg

LES + PRODUITS

- Construction robuste
- Cric muni de pieds antidérapants
- Sécurité : maintien automatique de la charge dès l'arrêt de la manivelle quelle que soit sa position
- Capacité de 1500 à 10000 kg



| Modèle | HVS15 | HVS30 | HVS50 | HVS100 |
|---------------------------|---------|-------|-------|--------|
| Capacité | kg 1500 | 3000 | 5000 | 10000 |
| Hauteur | mm 600 | 725 | 725 | 800 |
| Hauteur d'élevation | mm 300 | 350 | 300 | 300 |
| Hauteur basse de la patte | mm 70 | 75 | 70 | 90 |
| Poids | kg 16 | 20 | 24 | 42 |



HFJ

Cric rouleur grande capacité 4000 et 7000 kg

LES + PRODUITS

- Deux positions du taquet d'appui de levage
- Composants hydrauliques de fabrication haut de gamme
- Levier avec descente contrôlée
- Pliable, idéal pour véhicule d'intervention



| Modèle | HFJ400 | HFJ700A |
|----------------------|--------------------|-----------------|
| Capacité | kg 4000 | 7000 |
| Encombrement (LxHxh) | mm 740 x 240 x 480 | 845 x 275 x 715 |
| Hauteur mini / maxi | mm 65 / 406 | 65 / 420 |
| Largeur | mm 203 | 250 |
| Poids | kg 35 | 53 |

<262>

HBG35

Cric haute levée 3500kg

LES + PRODUITS

- Tête à plusieurs positions permettant de l'utiliser comme serre-joint sur les modèles HBG35A et HBG35B
- Goupille de sécurité protégeant des surcharges
- Multiples usages : pousser, lever, tirer, tendre, écarter...



| Modèle | HBG35A | HBG35B | HBG35C | HBG35D |
|-------------------------|--------------|-----------|------------|------------|
| Capacité à hauteur mini | kg 3500 | 3500 | 3500 | 3500 |
| Capacité à hauteur maxi | kg 2000 | 1500 | 1000 | 800 |
| Hauteur mini / maxi | mm 153 / 320 | 153 / 700 | 154 / 1070 | 155 / 1350 |
| Dimensions | mm 508 | 838 | 1219 | 1524 |
| Poids | kg 13 | 14 | 15 | 16 |

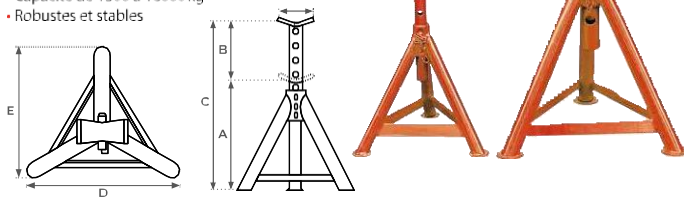
<263>

SN

Chandelles de calage 1500 à 16000 kg

LES + PRODUITS

- Capacité de 1500 à 16000 kg
- Robustes et stables



| Modèle | SN15A | SN15B | SN30 | SN50 | SN80A | SN80B | SN160A | SN160B | SN160C |
|----------------------|---------|-------|------|------|-------|-------|--------|--------|--------|
| Capacité à la paire | kg 1500 | 1500 | 3000 | 5000 | 8000 | 8000 | 16000 | 16000 | 16000 |
| Hauteur mini A | mm 260 | 420 | 320 | 365 | 360 | 580 | 290 | 440 | 675 |
| Hauteur maxi C | mm 405 | 660 | 530 | 565 | 575 | 950 | 455 | 725 | 1125 |
| Hauteur de réglage B | mm 145 | 240 | 210 | 200 | 215 | 370 | 165 | 285 | 450 |
| Largeur du V | mm 38 | 65 | 42 | 50 | 55 | 75 | 70 | 70 | 70 |
| Longueur du V F | mm 70 | 70 | 75 | 70 | 125 | 125 | 130 | 130 | 130 |
| Distance pieds D | mm 260 | 405 | 325 | 375 | 405 | 605 | 255 | 405 | 455 |
| Distance pieds E | mm 225 | 355 | 290 | 375 | 405 | 605 | 255 | 405 | 455 |
| Poids de la paire | kg 6 | 7 | 9 | 10 | 16 | 22 | 26 | 35 | 42 |

VENDES PAR PAIRE

HT9S

Chandelles pour matériel lourd 18000 kg

LES + PRODUITS

- Conception robuste
- Munies d'une poignée pour le transport
- Capacité jusqu'à 18000 kg

| Modèle | HT9S |
|--------------------|--------------|
| Capacité par paire | kg 18000 |
| Hauteur par paire | mm 242 à 420 |
| Poids | kg 16 |

VENDES PAR PAIRE

<264>

SNC

Chandelles de calage 2000 à 10000 kg

LES + PRODUITS

- Chandelles de calage robustes
- Grande stabilité grâce à ses pieds élargis
- Sécurité maximale grâce à son système de goupille breveté double sécurité



Goupille avec double sécurité Design breveté

Base élargie pour une meilleure stabilité

| Modèle | SNC20 | SNC30 | SNC60 | SNC100 |
|----------------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Capacité par paire | kg 2000 | 3000 | 6000 | 10000 |
| Hauteur mini / maxi | mm 278 / 420 | 288 / 425 | 395 / 605 | 468 / 718 |
| Dimensions emballage | mm 210 x 195 x 355 | 225 x 205 x 360 | 310 x 265 x 460 | 340 x 310 x 570 |
| Poids net | kg 5,4 | 6,7 | 12,9 | 27,8 |
| Poids brut | kg 5,9 | 7,2 | 13,7 | 29 |

VENDES PAR PAIRE

<265>

RDS

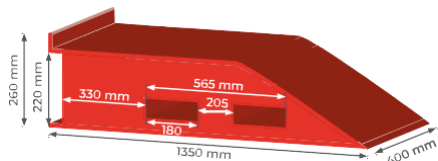
Rampe de surélévation 15000 kg

LES + PRODUITS

- Capacité de 15000 kg par paire
- Grande robustesse et sans entretien
- élévation de 220 mm
- Butée de fin de course
- Fourreaux pour chariots élévateurs



Fourreaux pour chariot élévateur



| Modèle | | RDS |
|--------------------|----|-------|
| Capacité par paire | kg | 15000 |
| Poids par paire | kg | 110 |

VENDES PAR PAIRE

<266>

TJ

Vérin stabilisateur 22700 et 45000 kg

LES + PRODUITS

- Etudié pour permettre le déchargement des remorques lorsque le tracteur est désaccouplé
- Conception robuste
- Stable



TJ60



TJ70



TJ50

| Modèle | | TJ50 | TJ60 | TJ70 |
|-------------------------|----|-------------|-------------|-------------|
| Capacité statique | kg | 45000 | 45000 | 22700 |
| Capacité de levage | kg | 18000 | 22700 | - |
| Hauteur utile | mm | 1007 à 1300 | 1007 à 1300 | 1112 à 1300 |
| Dimensions plaque appui | mm | ∅ 204 | 153 x 612 | 125 x 125 |
| Diamètre embase | mm | ∅ 370 | - | ∅ 357 |
| Embase triangulaire | mm | - | 383 | - |
| Roues de transport | mm | ∅ 255 | ∅ 255 | - |
| Poids | kg | 57 | 89 | 20,5 |

VENDU À L'UNITÉ

<267>

JK15

Tréteau de sécurité 15000 kg

LES + PRODUITS

- Capacité de 15000 kg
- Mise en place aisée par poignée articulée
- Deux roues caoutchouc
- Possibilité de l'équiper avec des roues gonflables
- Spécialement conçu pour mettre en sécurité les semi-remorques lorsque ceux-ci sont désolidarisés de leur tracteur
- Cinq positions de réglage



CINQ POSITIONS DE RÉGLAGE PAR AXE
ROUES DURES EN STANDARD



| Modèle | | JK15 |
|------------------------------|----|-------------------|
| Capacité | kg | 15000 |
| Dimensions hors tout (Lxlxh) | mm | 1770 x 1260 x 580 |
| Longueur | mm | 1200 |
| Largeur | mm | 580 |
| Hauteur mini / maxi | mm | 1050 / 1260 |
| Roues | mm | ∅ 250 |
| Poids | kg | 72 |

OPTION
Roues gonflables



<268>

TAB

Tabouret de mécanicien

LES + PRODUITS

- Siège tournant en simili cuir rembourré
- Réglable en hauteur
- Grande capacité
- Trois compartiments outils dont un aimanté
- Cinq roulettes pivotantes



Cinq roulettes pivotantes ∅ 75 mm

Support aimanté



| Modèle | | TAB |
|---------------------|----|-----------|
| Largeur base | mm | 450 |
| Hauteur mini / maxi | mm | 430 / 550 |
| Poids | kg | 8 |



<269>

SP H

Presse d'atelier hydraulique 12 à 50 tonnes

LES + PRODUITS

- Châssis en acier extrêmement robuste garantissant une meilleure stabilité et une durée de vie accrue
- Bloc hydraulique amovible équipé d'un dispositif de verrouillage sur les modèles QL
- Système de levée rapide avec pédale au pied sur les modèles QL
- Vérin haute qualité avec traitement spécifique des aciers pour une plus grande durée de vie
- Manomètre de grand diamètre pour une plus grande lisibilité



| Modèle | | SP12H | SP20HQL | SP50HQL |
|--------------------------------|----|----------|----------|----------|
| Capacité | t | 12 | 20 | 50 |
| Levée rapide | | non | oui | oui |
| Course hydraulique | mm | 175 | 190 | 200 |
| Hauteur de travail mini / maxi | mm | 20 / 920 | 0 / 1000 | 68 / 920 |
| Hauteur hors tout | mm | 1650 | 1610 | 1920 |
| Largeur hors tout | mm | 680 | 790 | 1000 |
| Profondeur hors tout | mm | 300 | 560 | 800 |
| Poids | kg | 68 | 180 | 360 |

<271>

SP HP

Presse d'atelier hydropneumatique 20 à 75 tonnes

LES + PRODUITS

- Châssis en acier extrêmement robuste garantissant une meilleure stabilité et une durée de vie accrue
- Bloc hydraulique amovible équipé d'un dispositif de verrouillage
- Vérin haute qualité avec traitement spécifique des aciers pour une plus grande durée de vie
- Manomètre de grand diamètre pour une plus grande lisibilité
- Corps de pompe pneumatique en aluminium poli équipé de deux joints en polyformaldehyde



| Modèle | | SP20HP | SP30HP | SP50HP | SP75HP |
|--------------------------------|----|----------|-----------|----------|---------|
| Capacité | t | 20 | 30 | 50 | 75 |
| Course hydraulique | mm | 190 | 150 | 200 | 240 |
| Hauteur de travail mini / maxi | mm | 0 / 1000 | 51 / 1131 | 68 / 920 | 0 / 900 |
| Hauteur hors tout | mm | 1620 | 1830 | 1910 | 1910 |
| Largeur hors tout | mm | 790 | 790 | 1000 | 1150 |
| Profondeur hors tout | mm | 560 | 700 | 800 | 800 |
| Poids | kg | 145 | 201 | 373 | 540 |

<272>

P MR



Presse hydraulique motorisée de précision 50 à 150 tonnes

LES + PRODUITS

- Performance et précision exceptionnelles
- Double vitesse automatique
- Manomètre permettant d'ajuster la puissance
- Soupape de pression maximale
- Centrale hydraulique avec moteur immergé
- Pompe d'approche rapide de 20 bars



| | P50MR | P70MR | P110MR | P150MR |
|------|-------|-------|--------|--------|
| a mm | 1965 | 2100 | 2030 | 2100 |
| b mm | 800 | 800 | 1280 | 1280 |
| c mm | 1550 | 1760 | 1880 | 1880 |
| d mm | 800 | 900 | 1004 | 1004 |
| e mm | 1060 | 1120 | 1060 | 1000 |
| f mm | 160 | 190 | 280 | 280 |

| Modèle | | P50MR | P70MR | P110MR | P150MR |
|---------------------|----------|-------|-------|--------|--------|
| Capacité | t | 50 | 70 | 110 | 150 |
| Vitesse d'approche | mm / min | 1800 | 1600 | 1600 | 1450 |
| Vitesse de travail | mm / min | 350 | 250 | 161 | 115 |
| Course du vérin | mm | 300 | 300 | 300 | 500 |
| Alimentation | V | 400 | 400 | 400 | 400 |
| Puissance moteur | kW | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Courant max absorbé | A | 5,5 | 5,5 | 7,3 | 7,3 |
| Poids | kg | 500 | 550 | 1100 | 1300 |

EXISTE EN D'AUTRES CAPACITÉS
NOUS CONSULTER

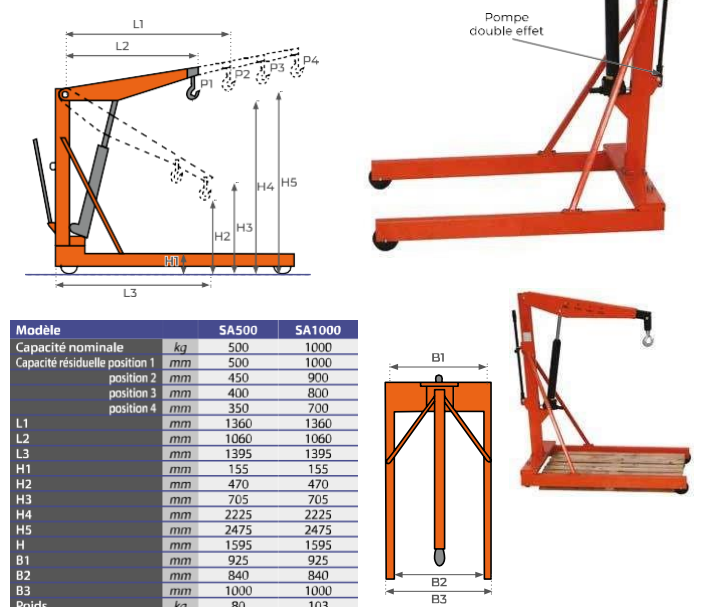
<273>

SA

Grue d'atelier manuelle encadrante 500 et 1000 kg

LES + PRODUITS

- Capacité jusqu'à 1000 kg
- Equipée d'un bras télescopique réglable à quatre positions et d'un crochet pivotant à 360°
- Pompe à levée rapide double action
- Piston de pompe hydraulique chromé dur
- Quatre roues dont deux pivotantes
- Permet d'encadrer toutes les palettes de norme européenne
- Système de sécurité "homme mort"
- Sécurité hydraulique en cas de surcharge



| Modèle | | SA500 | SA1000 |
|--------------------------------|----|-------|--------|
| Capacité nominale | kg | 500 | 1000 |
| Capacité résiduelle position 1 | mm | 500 | 1000 |
| position 2 | mm | 450 | 900 |
| position 3 | mm | 400 | 800 |
| position 4 | mm | 350 | 700 |
| L1 | mm | 1360 | 1360 |
| L2 | mm | 1060 | 1060 |
| L3 | mm | 1395 | 1395 |
| H1 | mm | 155 | 155 |
| H2 | mm | 470 | 470 |
| H3 | mm | 705 | 705 |
| H4 | mm | 2225 | 2225 |
| H5 | mm | 2475 | 2475 |
| H | mm | 1595 | 1595 |
| B1 | mm | 925 | 925 |
| B2 | mm | 840 | 840 |
| B3 | mm | 1000 | 1000 |
| Poids | kg | 80 | 103 |

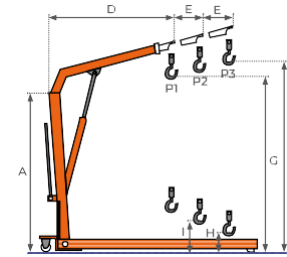
<274>

SC

Grue d'atelier manuelle pliable 500 à 2000 kg

LES + PRODUITS

- Bras télescopique réglable trois positions pour charges de 500 à 2000 kg
- Lavage hydraulique
- Pompe à levée rapide double action
- Système de sécurité "homme mort"
- Soupape de sécurité contre la surcharge
- Grande maniabilité grâce aux six roues pivotantes et crochet pivotant à 360°
- Repliable, se range facilement après utilisation
- Pratique, compacte et robuste avec chromage dur pour vérin et pompe



| Modèle | | SC500 | SC1000 | SC2000 |
|----------------------|-------------------------------------|----------|--------|--------|
| Capacité | position 1 | kg 500 | 1000 | 2000 |
| | position 2 | kg 425 | 800 | 1700 |
| | position 3 | kg 350 | 700 | 1500 |
| Dimensions | A | mm 1410 | 1675 | 1690 |
| | D | mm 895 | 1230 | 1290 |
| | E | mm 102 | 150 | 150 |
| | F | mm 2120 | 2445 | 2445 |
| | G | mm 1960 | 2330 | 2505 |
| | H | mm 150 | - | - |
| Hauteur garde au sol | | mm 340 | 245 | 230 |
| | Ecartement extérieur longerons maxi | mm 165 | 90 | 208 |
| | | mm 940 | 1100 | 1140 |
| Roues avant | | mm Ø 150 | Ø 80 | Ø 200 |
| Poids | | kg 75 | 115 | 165 |



<275>



SCH

Grue d'atelier porte-à-faux manuelle 550 et 750 kg

LES + PRODUITS

- Capacité jusqu'à 750 kg
- Le porte-à-faux permet d'approcher la charge sans être gêné au sol par le châssis
- Construction robuste et pratique
- Crochet orientable 360°
- Equipée de fourreaux avec des fourches lui permettant d'être déplacée
- Pompe à levée rapide double action
- Livrée avec son contrepoids



| Modèle | | SCH05 | SCH075 |
|---|----|-----------------------|-----------------------|
| Capacité | kg | 550 | 750 |
| Dimensions hors tout (Lxlxh) | mm | 2400 x 910 x 1630 | 2400 x 910 x 1630 |
| Capacité maxi départ flèche = 925 | kg | 450 | 500 |
| Capacité maxi départ flèche = 1210 | kg | 350 | 380 |
| Capacité maxi départ flèche = 1500 | kg | 250 | 260 |
| Capacité maxi départ flèche = 1800 | kg | 150 | 200 |
| Capacité maxi départ flèche = 2080 | kg | double action 1000 kg | double action 1000 kg |
| Déport flèche mini / maxi | mm | 930 / 2080 | 930 / 2080 |
| Hauteur maxi avec bras télescopique déployé | mm | 2750 | 2750 |
| Dimensions emballage (Lxlxh) | mm | 2400 x 1900 x 1700 | 2400 x 1900 x 1700 |
| Roues polyuréthane | mm | Ø 180 | Ø 180 |
| Poids de la grue sans / avec contrepoids | kg | 180 / 470 | 180 / 520 |

<276>

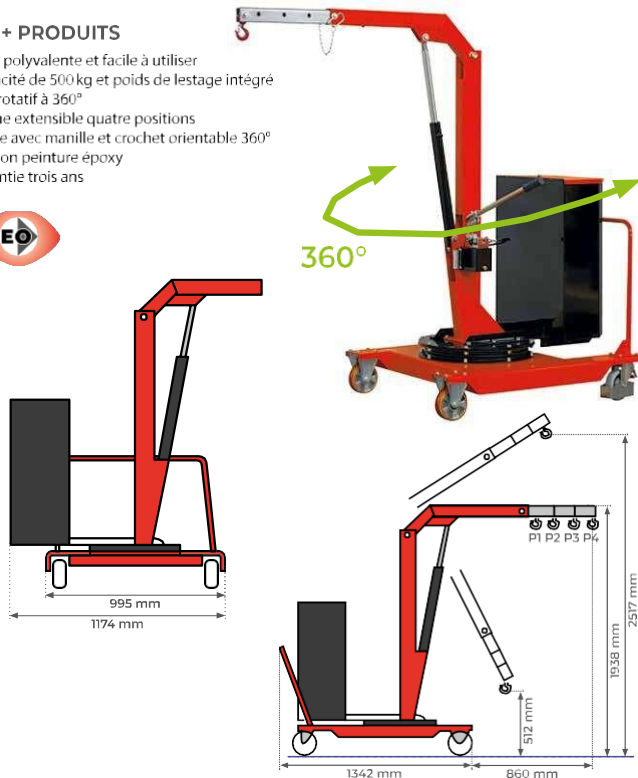


SCP05M

Grue d'atelier porte-à-faux rotative manuelle 500 kg

LES + PRODUITS

- Grue polyvalente et facile à utiliser
- Capacité de 500 kg et poids de lestage intégré
- Mât rotatif à 360°
- Flèche extensible quatre positions
- Livrée avec manille et crochet orientable 360°
- Finition peinture époxy
- Garantie trois ans



| Modèle | | SCP05M | Position | 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------------------------|----|--------------------|----------|--------|-----|-----|-----|
| Capacité | kg | 500 | Longueur | mm 455 | 590 | 725 | 860 |
| Dimensions hors tout (Lxlxh) | mm | 1772 x 1174 x 1938 | Capacité | kg 500 | 420 | 370 | 320 |
| Roues | mm | Ø 200 | | | | | |
| Poids total | kg | 608 | | | | | |

<277>

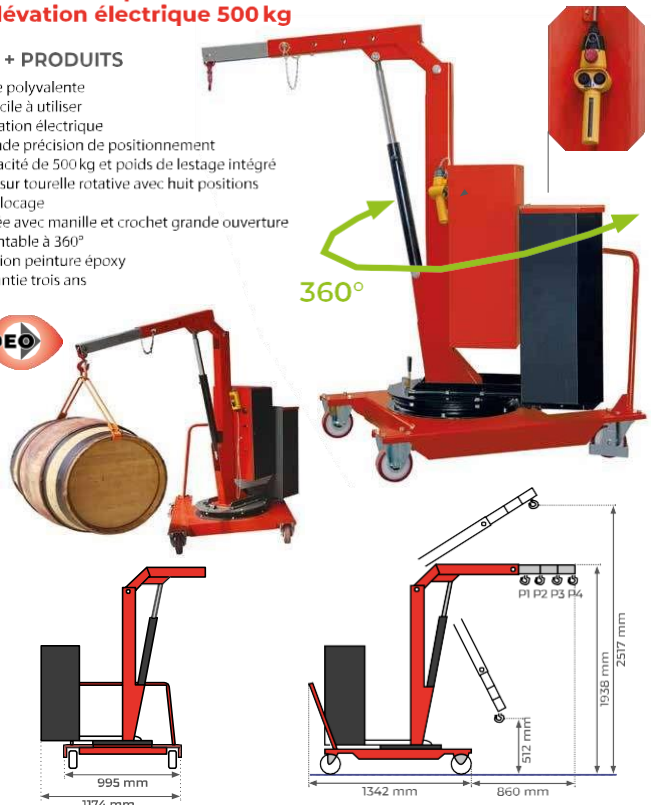


SCP05E

Grue d'atelier porte-à-faux rotative à élévation électrique 500 kg

LES + PRODUITS

- Grue polyvalente et facile à utiliser
- Elévation électrique
- Grande précision de positionnement
- Capacité de 500 kg et poids de lestage intégré
- Mât sur tourelle rotative avec huit positions de blocage
- Livrée avec manille et crochet grande ouverture orientable à 360°
- Finition peinture époxy
- Garantie trois ans



| Modèle | | SCP05E | Position | 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------------------------|----|--------------------|----------|--------|-----|-----|-----|
| Capacité | kg | 500 | Longueur | mm 455 | 590 | 725 | 860 |
| Dimensions hors tout (Lxlxh) | mm | 1797 x 1174 x 1938 | Capacité | kg 500 | 420 | 370 | 320 |
| Roues | mm | Ø 200 | | | | | |
| Poids total | kg | 651 | | | | | |

<278>

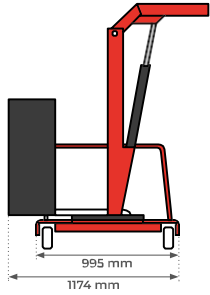


SCP05EE

Grue d'atelier porte-à-faux rotative à élévation et extension électriques 500 kg

LES + PRODUITS

- Grue polyvalente et facile à utiliser
- élévation et extension électriques
- Grande précision de positionnement
- Capacité de 500 kg et poids de lestage intégré
- Mât sur tourelle rotative avec huit positions de blocage
- Livrée avec manille et crochet grande ouverture orientable à 360°
- Finition peinture époxy
- Garantie trois ans



| Modèle | SCP05EE |
|------------------------------|-----------------------|
| Capacité | kg 500 |
| Dimensions hors tout (Lxlxh) | mm 1827 x 1174 x 1938 |
| Roues | mm Ø 200 |
| Poids total | kg 660 |

| Position | 1 | 2 |
|----------|--------|-----|
| Longueur | mm 485 | 885 |
| Capacité | kg 500 | 320 |

<279>



SCP10EE

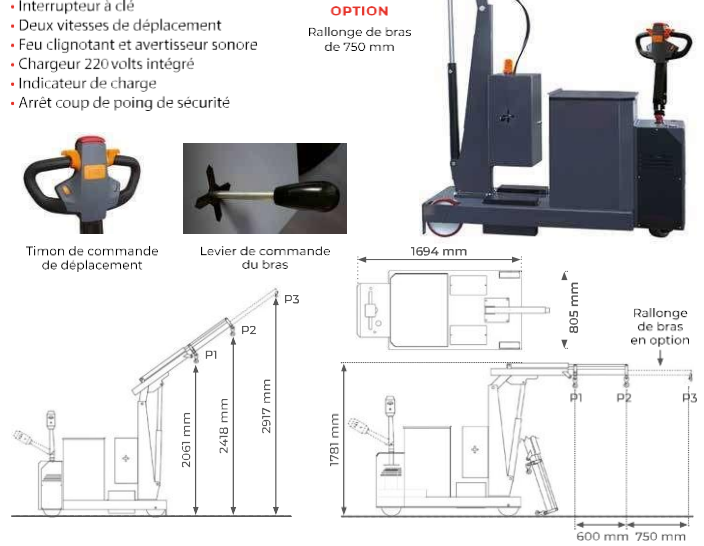
Grue d'atelier porte-à-faux motorisée 1000 kg

LES + PRODUITS

- 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
- Interrupteur à clé
- Deux vitesses de déplacement
- Feu clignotant et avertisseur sonore
- Chargeur 220 volts intégré
- Indicateur de charge
- Arrêt coup de poing de sécurité



LEVÉE ET EXTENSION ÉLECTRIQUES
DÉPLACEMENT MOTORISÉ



| Modèle | SCP10EE |
|------------------------------|----------------------|
| Capacité | kg 1000 |
| Dimensions hors tout (Lxlxh) | mm 2000 x 805 x 1781 |
| Moteur traction | kw 1,2 |
| Moteur levage | kw 0,8 |
| Batterie | V 2 x 12 |
| Chargeur | V/A 24 / 18 |
| Poids total | kg 1357 |

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

<280>

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer des modifications sans préavis, ainsi que d'adapter les performances du matériel. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer des modifications sans préavis, ainsi que d'adapter les performances du matériel.

Tables élevatrices

- ◆ **Tables élévatrices manuelles P. 283 À 290**
- ◆ **Tables élévatrices de mise à niveau et inclinables P. 291 À 293**
- ◆ **Tables élévatrices à niveau constant P. 294 ET 295**
- ◆ **Tables élévatrices de précision P. 296 ET 297**
- ◆ **Tables élévatrices semi-électriques et motorisées P. 298 ET 299**
- ◆ **Tables élévatrices électriques fixes P. 300 À 306**
- ◆ **Table élévatrice électrique inclinable P. 307**
- ◆ **Tables élévatrices extra-plates P. 308 ET 309**
- ◆ **Tables élévatrices en U et en E P. 310 À 312**
- ◆ **Tables élévatrices inox P. 313**
- ◆ **Accessoires et consommables P. 314 ET 315**

SC M

Table élévatrice manuelle surbaissée 300 et 500 kg

LES + PRODUITS

- Extra-plate
- Hauteur basse maximum de 295 mm
- Deux roues fixes et deux roues pivotantes à frein
- Levée par pédale
- Dispositif de sécurité en position haute
- Capacité jusqu'à 500 kg



SC500SM



| Modèle | | SC300DM | SC500SM |
|-----------------------------------|----|------------|------------|
| Capacité | kg | 300 | 500 |
| Dimensions hors tout (Lxl) | mm | 1190 x 640 | 1320 x 610 |
| Hauteur de plateforme mini / maxi | mm | 295 / 1350 | 340 / 900 |
| Plateau (Lxl) | mm | 840 x 590 | 1030 x 610 |
| Nombre de ciseaux | | 2 | 1 |
| Poids | kg | 106 | 109 |

<283>



STF N

Table élévatrice manuelle économique 150 à 500 kg

LES + PRODUITS

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



Timon repliable

Jusqu'à 880 mm

Roues pivotantes avec frein



STF150N



STF300N



STF500N

| Modèle | | STF150N | STF300N | STF500N |
|---|----|------------|------------|------------|
| Capacité | kg | 150 | 300 | 500 |
| Hauteur d'élévation mini / maxi | mm | 220 / 740 | 290 / 890 | 290 / 880 |
| Plateau (Lxl) | mm | 700 x 450 | 815 x 500 | 815 x 500 |
| Hauteur timon | mm | 950 | 980 | 970 |
| Nombre de coups de pédale pour hauteur maxi | | ≤ 28 | ≤ 27 | ≤ 27 |
| Nombre de ciseaux | | 1 | 1 | 1 |
| Roues | mm | Ø 100 x 25 | Ø 125 x 40 | Ø 125 x 40 |
| Poids | kg | 46 | 69 | 80 |

<284>



BS

Table élévatrice manuelle premium 150 à 1000 kg

LES + PRODUITS

- 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
- Deux roues fixes et deux roues pivotantes avec frein
- Garantie trois ans



BS25



BS25 + BS50 + BS75 + BS100



BS15

| Modèle | | BS15 | BS25 | BS50 | BS75 | BS100 |
|-----------------------------------|----|-----------|------------|------------|------------|------------|
| Capacité | kg | 150 | 250 | 500 | 750 | 1000 |
| Dimensions hors tout (Lxl) | mm | 950 x 450 | 1010 x 500 | 1185 x 520 | 1260 x 520 | 1260 x 520 |
| Dimensions tables (Lxl) | mm | 700 x 450 | 830 x 500 | 1010 x 520 | 1010 x 520 | 1010 x 520 |
| Élévation mini / maxi | mm | 265 / 755 | 330 / 910 | 435 / 1000 | 442 / 1000 | 445 / 950 |
| Coups de pédale pour hauteur maxi | | 22 | 30 | 65 | 75 | 80 |
| Hauteur timon | mm | 1000 | 1100 | 1130 | 1130 | 1130 |
| Roues | mm | Ø 100 | Ø 125 | Ø 150 | Ø 150 | Ø 150 |
| Poids | kg | 41 | 78 | 118 | 120 | 137 |

<285>



BS D

Table élévatrice manuelle haute levée 300 à 800 kg

LES + PRODUITS

- 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
- Deux roues fixes et deux roues pivotantes avec frein
- Garantie trois ans



Jusqu'à 1585 mm

| Modèle | | BS300 | BS500 | BS800 |
|-----------------------------------|----|------------|------------|------------|
| Capacité | kg | 300 | 500 | 800 |
| Dimensions hors tout (Lxl) | mm | 1260 x 520 | 1260 x 520 | 1275 x 520 |
| Dimensions tables (Lxl) | mm | 1010 x 520 | 1010 x 520 | 1010 x 520 |
| Élévation mini / maxi | mm | 435 / 1585 | 440 / 1575 | 470 / 1410 |
| Coups de pédale pour hauteur maxi | | 65 | 75 | 80 |
| Hauteur timon | mm | 1130 | 1130 | 1130 |
| Roues | mm | Ø 150 | Ø 150 | Ø 150 |
| Poids | kg | 150 | 168 | 165 |

<286>



Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis, dans le but d'améliorer les performances du matériel. Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis, dans le but d'améliorer les performances du matériel.

BS L

Table élévatrice manuelle grand plateau 500 et 1000 kg

LES + PRODUITS

- 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
- Deux roues fixes et deux roues pivotantes avec frein
- Garantie trois ans



**BS50LA
BS50LB + BS100L**

| Modèle | | BS50LA | BS50LB | BS100L |
|-----------------------------------|----|------------|------------|------------|
| Capacité | kg | 500 | 500 | 1000 |
| Dimensions hors tout (Lxl) | mm | 1780 x 620 | 1390 x 800 | 1390 x 800 |
| Dimensions tables (Lxl) | mm | 1525 x 620 | 1200 x 800 | 1200 x 800 |
| Élévation mini / maxi | mm | 400 / 1100 | 370 / 1190 | 425 / 1225 |
| Coups de pédale pour hauteur maxi | | 70 | 80 | 90 |
| Hauteur timon | mm | 1130 | 1030 | 1080 |
| Roues | mm | Ø 150 | Ø 160 | Ø 200 |
| Poids | kg | 175 | 160 | 163 |

<287>



BAL100

Table élévatrice manuelle aluminium 100 kg

LES + PRODUITS

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



**SEULEMENT
26 KG**



| Modèle | | BAL100 |
|-----------------------------|----|-----------|
| Capacité | kg | 100 |
| Dimensions plateforme (Lxl) | mm | 700 x 400 |
| Hauteur basse repliée | mm | 215 |
| Hauteur plateforme haute | mm | 730 |
| Roues | mm | Ø 100 |
| Poids | kg | 26 |

<288>



MH-V

Table élévatrice manuelle inox 304 100 et 200 kg

LES + PRODUITS

- Levée hydraulique du plateau par pédale au pied
- Descente commandée par la poignée de décompression fixée sur l'arceau de poussée
- Bonne sensibilité du levier de descente permettant l'arrêt du plateau à la hauteur voulue
- Quatre roues en polyamide : deux fixes et deux pivotantes avec frein
- Résistante à la corrosion
- Outil idéal pour une utilisation dans les industries pharmaceutiques et agroalimentaires



**INOX 304 :
ALIMENTAIRE**



| Modèle | | MH-V10 | MH-V20 |
|-----------------------------|----|-----------|-----------|
| Capacité | kg | 100 | 200 |
| Dimensions plateforme (Lxl) | mm | 700 x 450 | 830 x 500 |
| Hauteur basse repliée | mm | 265 | 330 |
| Hauteur plateforme haute | mm | 755 | 910 |
| Nombre de coups de pédale | | 20 | 28 |
| Roues | mm | Ø 100 | Ø 125 |
| Poids | kg | 40 | 78 |

<289>

ZC48

Table élévatrice manuelle encastrable 900 kg

LES + PRODUITS

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



| Modèle | | ZC48 |
|------------------------------|----|------------------|
| Capacité | kg | 900 |
| Dimensions hors tout (Lxlxh) | mm | 1250 x 660 x 970 |
| Dimensions plateforme (Lxl) | mm | 915 x 610 |
| Hauteur basse | mm | 762 |
| Hauteur d'élévation | mm | 1220 |
| Roues | mm | Ø 125 |
| Poids | kg | 130 |

<290>



Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis, dans le but d'améliorer les performances du matériel. Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis, dans le but d'améliorer les performances du matériel.

MD

Table hydraulique de mise à niveau 90 à 2700 kg

LES + PRODUITS

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



| Modèle | MD0246 | MD0548 | MD1048 | MD2048A | MD2048B | MD2059A | MD2059B | MD4059A | MD4059B | MD6059A | MD6059B |
|------------------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|
| Capacité | kg | 90 | 225 | 455 | 900 | 900 | 900 | 1800 | 1800 | 2700 | 2700 |
| Dimensions table (Lxl) | mm | 410 x 410 | 460 x 460 | 915 x 460 | 915 x 610 | 1220 x 815 | 915 x 610 | 1220 x 815 | 915 x 610 | 1220 x 815 | 1220 x 815 |
| Hauteur plateau bas | mm | 740 | 760 | 760 | 760 | 940 | 940 | 940 | 940 | 940 | 940 |
| Hauteur plateau haut | mm | 1170 | 1220 | 1220 | 1220 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 |
| Pieds de guidage | mm | - | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Roues | mm | Ø 75 | Ø 100 | Ø 100 | Ø 100 | Ø 150 | Ø 150 | Ø 150 | Ø 150 | Ø 150 | Ø 150 |
| Poids | kg | 34,5 | 69,5 | 90,5 | 102 | 140 | 187 | 240 | 187 | 240 | 240 |

(291)



XH15A

Servante à plateau inclinable 150 kg

LES + PRODUITS

- Destinée à améliorer le confort et l'efficacité du poste de travail
- Ajustement de la hauteur et de l'inclinaison du plateau jusqu'à 40°
- De faible encombrement, très solide
- Quatre roues avec frein facilitent sa mise en place
- Pompage hydraulique



| Modèle | XH15A | |
|--------------------------|-------|------------|
| Capacité | kg | 150 |
| Dimensions plateau (Lxl) | mm | 503 x 405 |
| Hauteur du plateau | mm | 720 / 1070 |
| Inclinaison du plateau | ° | 0 à 40 |
| Poids | kg | 38 |

(292)



MD20R

Table élévatrice à plateau tournant 200 kg

LES + PRODUITS

- Capacité de 200 kg
- Rotation du plateau sur 360°
- Possibilité de blocage du plateau
- Commande montée/descente par pédale
- Quatre roulettes pivotantes à frein



| Modèle | MD20R | |
|------------------------------|-------|-----------------|
| Capacité | kg | 200 |
| Dimensions hors tout (Lxlxh) | mm | 655 x 600 x 700 |
| Diamètre plateau | mm | Ø 600 |
| Hauteur mini / maxi | mm | 700 / 1060 |
| Roues | mm | Ø 75 |
| Poids | kg | 54 |

(293)



SBC

Table élévatrice à niveau constant 210 et 400 kg

LES + PRODUITS

- Niveau constant
- Equilibrage réalisé par un jeu de double ressort servant d'amortisseurs
- Simple réglage des ressorts
- Maintien d'une parfaite hauteur de travail sur les lignes d'assemblage et les opérations de conditionnement et de déconditionnement
- S'adapte à tout type de morphologie d'utilisateur



| Modèle | SBC21 | SBC40 | |
|---------------------------------|-------|-------------------|-------------------|
| Capacité maximum | kg | 210 | 400 |
| Dimensions hors tout (Lxlxh) | mm | 1065 x 500 x 1100 | 1200 x 500 x 1100 |
| Dimensions plateforme (Lxl) | mm | 830 x 500 | 1010 x 520 |
| Plage d'utilisation | kg | 80 / 210 | 100 / 400 |
| Hauteur d'élévation mini / maxi | mm | 360 / 770 | 440 / 800 |
| Longueur totale | mm | 1100 | 1100 |
| Roues | mm | Ø 125 | Ø 125 |
| Poids | kg | 75 | 123 |

(294)



Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis, dans le but d'améliorer les performances du matériel. Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis, dans le but d'améliorer les performances du matériel.

SLT2/1100



Table élévatrice à niveau constant galvanisée plateau rotatif 2000 kg

LES + PRODUITS

- Plateau de diamètre 1110 mm monté sur quinze roulements
- Livrée avec trois ressorts de différentes résistances soit quatre possibilités de réglage pour charges de 200 à 2000 kg
- Blocage manuel du plateau tournant
- Possibilité de fixation ou d'adaptation de pieds de support
- Manutentionnable par chariot élévateur



Blocage manuel du plateau tournant



Ouverture pour changer les ressorts facilement



Quinze roulements à billes

| Modèle | | SLT2/1100 |
|---------------------------------|----|-----------|
| Capacité | kg | 2000 |
| Diamètre plateau | mm | Ø 1110 |
| Dimensions base (Lxl) | mm | 930 x 920 |
| Hauteur d'élévation mini / maxi | mm | 260 / 680 |
| Dimensions fourreaux | mm | 165 x 45 |
| Poids | kg | 140 |

SBV



Table élévatrice manuelle à manivelle 100 et 250 kg

LES + PRODUITS

- Table à vis sans fin permettant un ajustement micrométrique de la hauteur de levée
- Commande montée / descente par volant
- Sécurité : en levage, le système est rendu anti-dériveur par la vis sans fin
- Deux roues fixes et deux pivotantes avec frein
- Pas d'huile
- Pas d'entretien
- Très longue durée de vie
- Très grande précision



SBV200



SBV500

ÉLEVATION MÉCANIQUE AVEC VIS SANS FIN (PAS D'HUILE)

| Modèle | | SBV200 | SBV500 |
|----------------------------|----|-----------|-----------|
| Capacité | kg | 100 | 250 |
| Dimensions hors tout (Lxl) | mm | 600 x 500 | 800 x 600 |
| Dimensions table (Lxl) | mm | 600 x 400 | 800 x 500 |
| Hauteur repliée | mm | 460 | 460 |
| Hauteur d'élévation maxi | mm | 800 | 1150 |
| Hauteur timon | mm | - | 900 |
| Largeur timon | mm | - | 550 |
| Roues | mm | Ø 105 | Ø 125 |
| Poids | kg | 80 | 120 |

BL

Table élévatrice manuelle inclinable 400 et 800 kg

LES + PRODUITS

- L'angle de la table est de 45°
- Une butée empêche le contenant de tomber
- En position haute, les pièces les plus basses sont facilement atteignables par l'opérateur
- Capacité jusqu'à 800 kg
- Déplacement manuel
- Roues équipées de frein

| Modèle | | BL40 | BL80 |
|--------------------------------|----|------------|------------|
| Capacité | kg | 400 | 800 |
| Dimensions hors tout (Lxl) | mm | 1355 x 520 | 1355 x 520 |
| Dimensions table (Lxl) | mm | 830 x 520 | 830 x 520 |
| Hauteur d'élévation mini (Lxl) | mm | 900 x 435 | 1000 x 440 |
| Hauteur d'élévation maxi (Lxl) | mm | 1560 x 435 | 1570 x 438 |
| Hauteur timon | mm | 1130 | 1130 |
| Nombre de coups de pédale maxi | mm | 50 | 68 |
| Roues | mm | Ø 150 | Ø 150 |
| Poids | kg | 123 | 145 |



ÉLEVATION ET INCLINAISON SIMULTANÉES

TS

Table élévatrice électrique inclinable 400 et 800 kg

LES + PRODUITS

- Élévation électrique avec plateau inclinable
- Construction robuste en profilé acier
- Une batterie de 12 volts
- Deux roues pivotantes avec frein
- Puissance moteur électrique 700W
- Hauteur hors tout au niveau de la poignée 1180 mm
- Capacité jusqu'à 800 kg

| Modèle | | TS40 | TS80 |
|--------------------------------|----|------------|------------|
| Capacité | kg | 400 | 800 |
| Dimensions hors tout (Lxl) | mm | 1185 x 520 | 1260 x 520 |
| Dimensions table (Lxl) | mm | 830 x 520 | 830 x 520 |
| Hauteur d'élévation mini (Lxl) | mm | 990 x 500 | 1000 x 500 |
| Hauteur d'élévation maxi (Lxl) | mm | 1620 x 500 | 1620 x 500 |
| Hauteur timon | mm | 1180 | 1180 |
| Nombre de cycles charge maxi | | 45 | 45 |
| Poids | kg | 170 | 185 |



ÉLEVATION ET INCLINAISON SIMULTANÉES

ES

Table élévatrice semi-électrique 500 à 1000 kg

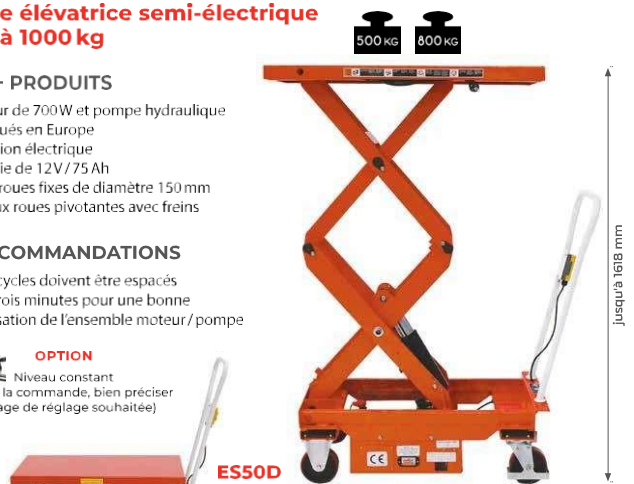
LES + PRODUITS

- Moteur de 700W et pompe hydraulique fabriqués en Europe
- Élévation électrique
- Batterie de 12V/75 Ah
- Deux roues fixes de diamètre 150 mm et deux roues pivotantes avec freins

RECOMMANDATIONS

Les cycles doivent être espacés de trois minutes pour une bonne utilisation de l'ensemble moteur / pompe

OPTION
 (lors de la commande, bien préciser la plage de réglage souhaitée)
 Niveau constant



ES50D

Jusqu'à 1618 mm



ES50

| Modèle | | ES50 | ES75 | ES100 | ES50D | ES80D | ES50LA | ES50LB | ES100L |
|---------------------------------|----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Capacité | kg | 500 | 750 | 1000 | 500 | 800 | 500 | 500 | 1000 |
| Dimensions hors tout (Lxl) | mm | 1185 x 520 | 1260 x 520 | 1260 x 520 | 1260 x 520 | 1260 x 520 | 1780 x 620 | 1200 x 800 | 1200 x 800 |
| Dimensions table (Lxl) | mm | 1010 x 520 | 1010 x 520 | 1010 x 520 | 1010 x 520 | 1010 x 520 | 1525 x 620 | 1200 x 800 | 1200 x 800 |
| Hauteur d'élévation mini / maxi | mm | 450 / 950 | 450 / 950 | 480 / 950 | 495 / 1618 | 510 / 1460 | 440 / 1150 | 430 / 1220 | 430 / 1220 |
| Temps d'élévation / descente | s | 15 / 6 | 15 / 6 | 15 / 6 | 15 / 6 | 15 / 6 | 15 / 6 | 15 / 6 | 15 / 6 |
| Nombre cycles pleine charge | | 55 | 45 | 40 | 40 | 40 | 90 | 55 | 40 |
| Hauteur timon | mm | 1185 | 1185 | 1185 | 1185 | 1185 | 1185 | 1185 | 1185 |
| Poids | kg | 148 | 154 | 169 | 198 | 176 | 215 | 220 | 225 |

ESM

Table élévatrice motorisée 800 kg

LES + PRODUITS

- Tous les avantages d'une table mobile à élévation électrique avec le déplacement motorisé en plus
- Aucun effort pour la déplacer
- Matériel visant à limiter les T.M.S (Troubles Musculo-Squelettiques)



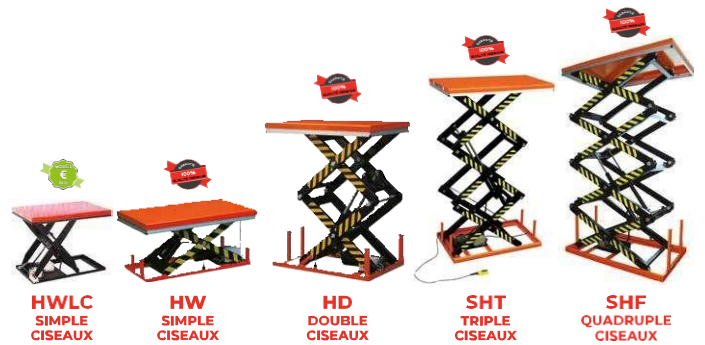
| Modèle | | ESM80 | ESM80D |
|---------------------------------|--------|-------------------|-------------------|
| Capacité | kg | 800 | 800 |
| Dimensions hors tout (Lxlxh) | mm | 1380 x 667 x 1165 | 1380 x 667 x 1165 |
| Dimensions table (Lxl) | mm | 1020 x 610 | 1020 x 610 |
| Hauteur d'élévation mini / maxi | mm | 460 / 1075 | 520 / 1850 |
| Hauteur timon | mm | 1100 | 1100 |
| Largeur timon | mm | 400 | 400 |
| Batterie | V / Ah | 2 x 12 / 55 | 2 x 12 / 55 |
| Moteur de traction | W | 500 | 500 |
| Roues motrices | mm | Ø 200 | Ø 200 |
| Roues | mm | Ø 127 | Ø 127 |
| Poids | kg | 240 | 260 |

299



◆ TABLES ÉLÉVATRICES ÉLECTRIQUES ◆

DE 400 À 4000 KG



EXTRA-PLATES DE 1000 À 2000 KG



SPÉCIALES DE 750 À 2000 KG



Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis, dans le but d'améliorer les performances du matériel. Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis, dans le but d'améliorer les performances du matériel.

HW501

Table élévatrice électrique 500 kg

LES + PRODUITS

- Table élévatrice premium, composants haut de gamme
- Groupe électro hydraulique Bucher
- Excellente rigidité de l'ensemble
- Cadre de sécurité pour stopper la descente en cas d'obstacle
- Contacteur anti-cisaillage
- Galets et bagues auto-lubrifiés
- Valve à débit constant et clapet parachute

| Modèle | | HW501/380V | HW501/220V |
|---------------------------------|--------|------------|------------|
| Capacité | kg | 500 | 500 |
| Dimensions plateau (Lxl) | mm | 900 x 600 | 900 x 600 |
| Dimensions base (Lxl) | mm | 900 x 576 | 900 x 576 |
| Hauteur d'élévation mini / maxi | mm | 160 / 770 | 160 / 770 |
| Temps d'élévation | s | 13 - 16 | 19 - 21 |
| Alimentation | V / Hz | 380 / 50 | 220 / 50 |
| Puissance moteur | kw | 0,37 | 0,37 |
| Poids | kg | 94 | 94 |



OPTION
Mise à niveau constant

HZ1000

Table élévatrice électrique 1000 kg

LES + PRODUITS

- Composants haut de gamme
- Groupe électro hydraulique Bucher
- Excellente rigidité de l'ensemble
- Contacteur anti-cisaillage
- Cadre de sécurité pour stopper la descente
- Galets et bagues auto-lubrifiés
- Valve à débit constant
- Clapet parachute

| Modèle | | HZ1000 |
|---------------------------------|--------|-----------|
| Capacité | kg | 1000 |
| Dimensions plateau (Lxl) | mm | 910 x 610 |
| Dimensions base (Lxl) | mm | 896 x 585 |
| Hauteur d'élévation mini / maxi | mm | 180 / 770 |
| Temps d'élévation | s | 15 - 20 |
| Alimentation | V / Hz | 380 / 50 |
| Puissance moteur | kw | 1,1 |
| Poids | kg | 115 |



OPTION
Mise à niveau constant

HWLC

Table élévatrice électrique économique 1000 et 2000 kg

LES + PRODUITS

- Télécommande avec câble de 3 m
- Sécurité anti-écrasement
- Livrée avec quatre anneaux pour élingage



Télécommande avec câble de 3 m de série



Cadre de sécurité anti-écrasement

| Modèle | | HWLC1000 | HWLC2000 |
|---------------------------------|----|------------|------------|
| Capacité | kg | 1000 | 2000 |
| Dimensions plateforme (Lxl) | mm | 1300 x 800 | 1300 x 800 |
| Hauteur d'élévation mini / maxi | mm | 190 / 1010 | 190 / 1010 |
| Temps d'élévation | s | 25 | 40 |
| Moteur 380 V / 50 Hz / AC | kw | 0,75 | 0,75 |
| Poids | kg | 220 | 280 |

302

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis, dans le but d'améliorer les performances du matériel. Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis, dans le but d'améliorer les performances du matériel.

HW

Table élévatrice électrique 1000 à 4000 kg

LES + PRODUITS

- Table élévatrice premium
- Groupe électro 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-cisailement
- Galets et bagues auto-lubrifiés
- Valve à débit constant
- Clapet parachute



GRUPE ÉLECTRO HYDRAULIQUE BUCHER

CADRE DE SÉCURITÉ ANTI-ÉCRASEMENT

TÉLÉCOMMANDE AVEC CABLE DE 4 M

HAUTEUR MAXI RÉGLABLE PAR FIN DE COURSE

| Modèle 1000 kg | HW1001 | HW1002 | HW1003 | HW1004 | HW1005 | HW1006 |
|---------------------------------|---------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|
| Capacité | kg 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Dimensions plateforme (Lxl) | mm 1300 x 820 | 1600 x 1000 | 1700 x 850 | 1700 x 1000 | 2000 x 850 | 2000 x 1000 |
| Dimensions base (Lxl) | mm 1240 x 640 | 1240 x 640 | 1580 x 640 | 1580 x 640 | 1580 x 640 | 1580 x 640 |
| Hauteur d'élevation mini / maxi | mm 205 / 1000 | 205 / 1000 | 240 / 1300 | 240 / 1300 | 240 / 1300 | 240 / 1300 |
| Temps d'élevation | s 20 - 25 | 20 - 25 | 30 - 35 | 30 - 35 | 30 - 35 | 30 - 35 |
| Moteur 380 V / 50 Hz | kw 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| Poids | kg 160 | 186 | 200 | 210 | 212 | 223 |

| Modèle 2000 kg | HW2001 | HW2002 | HW2003 | HW2004 | HW2005 | HW2006 |
|---------------------------------|---------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|
| Capacité | kg 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |
| Dimensions plateforme (Lxl) | mm 1300 x 850 | 1600 x 1000 | 1700 x 850 | 1700 x 1000 | 2000 x 850 | 2000 x 1000 |
| Dimensions base (Lxl) | mm 1220 x 785 | 1220 x 785 | 1600 x 785 | 1600 x 785 | 1600 x 785 | 1600 x 785 |
| Hauteur d'élevation mini / maxi | mm 230 / 1050 | 230 / 1050 | 250 / 1300 | 250 / 1300 | 250 / 1300 | 250 / 1300 |
| Temps d'élevation | s 20 - 25 | 20 - 25 | 25 - 35 | 25 - 35 | 25 - 35 | 25 - 35 |
| Moteur 380 V / 50 Hz | kw 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| Poids | kg 235 | 268 | 289 | 300 | 300 | 315 |

| Modèle 4000 kg | HW4001 | HW4002 | HW4003 | HW4004 | HW4005 | HW4006 |
|---------------------------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Capacité | kg 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 |
| Dimensions plateforme (Lxl) | mm 1700 x 1200 | 2000 x 1200 | 2000 x 1000 | 2000 x 1200 | 2200 x 1000 | 2200 x 1200 |
| Dimensions base (Lxl) | mm 1600 x 900 | 1600 x 900 | 2000 x 900 | 2000 x 900 | 2000 x 900 | 2000 x 900 |
| Hauteur d'élevation mini / maxi | mm 240 / 1100 | 240 / 1100 | 300 / 1400 | 300 / 1400 | 300 / 1400 | 300 / 1400 |
| Temps d'élevation | s 30 - 40 | 30 - 40 | 45 - 50 | 45 - 50 | 45 - 50 | 45 - 50 |
| Moteur 380 V / 50 Hz | kw 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| Poids | kg 375 | 405 | 470 | 490 | 480 | 505 |

MODÈLES HW1001 ET HW1003 EXISTENT EN MONOPHASE 220 VOLTS DE SÉRIE

OPTIONS

- Niveau constant (lors de la commande, bien préciser la plage de réglage souhaitée)
- 220 volts monophasé

303

HD

Table élévatrice électrique double ciseaux 1000 à 4000 kg

LES + PRODUITS

- Table élévatrice premium
- Groupe électro 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-cisailement
- Galets et bagues auto-lubrifiés
- Valve à débit constant
- Clapet parachute
- Hauteur de plateforme jusqu'à 2050 mm
- Table double ciseaux



MODÈLE 220 VOLTS MONOPHASE SUR DEMANDE

GRUPE ÉLECTRO HYDRAULIQUE BUCHER

CADRE DE SÉCURITÉ ANTI-ÉCRASEMENT

TÉLÉCOMMANDE AVEC CABLE DE 4 M

HAUTEUR MAXI RÉGLABLE PAR FIN DE COURSE

| Modèle | | HD1000 | HD2000 | HD4000 |
|---------------------------------|----|------------|------------|-------------|
| Capacité | kg | 1000 | 2000 | 4000 |
| Dimensions plateforme (Lxl) | mm | 1300 x 820 | 1300 x 850 | 1700 x 1200 |
| Dimensions base (Lxl) | mm | 1240 x 640 | 1220 x 785 | 1600 x 900 |
| Hauteur d'élevation mini / maxi | mm | 305 / 1780 | 360 / 1780 | 400 / 2050 |
| Temps d'élevation | s | 35 - 45 | 35 - 45 | 55 - 65 |
| Moteur 380 V / 50 Hz / AC | kw | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| Poids | kg | 210 | 295 | 520 |

OPTIONS

- Niveau constant (lors de la commande, bien préciser la plage de réglage souhaitée)
- 220 volts monophasé

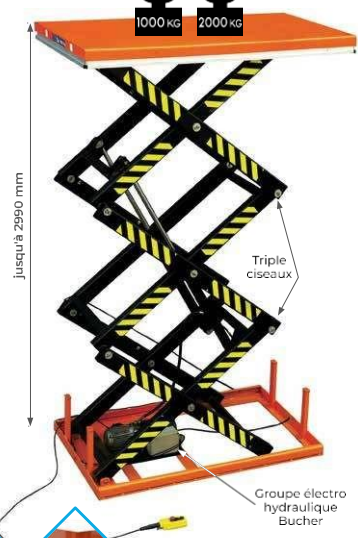
304

SHT

Table élévatrice électrique triple ciseaux 1000 et 2000 kg

LES + PRODUITS

- Table élévatrice premium
- Groupe électro 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-cisailement
- Galets et bagues auto-lubrifiés
- Valve à débit constant
- Clapet parachute
- Table triple ciseaux
- Hauteur de plateforme jusqu'à 2990 mm



GRUPE ÉLECTRO HYDRAULIQUE BUCHER

CADRE DE SÉCURITÉ ANTI-ÉCRASEMENT

TÉLÉCOMMANDE AVEC CABLE DE 4 M

HAUTEUR MAXI RÉGLABLE PAR FIN DE COURSE

| Modèle | | SHT1000 | SHT2000 |
|---------------------------------|----|-------------|-------------|
| Capacité | kg | 1000 | 2000 |
| Dimensions plateforme (Lxl) | mm | 1700 x 1000 | 1700 x 1000 |
| Dimensions base (Lxl) | mm | 1600 x 1000 | 1606 x 1010 |
| Hauteur d'élevation mini / maxi | mm | 470 / 2990 | 560 / 2990 |
| Temps d'élevation | s | 35 - 45 | 50 - 60 |
| Moteur 380 V / 50 Hz / AC | kw | 2,2 | 2,2 |
| Poids | kg | 450 | 750 |

MODÈLE 220 VOLTS MONOPHASE SUR DEMANDE

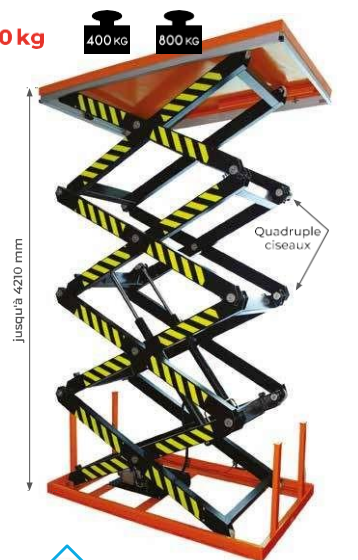
305

SHF

Table élévatrice électrique quadruple ciseaux 400 et 800 kg

LES + PRODUITS

- Table élévatrice premium
- Groupe électro 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-cisailement
- Galets et bagues auto-lubrifiés
- Valve à débit constant
- Clapet parachute
- Table quadruple ciseaux
- Hauteur de plateforme jusqu'à 4210 mm



MODÈLE 220 VOLTS MONOPHASE SUR DEMANDE

GRUPE ÉLECTRO HYDRAULIQUE BUCHER

CADRE DE SÉCURITÉ ANTI-ÉCRASEMENT

TÉLÉCOMMANDE AVEC CABLE DE 4 M

HAUTEUR MAXI RÉGLABLE PAR FIN DE COURSE

| Modèle | | SHF400 | SHF800 |
|---------------------------------|----|-------------|-------------|
| Capacité | kg | 400 | 800 |
| Dimensions plateforme (Lxl) | mm | 1700 x 1000 | 1700 x 1000 |
| Dimensions base (Lxl) | mm | 1600 x 1000 | 1606 x 1010 |
| Hauteur d'élevation mini / maxi | mm | 600 / 4140 | 706 / 4210 |
| Temps d'élevation | s | 30 - 40 | 70 - 80 |
| Moteur 380 V / 50 Hz / AC | kw | 2,2 | 2,2 |
| Poids | kg | 548 | 858 |

306

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit de modifier sans préavis, dans le but d'améliorer les performances du matériel.

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit de modifier sans préavis, dans le but d'améliorer les performances du matériel.

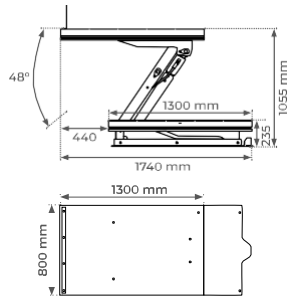
ALT750



Table élévatrice électrique inclinable 750 kg

LES + PRODUITS

- 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 2 m
- Commande séparée de l'inclinaison et de la mise en hauteur
- Possibilité de fixation au sol



| Modèle | ALT750 |
|---------------------------------|---------------|
| Capacité | kg 750 |
| Dimensions plateau (Lxl) | mm 1300 x 800 |
| Dimensions base (Lxl) | mm 1260 x 800 |
| Inclinaison maxi plateau | ° 48 |
| Hauteur d'élévation mini / maxi | mm 235 / 1055 |
| Temps d'élévation | s 8 |
| Moteur 380 V / 50 Hz | kw 1,1 |
| Poids | kg 285 |

307

HYLC1000



Table élévatrice électrique extra-plate économique 1000 kg

LES + PRODUITS

- Extra-plate
- Groupe et télécommande avec câble 3 m
- Sécurité anti-écrasement
- Livrée avec rampe d'accès



| Modèle 1000 kg | HYLC1000 |
|---------------------------------|----------------|
| Capacité | kg 1000 |
| Dimensions plateforme (Lxl) | mm 1450 x 1140 |
| Hauteur d'élévation mini / maxi | mm 82 / 760 |
| Temps d'élévation | s 18 |
| Moteur 380 V / 50 Hz | kw 0,75 |
| Poids | kg 250 |

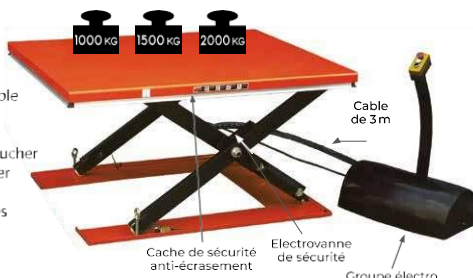
308

HY

Table élévatrice électrique extra-plate 1000 à 2000 kg

LES + PRODUITS

- Extra-plate
- Excellente rigidité de l'ensemble
- Equipée de composants haut de gamme
- Groupe électro hydraulique Bucher
- Cadre de sécurité pour stopper la descente en cas d'obstacle
- Galets et bagues auto-lubrifiés
- Bloc moteur / commandes avec blocage de la descente en cas de rupture du flexible hydraulique
- Tension de 24 volts, boîtier à bouton poussoir et arrêt d'urgence coup de poing



GRUPE ÉLECTRO HYDRAULIQUE BUCHER

CADRE DE SÉCURITÉ ANTI-ÉCRASEMENT

TÉLÉCOMMANDE AVEC CÂBLE DE 3 M

HAUTEUR MAXI RÉGLABLE PAR FIN DE COURSE

| Modèle 1000 kg | HY1001 | HY1002 | HY1003 | HY1004 | HY1005 |
|---------------------------------|----------------|-------------|------------|------------|-------------|
| Capacité | kg 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Dimensions plateforme (Lxl) | mm 1450 x 1140 | 1600 x 1140 | 1450 x 800 | 1600 x 800 | 1600 x 1000 |
| Hauteur d'élévation mini / maxi | mm 85 / 860 | 85 / 860 | 85 / 860 | 85 / 860 | 85 / 860 |
| Temps d'élévation | s 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Course | mm 775 | 775 | 775 | 775 | 775 |
| Moteur 380 V / 50 Hz | kw 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| Poids | kg 357 | 364 | 326 | 332 | 352 |

| Modèle 1500 kg | HY1501 | HY1502 | HY1503 |
|---------------------------------|---------------|-------------|-------------|
| Capacité | kg 1500 | 1500 | 1500 |
| Dimensions plateforme (Lxl) | mm 1600 x 800 | 1600 x 1000 | 1600 x 1200 |
| Hauteur d'élévation mini / maxi | mm 105 / 870 | 105 / 870 | 105 / 870 |
| Temps d'élévation | s 30 | 30 | 30 |
| Course | mm 775 | 775 | 775 |
| Moteur 380 V / 50 Hz | kw 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Poids | kg 362 | 401 | 415 |

| Modèle 2000 kg | HY2001 | HY2002 |
|---------------------------------|----------------|-------------|
| Capacité | kg 2000 | 2000 |
| Dimensions plateforme (Lxl) | mm 1600 x 1200 | 1600 x 1000 |
| Hauteur d'élévation mini / maxi | mm 105 / 870 | 105 / 870 |
| Temps d'élévation | s 35 | 35 |
| Course | mm 775 | 775 |
| Moteur 380 V / 50 Hz | kw 2,2 | 2,2 |
| Poids | kg 419 | 405 |

MODÈLES HY1001 ET HY1003 EXISTENT EN MONOPHASE 220 VOLTS

309

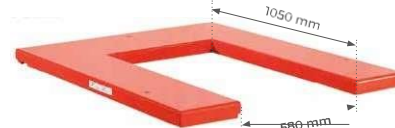
HULC1000



Table élévatrice électrique plateau en U économique 1000 kg

LES + PRODUITS

- Extra-plate
- Groupe et télécommande avec câble 3 m
- Sécurité anti-écrasement



| Modèle | HULC1000 |
|-----------------------------------|----------------|
| Capacité | kg 1000 |
| Dimensions plateforme (Lxl) | mm 1450 x 1140 |
| Dimensions intérieures du U (Lxl) | mm 1050 x 580 |
| Hauteur d'élévation mini / maxi | mm 80 / 760 |
| Temps d'élévation | s 18 |
| Moteur 380 V / 50 Hz | kw 0,75 |
| Poids | kg 235 |

310

HU

Table élévatrice électrique plateau en U 1000 et 1500 kg

LES + PRODUITS

- Robuste, fiable et très pratique
- Groupe électro hydraulique Bucher
- Son plateau en "U" et sa faible hauteur repliée (85 mm) permettent une utilisation sans fosse ni rampe
- Les fourches du transpalette passant entre les ciseaux, les palettes sont 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 charges
- Boîtier de commande à boutons poussoir montée / descente et arrêt d'urgence fixé sur le support de la centrale électro hydraulique externe s'intégrant facilement à tous les environnements industriels
- Vitesses de montée et de descente du plateau constantes



GRUPE ÉLECTRO HYDRAULIQUE BUCHER

CADRE DE SÉCURITÉ ANTI-ÉCRASEMENT

TÉLÉCOMMANDE AVEC CABLE DE 3 M

HAUTEUR MAXI RÉGLABLE PAR FIN DE COURSE

| Modèle | | HU1000 | HU1500 |
|-----------------------------------|---------------|-------------|-------------|
| Capacité | kg | 1000 | 1500 |
| Dimensions plateforme (Lxl) | mm | 1450 x 1140 | 1600 x 1160 |
| Dimensions intérieures du U (Lxl) | mm | 1080 x 585 | 1080 x 585 |
| Hauteur d'élevation mini / maxi | mm | 85 / 860 | 85 / 860 |
| Temps d'élevation | s | 25 | 30 |
| Moteur | 380 V / 50 Hz | 1,1 | 1,5 |
| Poids | kg | 280 | 380 |

OPTION



• Niveau constant (lors de la commande, bien préciser la plage de réglage souhaitée)

311

HE

Table élévatrice électrique plateau en E 1000 et 2000 kg

LES + PRODUITS

- Robuste, fiable et très pratique
- Groupe électro hydraulique Bucher
- Son plateau en "E" et sa faible hauteur repliée (85 mm) permettent une utilisation sans fosse ni rampe
- Les fourches du transpalette passant entre les ciseaux, les palettes sont 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 charges
- Boîtier de commande à boutons poussoir montée / descente et arrêt d'urgence fixé sur le support de la centrale électro hydraulique externe s'intégrant facilement à tous les environnements industriels
- Vitesses de montée et de descente du plateau constantes



GRUPE ÉLECTRO HYDRAULIQUE BUCHER

CADRE DE SÉCURITÉ ANTI-ÉCRASEMENT

TÉLÉCOMMANDE AVEC CABLE DE 3 M

HAUTEUR MAXI RÉGLABLE PAR FIN DE COURSE

| Modèle | | HE1000 | HE2000 |
|---------------------------------|--------------------|-------------|-------------|
| Capacité | kg | 1000 | 2000 |
| Dimensions plateau (Lxl) | mm | 1400 x 1200 | 1500 x 1300 |
| Hauteur d'élevation mini / maxi | mm | 85 / 885 | 100 / 820 |
| Temps d'élevation | s | 25 - 35 | 30 - 40 |
| Moteur | 380 V / 50 Hz / AC | 0,75 | 2,2 |
| Poids | kg | 280 | 500 |

OPTION



• Niveau constant (lors de la commande, bien préciser la plage de réglage souhaitée)

312

HWS1800

Table élévatrice électrique inox 1800 kg

LES + PRODUITS

- 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
- Galets et bagues auto-lubrifiés
- Valve à débit constant
- Clapet parachute



| Modèle | | HWS1800 |
|---------------------------------|----|--------------|
| Capacité | kg | 1800 |
| Dimensions plateforme (Lxl) | mm | 1220 x 1066 |
| Dimensions base (Lxl) | mm | 1190 x 960 |
| Hauteur d'élevation mini / maxi | mm | 220 / 1050 |
| Temps d'élevation | s | 20 - 30 |
| Puissance moteur | kw | 2,2 |
| Alimentation | V | 380 triphasé |
| Poids | kg | 275 |

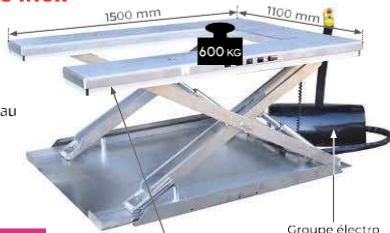
INOX 304 : ALIMENTAIRE

HUS600

Table élévatrice électrique plateau en U 600 kg

LES + PRODUITS

- 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 charges



| Modèle | | HUS600 |
|---------------------------------|----|--------------|
| Capacité | kg | 600 |
| Dimensions plateforme (Lxl) | mm | 1500 x 1100 |
| Dimensions base (Lxl) | mm | 1440 x 1058 |
| Hauteur d'élevation mini / maxi | mm | 85 / 850 |
| Temps d'élevation | s | 20 - 30 |
| Puissance moteur | kw | 1,1 |
| Alimentation | V | 380 triphasé |
| Poids | kg | 245 |

INOX 304 : ALIMENTAIRE

309

OPTIONS ET ACCESSOIRES POUR TABLES ÉLÉVATRICES 1010 X 520 MM

◆ PRFX



Rouleaux montés sur plateau fixe
Capacité : 500 kg
Largeur : 500 mm
Longueur : 1023 mm
Épaisseur plateau : 64 mm
52 MM ENTRE CHAQUE ROULEAU

◆ PRPV



Rouleaux montés sur plateau pivotant (plan horizontal)
Capacité : 500 kg / Largeur : 500 mm
Longueur : 710 mm / Épaisseur plateau : 92 mm
DURANT LES DÉPLACEMENTS, UN SYSTÈME DE BLOCAGE MÉCANIQUE ASSURE LE MAINTIEN DE LA CHARGE

◆ PBFX



Plateau à billes
Capacité : 500 kg
Nombre de billes : 24

◆ OPTION PESAGE INTÉGRÉ



Précision 0,1 %

◆ CHÂSSIS POUR TABLE FIXE



Châssis pour table élévatrice fixe
Préhension par deux côtés

◆ TÉLÉCOMMANDE RADIO



310