



LOIRE MAINE
MANUTENTION

Vente, location et entretien



CATALOGUE
DISTRIBUTION
2025

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

2P.
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

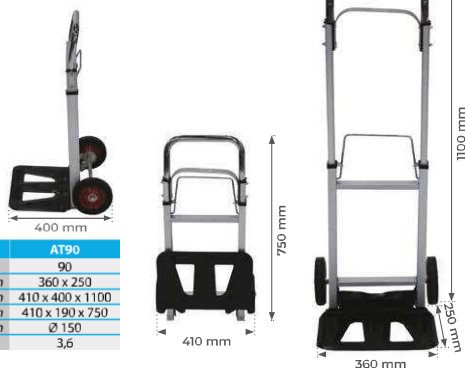
AT90

Diabes 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



STR80N

Diabes 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



MMA20

Diabes 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 diabes 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

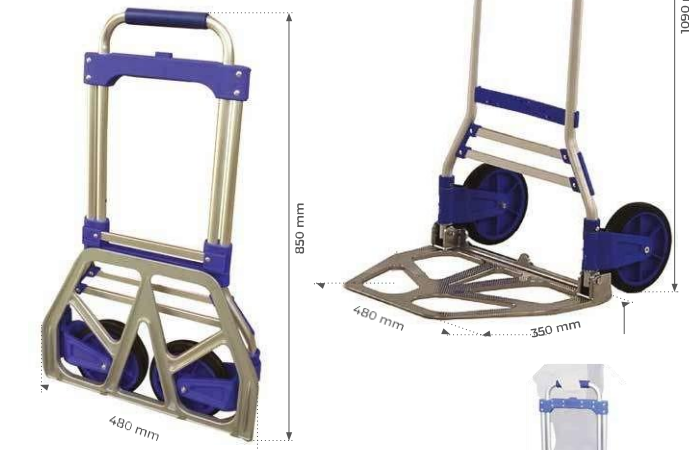


STR120N

Diabes 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

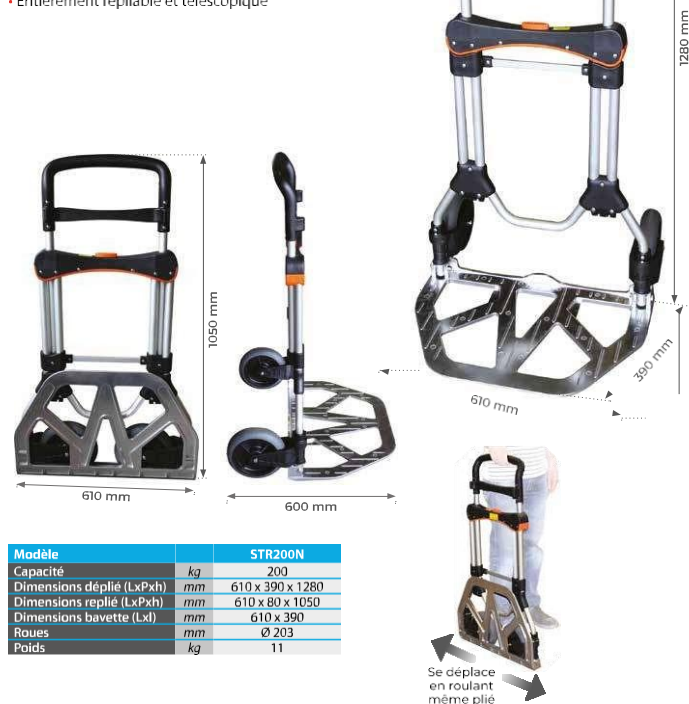


STR200N

Diabes 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



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

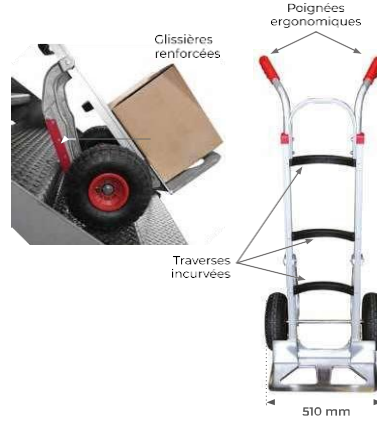
22

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 600 x 670 x 1310
Dimensions bavette (LxP)	mm 250 x 250
Roues	mm Ø 260
Poids	kg 11

BAVETTE DE SÉRIE
280 mm x 250 mm

OPTION GRANDE BAVETTE
365 mm x 250 mm

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



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



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>

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.

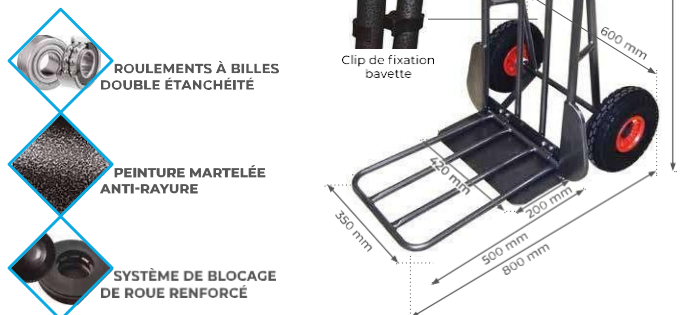
HT300/NLC



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

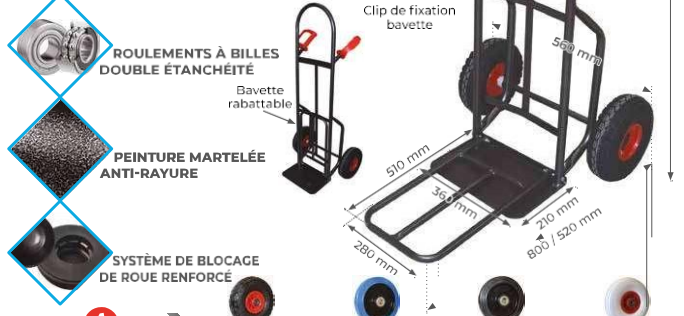
HT300/LUK2



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



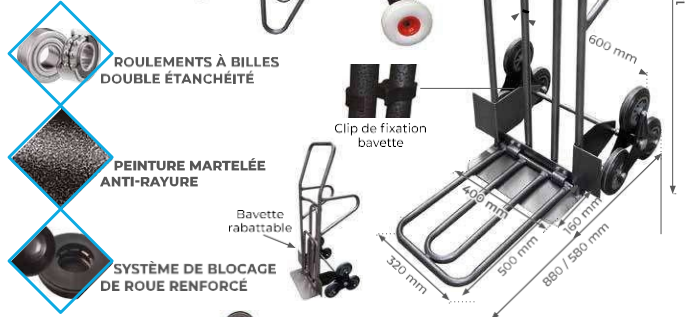
Modèle	HT250/PRIM2-RG	HT250/PRIM2-RSB	HT250/PRIM2-RSN	HT250/PRIM2-RINC
Capacité	kg 250	250	250	250
Longueur hors tout	mm 600	600	600	600
Profondeur hors tout	mm 540	540	540	540
Hauteur hors tout mini / maxi	mm 1600 / 2160	1600 / 2160	1600 / 2160	1600 / 2160
Type bavette	fixe	fixe	fixe	fixe
Longueur bavette	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



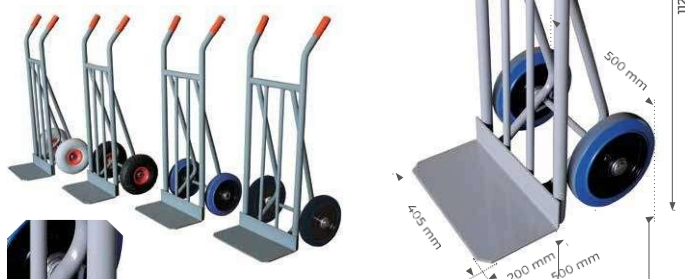
Modèle	HT250/P-R3W	HT250/P-RG	HT250/P-RSB	HT250/P-RSN	HT250/P-RINC
Capacité	kg 250	250	250	250	250
Longueur hors tout	mm 600	600	600	600	600
Profondeur hors tout	mm 580 / 800	580 / 880	580 / 880	580 / 880	580 / 880
Hauteur hors tout	mm 1300	1300	1300	1300	1300
Type bavette	fixe	fixe	fixe	fixe	fixe
Longueur 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



Châssis renforcé



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



Béquille escamotable



Sangle de maintien avec tendeur



Chenilles caoutchouc pour marches d'escalier

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

- élévation 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

- élévation 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

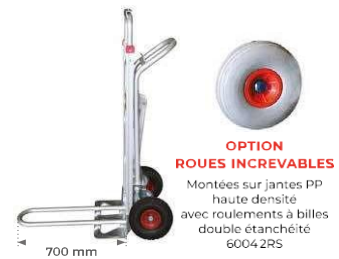
Diabie / chariot aluminium 3 en 1 250/350 kg

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

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

DMEG

NOUVEAUTE

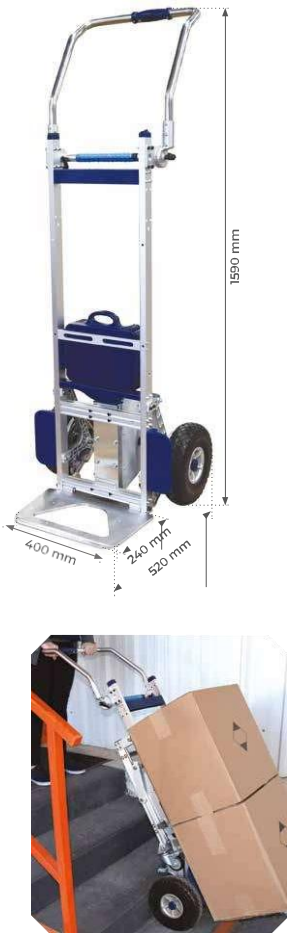
GARANTIE 100% QUALITE PREMIUM

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

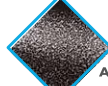
Diabes pour charge cylindrique 200 kg

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



ROULEMENTS À BILLES DOUBLE ÉTANCHÉITÉ



PEINTURE MARTELÉE ANTI-RAYURE



SYSTÈME DE BLOCAGE DE ROUE RENFORCÉ

4 MODÈLES DISPONIBLES



RC
Roue premium gonflable avec corps en PP haute densité



RSB
Roue premium en caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux



RSN
Roue premium en caoutchouc élastique noir silencieux



RINC
Roue premium en mousse increvable non tâchante silencieuse

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



SAC20



Support bagueuse soudage

Boîte à outils

SAC20A

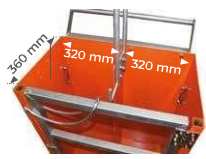
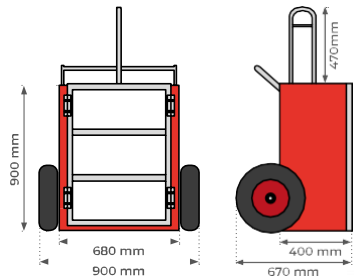
Modèle	SAC20	SAC20A
Type	1 bouteille	2 bouteilles
Dimensions hors tout (LxPxH)	mm 600 x 660 x 1360	700 x 700 x 1380
Diamètre des bouteilles	mm Ø 140 / 250	Ø 210 / 250
Roues caoutchouc	mm Ø 200 x 50	Ø 400 x 50
Poids	kg 17	46

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

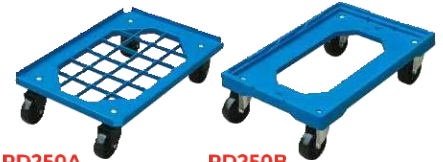
- Permet de déplacer un bac plastique de 600 x 400 mm ou deux bacs de 400 x 300 mm
- Structure en ABS renforcée
- Quatre roulettes pivotantes
- Capacité de 150 kg



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

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.

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

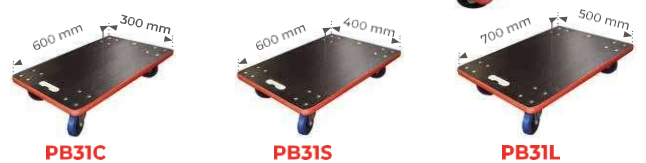
PB



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

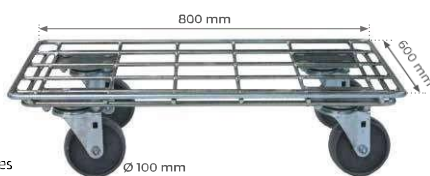
Modèle		PB31C	PB31S	PB31L	PB32	PB33	PB34
Capacité	kg	450	450	450	400	350	350
Dimensions plateau (Lxl)	mm	600 x 300	600 x 400	700 x 500	600 x 400	600 x 400	600 x 400
Épaisseur plateau	mm	27	27	27	23	18	18
Type de roues		caoutchouc non marquante	caoutchouc non marquante	caoutchouc non marquante	caoutchouc 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

ZD400B

Plateau fil d'acier 400 kg

LES + PRODUITS

- Capacité de charge de 400 kg
- Structure en acier électro-soudé
- Equipé de quatre roulettes pivotantes polyamide Ø 100 mm



Modèle		ZD400B
Capacité	kg	400
Encombrement (Lxlxh)	mm	800 x 600 x 150
Dimensions des bacs (Lxl)	mm	800 x 600
Hauteur plateforme	mm	130
Roues polyamide	mm	Ø 100
Poids	kg	8

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

TRANSPRATIC



PA30



PA15



Roue caoutchouc silencieuse non marquante avec roulements à billes



Structure et plateau renforcés en acier laqué avec revêtement antidérapant

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

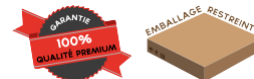
CR/1

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

TRANSPRATIC



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	kg	150	300	300
Encombrement (Lxlxh)	mm	725 x 465 x 810	910 x 604 x 855	910 x 610 x 870
Dimensions plateforme (Lxl)	mm	725 x 465	910 x 604	900 x 610
Hauteur plateforme	mm	120	160	160
Roues		caoutchouc Ø 100	caoutchouc Ø 130	pneumatique Ø 210
Poids	kg	8	17	17

Structure et plateau renforcés en acier laqué avec revêtement antidérapant

Structure et plateau renforcés en acier laqué avec revêtement antidérapant

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	kg	300	500
Dimensions plateforme (Lxl)	mm	900 x 600	900 x 600
Dimensions hors tout (Lxlxh)	mm	900 x 600 x 1030	900 x 600 x 1030
Roues	mm	pneumatique Ø 200	caoutchouc Ø 200
Poids	kg	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

TRANSPRATIC



SED2



SED3



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



Roue caoutchouc silencieuse non marquante avec roulements à billes

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 tchèantes Ø 100 mm dont deux avec frein
- Coloris plateau noir
- Nombreux accessoires en option



Coffre ouvert sur une longueur



Plateaux avec rebords de 100 mm



NOMBREUX ACCESSOIRES EN OPTION NOUS CONSULTER

Modèle	S2C	S3C	S5C	S2L	S3L	S5L	SR2
Capacité	250	250	250	250	250	250	180
Nombre de plateaux	2	3	3	2	3	3	2
Dimensions plateaux (Lxl)	680 x 450	680 x 450	680 x 450	915 x 520	915 x 520	915 x 520	710 x 475
Dimensions totales (Lxlxh)	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	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 tchèantes Ø100 mm dont deux avec frein
- Coloris plateau noir
- Tiroir en aluminium 600 x 400 mm
- Nombreux accessoires en option



NOMBREUX ACCESSOIRES EN OPTION

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

Accessoires pour gamme S



Tapis caoutchouc antidérapant pour S2C et S3C



Panneau porte-outils



Crochet court



Crochet long



Porte tournevis



Bac amovible 350 x 240 x 200 mm



Bac amovible 390 x 255 x 380 mm



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



Modèle	PP1/200	PP2/200	PP3/300
Capacité	200	200	200
Dimensions plateforme (Lxl)	800 x 500	730 x 490	730 x 490
Hauteur plateforme haute	-	700	730
Distance entre les plateformes	-	500	240
Hauteur plateforme basse	-	170	170
Hauteur poignée	890	900	920
Roues caoutchouc	Ø 125	Ø 100	Ø 100
Poids	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	250
Dimensions plateforme (Lxlxh)	950 x 650 x 110
Hauteur plateforme	750
Hauteur deuxième niveau	450
Hauteur premier niveau	150
Roues	Ø 125
Poids	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

66

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	900	900	900	900
Dimensions plateforme (Lxl)	mm	915 x 610	1220 x 610	1220 x 760	1525 x 760	1830 x 915
Hauteur plateforme	mm	236	180	236	250	236
Hauteur cadre	mm	910	910	910	910	910
Roues caoutchouc	mm	Ø 125 x 50	Ø 125 x 50	Ø 125 x 50	Ø 125 x 50	Ø 125 x 50
Poids	kg	20	25,5	28	33	38,5

67

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	100
Encombrement (Lxlxh)	mm	695 x 445 x 905	710 x 460 x 900
Dimensions plateforme (Lxl)	mm	525 x 325	610 x 410
Hauteur	mm	900	900
Roues	mm	Ø 100	Ø 100
Poids	kg	9	11

68

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	250
Dimensions hors tout (Lxlxh)	mm	970 x 460 x 1000	970 x 460 x 1000
Dimensions plateforme (Lxl)	mm	890 x 450	890 x 450
Hauteur plateforme	mm	190	190
Dossier		repliable	fixe
Roues caoutchouc	mm	Ø 125 x 34	Ø 125 x 34
Poids	kg	23	18



Equipe de renforts acier

69

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.

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	500
Dimensions hors tout (Lxlxh)	mm 1050 x 700 x 1100	1250 x 800 x 1100
Dimensions plateforme (Lxl)	mm 1000 x 700	1200 x 800
Hauteur plateforme	mm 240	240
Roues caoutchouc	mm Ø 160 x 50	Ø 160 x 50
Poids	kg 25	27

Equipé de renforts acier



WPG25

Chariot plateau bois avec dossier grillagé 250 kg

LES + PRODUITS

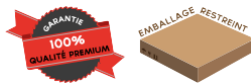
- Capacité de 250 kg
- Construction robuste en tube d'acier de Ø 30 mm
- Plateaux en MDF de 14 mm d'épaisseur
- Quatre roues caoutchouc silencieuses, deux fixes et deux pivotantes à frein
- Résistant, pratique et maniable
- Equipé d'une cornière acier protégeant le plateau MDF
- Equipé de tétons de blocage



WPG25A WPG25B



Modèle	Capacité	Dimensions hors tout (Lxlxh)	Dimensions plateforme (Lxl)	Hauteur plateforme	Roues	Poids
	kg	mm	mm	mm	mm	kg
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

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



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



WP20B/2



Modèle	Capacité	Dimensions hors tout (Lxlxh)	Dimensions plateforme (Lxl)	Hauteur plateforme	Roues	Poids
	kg	mm	mm	mm	mm	kg
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

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.

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

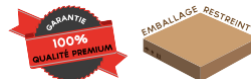
WP25/3 TROIS PLATEAUX



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



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



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)



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 PMKITGUARD
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 (Lxlxh)	mm	2140 x 800 x 1000
Dimensions plateforme (Lxl)	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>

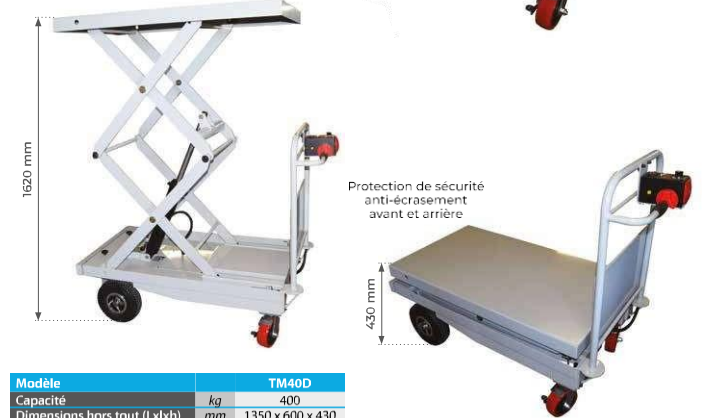
TM40D



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 (Lxlxh)	mm	1350 x 600 x 430
Dimensions plateforme (Lxl)	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



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

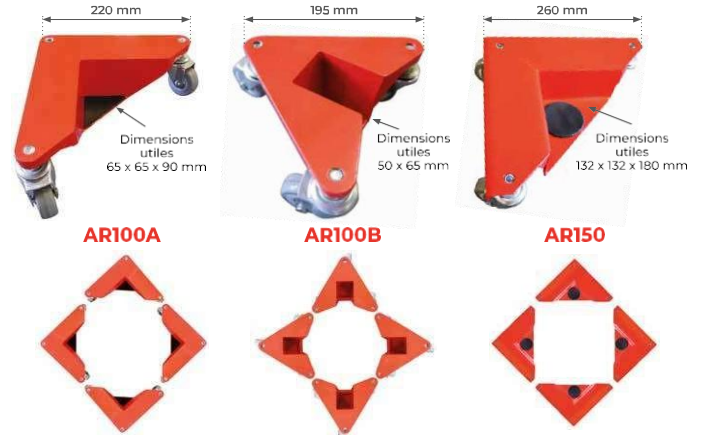
84

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



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

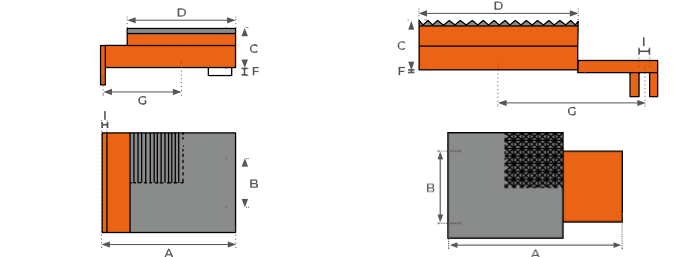
85

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



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

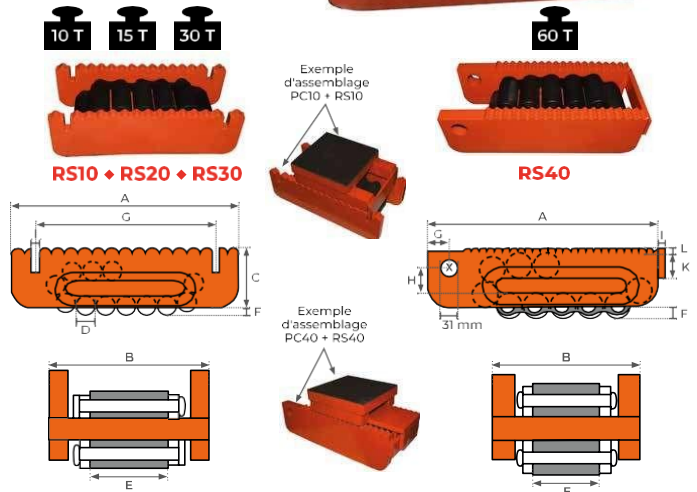
86

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



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

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



CM60



CM120



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



ST60



ST120

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

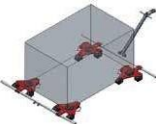


2 T **RS2P**

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'ACCOUPLMENT, 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

Equipement 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 650

NMV 600

NMV 550



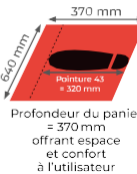
Jusqu'à 3500 mm

1560 mm

786 mm

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



Profondeur du panier = 370 mm
offrant espace et confort à l'utilisateur

SC08EC

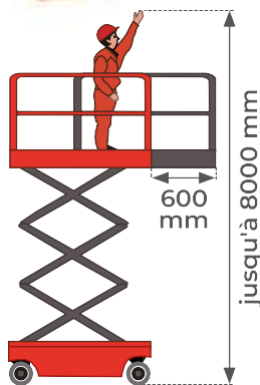


Nacelle motorisée hauteur de travail de 8000 mm

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 manipulation à haute vitesse, jusqu'à 12 km/h



103



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



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

Transpalettes 4



POMPE GARANTIE 3 ANS
CHÂSSIS GARANTI 5 ANS

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



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 levage est indiquée pour une charge répartie dans le but d'optimiser les performances du matériel.

Photos et dimensions non contractuelles. La capacité de levage est indiquée pour une charge répartie dans le but d'optimiser les performances du matériel.

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	AC30B00	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	AC25L800	AC25L900	AC25L1000
Capacité	kg 2500	2500	2500	2500	2500	2500
Hauteur d'élévation	mm 200	200	200	200	200	200
Hauteur fourches abaissées	mm 85	85	85	85	85	85
Coups de pompe	mm 12	12	12	12	12	12
Longueur fourches standard	mm 800	900	1000	800	900	1000
Largeur extérieure fourches standard	mm 540	540	540	685	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	Ø 200 x 50
Poids	kg 63	65	67	65	67	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	2000
Hauteur d'élévation	mm 200	200	200	200	200	200
Hauteur fourches abaissées	mm 85	85	85	85	85	85
Coups de pompe	mm 12	12	12	12	12	12
Longueur fourches standard	mm 1500	1800	2000	1500	1800	2000
Largeur extérieure fourches standard	mm 540	540	540	685	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	Ø 200 x 50
Poids	kg 94	102	109	95	105	112

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'élévation	mm 200	200	200
Hauteur fourches abaissées	mm 85	85	85
Longueur fourches standard	mm 1500	2000	2500
Largeur extérieure fourches	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'élévation	mm 200
Hauteur fourches abaissées	mm 90
Longueur fourches standard	mm 1150
Largeur extérieure fourches	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)

Photos et dimensions non contractuelles. La capacité de levage indiquée est valable uniquement pour une charge répartie et dans les conditions de levage indiquées.

Photos et dimensions non contractuelles. La capacité de levage indiquée est valable uniquement pour une charge répartie et dans les conditions de levage indiquées.

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

POMPE GARANTIE 3 ANS
CHÂSSIS GARANTI 5 ANS



Produit et dimensions sont contractuels. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis, dans le but d'améliorer le performance des matériels.
Produit et dimensions sont contractuels. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis, dans le but d'améliorer le performance des matériels.

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

116

POMPE GARANTIE 3 ANS
CHÂSSIS GARANTI 5 ANS

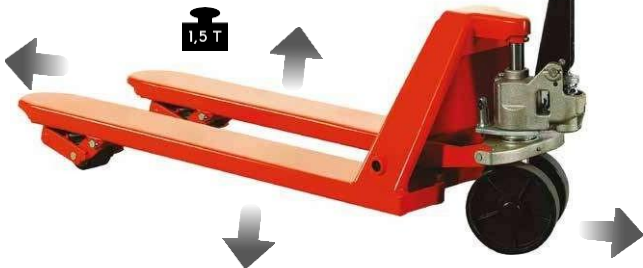


ACTWO15

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	ACTWO15	ACTWO15L
Capacité	kg 1500	kg 1500
Hauteur fourches basse	mm 85	mm 85
Hauteur haute	mm 205	mm 205
Longueur fourches	mm 1150	mm 1150
Largeur extérieure fourches	mm 540	mm 680
Largeur d'une fourche	mm 160	mm 160
Galets polyuréthane	mm Ø 65 x 60	mm Ø 65 x 60
Roues polyuréthane	mm Ø 200 x 50	mm Ø 200 x 50
Poids	kg 75	kg 78



117

Transpalettes 4



Produit et dimensions sont contractuels. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis, dans le but d'améliorer le performance des matériels.
Produit et dimensions sont contractuels. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis, dans le but d'améliorer le performance des matériels.

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

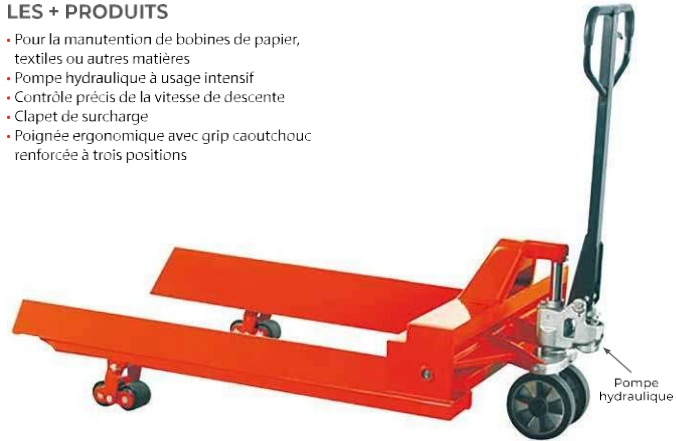


AC20R

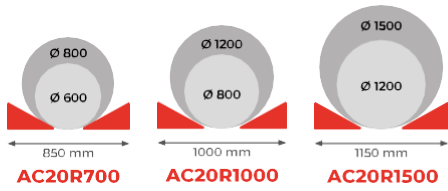
Transpalette manuel porte-bobine 2000 kg

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	en option	en option	en option	en option
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 -	-	-	-	310 x 180 x 240	310 x 180 x 240	310 x 180 x 240	310 x 180 x 240
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)



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	en option	en option	en option	en option
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 -	-	-	-	310 x 180 x 240	310 x 180 x 240	310 x 180 x 240	310 x 180 x 240
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)

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'élévation	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'élévation lui procurant une excellente stabilité
- Pratique, robuste et performant
- Equipé d'une pompe hydraulique monocylindre lui procurant une grande souplesse d'utilisation, une levée plus facile et une longévité accrue
- Grâce à son châssis haut, l'opérateur est protégé
- 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'élévation	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

- élévation 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'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
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'élévation, 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'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
Poids	kg	105	112	118	125

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

126

JE

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

(127)

HG540M



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

(128)

HG540E



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

(129)

HS M



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

(130)

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

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

OPTION
Mise à niveau automatique avec cellule

<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



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



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

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



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

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



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



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



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

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

- OPTIONS**
- Batteries de 30 et 36 Ah
 - Roues crantées



Couleur personnalisable sur demande



Galets stabilisateurs

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'élevation 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'élevation, 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

- OPTIONS**
- Batterie supplémentaire 48V / 20 Ah
 - Roues crantées



Galets stabilisateurs



Ecran LCD et démarrage par code PIN et /ou RFID

Modèle	PTE20N	PTE20NL
Nom commercial		EDGE
Mode de propulsion		électrique
Type de conduite		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'élevation 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'élevation, 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

3 H D'UTILISATION QUOTIDIENNE CONSEILLÉE



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'élevation sans / avec charge	m / s	0,053 / 0,03	0,053 / 0,03
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'élevation, puissance	kw	0,8	0,8
Type batterie		semi traction	semi traction
Tension / capacité batterie	V / Ah	24 / 24	24 / 24
Poids batterie	kg	2 x 24	2 x 24
Type chargeur		intégré	intégré
Tension / capacité chargeur	V / Ah	24 / 10	24 / 10
Variateur électronique		Curtis	Curtis
Niveau sonore	dB (A)	< 69	< 69

142

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
Levée 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)

Produit et dimensions non contractuels. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis, dans le but d'améliorer le performance du matériel.

ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES POUR TRANSPALETTES

♦ TIMONS ET FREINS



♦ DOSSERET DE PROTECTION



♦ MISE À NIVEAU AUTOMATIQUE AVEC CELLULE



♦ CALE POUR TRANSPALETTE



♦ BATTERIES



Autres modèles disponibles
NOUS CONSULTER

♦ CHARGEURS



(144)

ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES POUR TRANSPALETTES

♦ ROUES



♦ GALETS ET BOGGIES



♦ ROULEMENTS



♦ 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)

Produit et dimensions non contractuels. Le fabricant 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

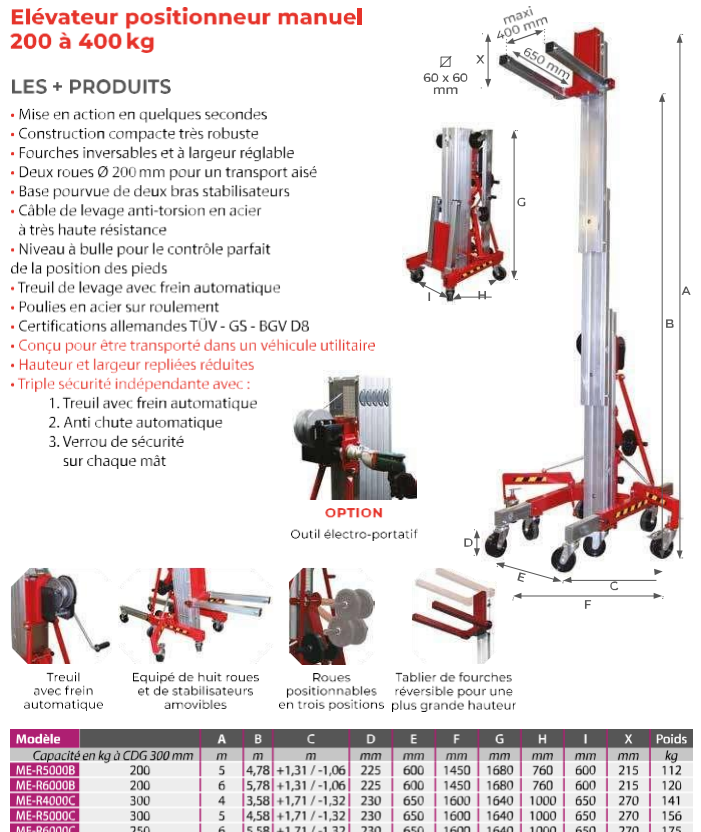
151

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

jusqu'à 8 m

Goupille de sécurité aimantée

Hauteur et largeur replié réduites

375 mm

650 mm

380 mm

500 mm

Ø 70 x 67 x 4 mm

PLATEAU

POTENCE DE LEVAGE

Ø 70 x 40 mm

RALLONGES DE FOURCHES 1M

1000 mm

Ø 70 x 70 x 3 mm

ACCESSOIRES DISPONIBLES EN OPTION
NOUS CONSULTER

SUPPORT FÛTS ET OBJETS CYLINDRIQUES

630 mm

480 mm

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



PM120

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



LS150

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

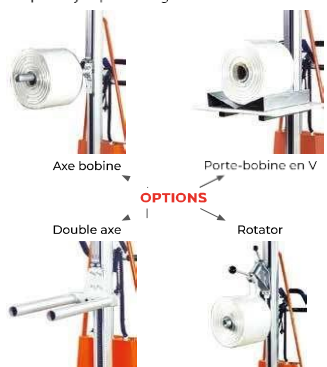
154

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



SPJ4170

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



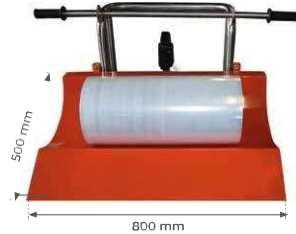
Fourches 300 mm



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

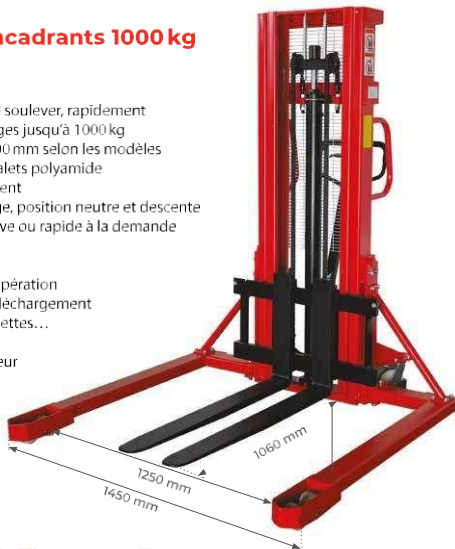
158

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



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 longueur	mm 470	470	475
largeur extérieure	mm 565	565	560
hauteur	mm 110	110	110
Batterie	V/Ah 24 / 7,2	24 / 7,2	2 x 12 / 20
Chargeur	intégré	intégré	intégré
Galets	mm Ø 50	Ø 50	Ø 75
Roues	mm Ø 100	Ø 100	Ø 125
Poids	kg 58	55	107

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

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 mât max 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 max	cm/s 8,3	8,3	8,3	8,3
Poids	kg 100	110	112	120

164

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



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



Tableau de commande avec chargeur intégré



Equipé 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

165

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.

SEJ

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
- Equipé 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

166

HES10

Gerbeur semi-électrique 1000 kg

LES + PRODUITS

- Grande autonomie grâce à sa batterie de 150 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	630	690	710	710
Matière des roues	mm	nylon / PU	nylon / PU	nylon / PU	nylon / PU
Dimensions roues motrices		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

167

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.

HES10/FRLE

Gerbeur semi-électrique avec longerons encadrants 1000 kg

LES + PRODUITS

- Grande autonomie grâce à sa batterie de 150 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
Matière des roues	mm	nylon / PU	nylon / PU	nylon / PU
Dimensions roues motrices		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
Tension / capacité chargeur	V / Ah	12 / 20	12 / 20	12 / 20
Niveau sonore	dB (A)	67	67	67

168



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'élévation jusqu'à 3500 mm selon les modèles
- Robuste et performant
- Compact et puissant



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

169

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.

SECLION

Gerbeur électrique 1000 kg

2 H 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



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

170

SECLION LI

Gerbeur électrique levée initiale 1000 kg

2 H 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	
		STOCKMAN	STOCKMAN	STOCKMAN
Capacité nominale	Q (kg)	1000	1000	1000
Centre de gravité	C (mm)	600	600	600
Poids avec batterie	kg	510	525	600
Hauteur d'élévation	h3 (mm)	2900	3200	3500
Hauteur du mât abaissé	h1 (mm)	1950	2100	2250
Levée libre	h2 (mm)	70	70	70
Hauteur du mât déployé	h4 (mm)	3325	3625	3925
Hauteur du timon bas / haut	h14 (mm)	785 / 1300	785 / 1300	785 / 1300
Longueur hors tout	l1 (mm)	1800	1800	1800
Longueur sans fourches	l2 (mm)	632	632	632
Largeur hors tout	b1 (mm)	800	800	800
Dimension d'une fourche	s/e/l (mm)	60 / 150 / 1150	60 / 150 / 1150	60 / 150 / 1150
Largeur extérieure des fourches	b5 (mm)	570 / 685	570 / 685	570 / 685
Garde au sol	m2 (mm)	29	29	29
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'élévation 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		
Moteur de traction, puissance	kw	0,45	0,45	0,45
Moteur d'élévation, puissance	kw	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
Consommation d'énergie selon cycle VDI	kWh/h	0,73	0,73	0,73
Poids batterie	kg	2 x 25	2 x 25	2 x 25
Tension / capacité chargeur	V/Ah	24 / 15	24 / 15	24 / 15
Niveau sonore	dB(A)	< 70	< 70	< 70

171

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.

PSE10M

Gerbeur électrique mât poutre 1000 kg

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

172

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



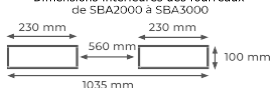
Déplacement manuel avec transpalette jusqu'à 1600 l



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
- Couvercle

Déclenchement manuel ou réalisé directement du chariot élévateur à l'aide d'une chaîne ou d'un câble

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

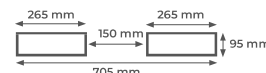
LES + PRODUITS

- 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



Verrouillage sur fourche

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

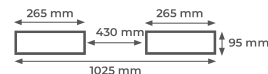
- Déplacement de déchets, neige, sable...
- Excellente rigidité de l'ensemble
- Grande résistance à l'usure du bord avant
- Verrouillage sur fourche
- Manipulation par chariot élévateur
- Vidage au sol uniquement



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



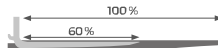
Plaque d'immatriculation protégée dans le renforcement de la rallonge

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

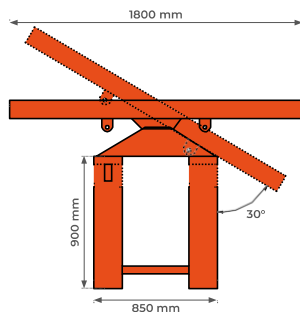
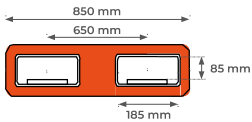
Etrave à neige

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

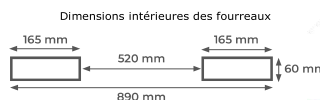
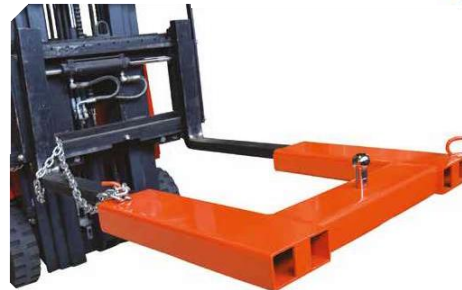
FMR3000



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

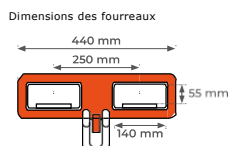
Potence pour chariot élévateur 1000 à 5000 kg

LES + PRODUITS

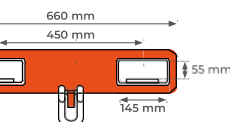
- Conforme aux normes des équipements de levage
- Robuste et fonctionnelle
- Mise en place extrêmement rapide
- Très bonne stabilité
- Doit être positionnée suivant le centre de gravité du chariot et des fourches pour garantir la bonne stabilité du chariot
- Livrée avec manille et crochet 360° avec linguet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



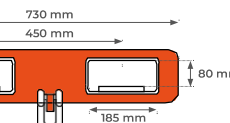
Livrée sans pince porte-fût (voir P. 218)



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

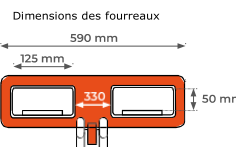
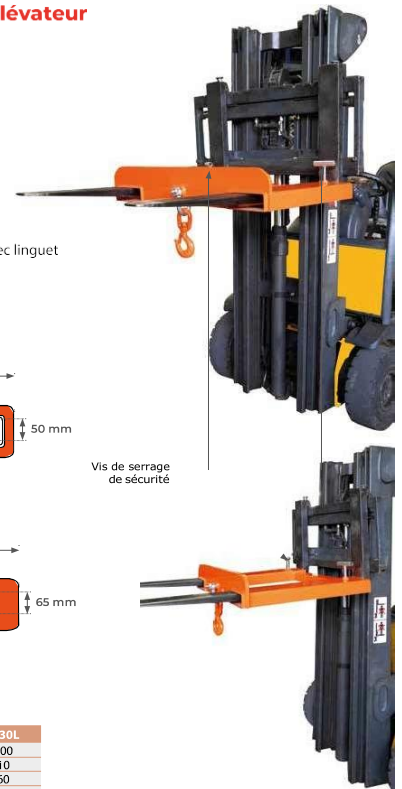
178

MK L

Potence pour chariot élévateur 1500 à 3000 kg

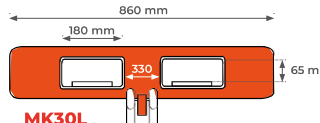
LES + PRODUITS

- 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

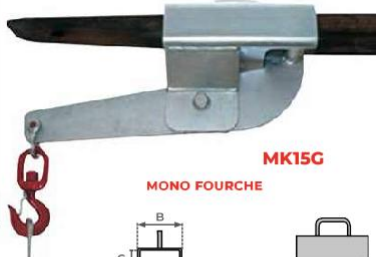
MK G



Potence galvanisée pour chariot élévateur 1500 et 3000 kg

LES + PRODUITS

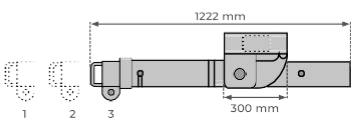
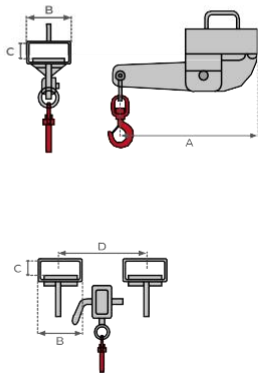
- Construction robuste en acier
- Livrée avec manille et crochet pivotant 360°
- Finition galvanisée à froid
- Serrage automatique sur les fourches



MK15G
MONO FOURCHE



Flèche réglable
MK30G
DOUBLE FOURCHES



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

Position		1	2	3
Extension	mm	1165	1545	1925
Charge admissible	kg	3000	2200	1500

VÉRIFIER QUE LES CAPACITÉS DU CHARIOT ÉLEVATEUR SOIENT BIEN ADAPTÉES

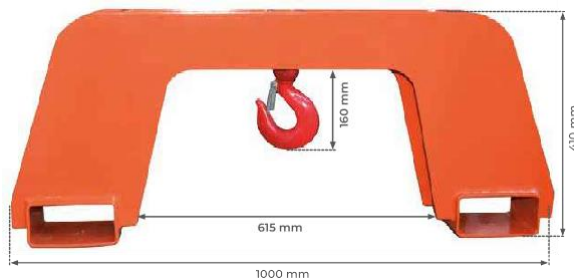
188

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	kg	4000
Fourreaux fourches	mm	145 x 65
Poids	kg	49

VÉRIFIER QUE LES CAPACITÉS DU CHARIOT ÉLEVATEUR SOIENT BIEN ADAPTÉES

189

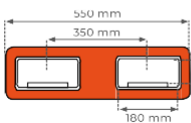
TLB03

Potence télescopique 3000 kg

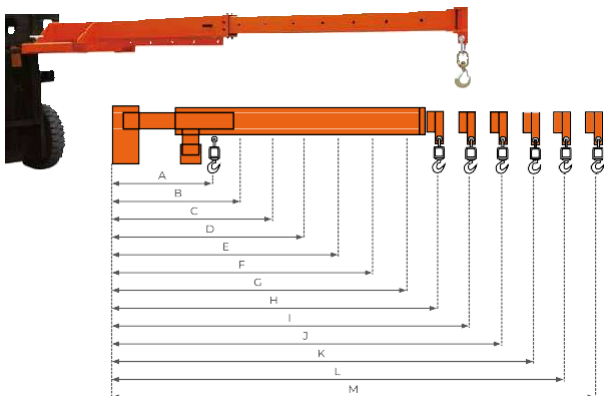
LES + PRODUITS

- 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												

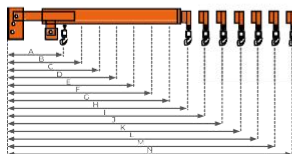
178

ARE30

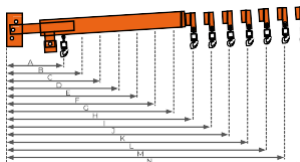
Potence télescopique inclinable 3000 kg

LES + PRODUITS

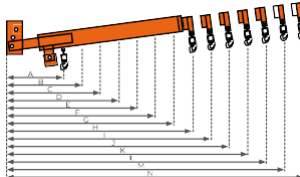
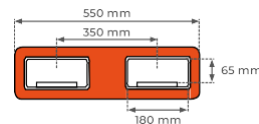
- Flèche télescopique
- Crochet à linguet de sécurité
- Crochet orientable à 360°
- Trois angles d'inclinaison : 0°, 13° et 26°



Inclinaison 0°



Inclinaison 13°



Inclinaison 26°

VÉRIFIER QUE LES CAPACITÉS DU CHARIOT ÉLEVATEUR SOIENT BIEN ADAPTÉES

Modèle		ARE30												
Capacité	kg	3000												
Fourreaux (lxhxp)	mm	180 x 65 x 660												
Poids	kg	188												

179

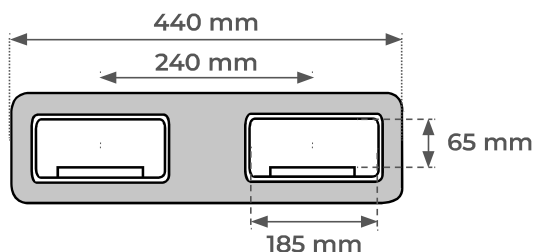
TLBG25



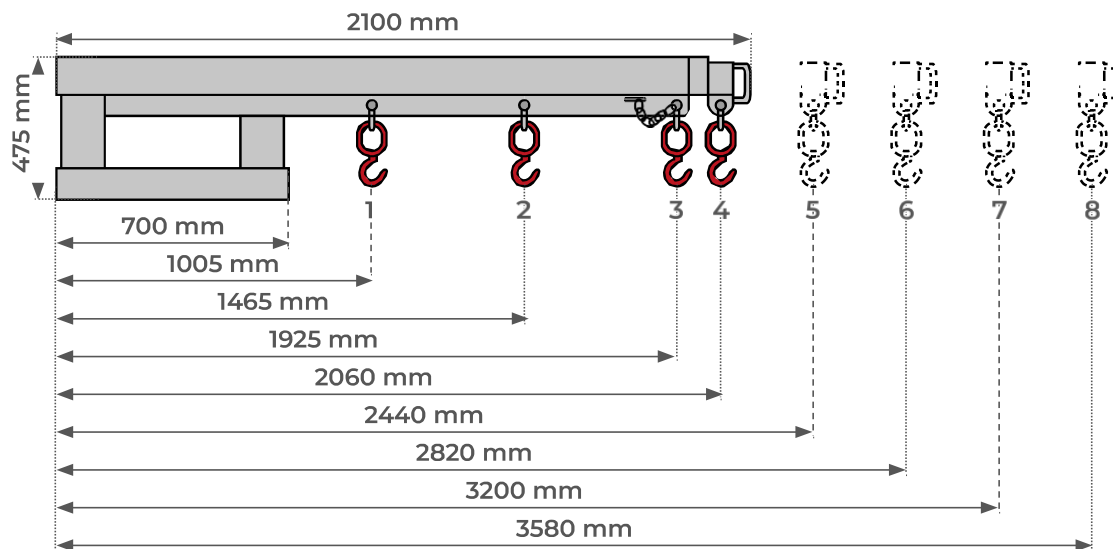
Potence télescopique 2500 kg

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							

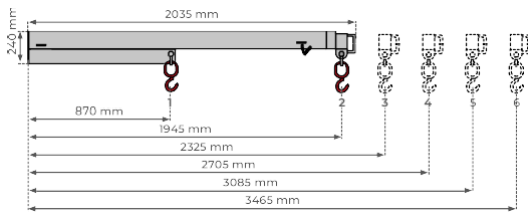
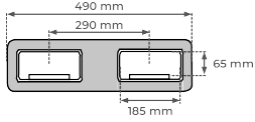
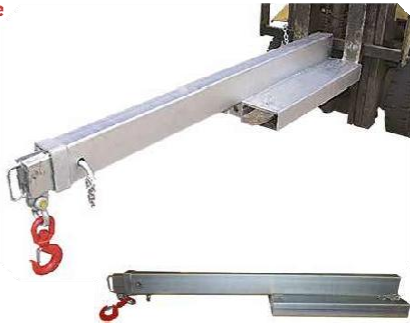
Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis, dans le but d'améliorer les performances du matériel.

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 ÉLEVATEUR 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

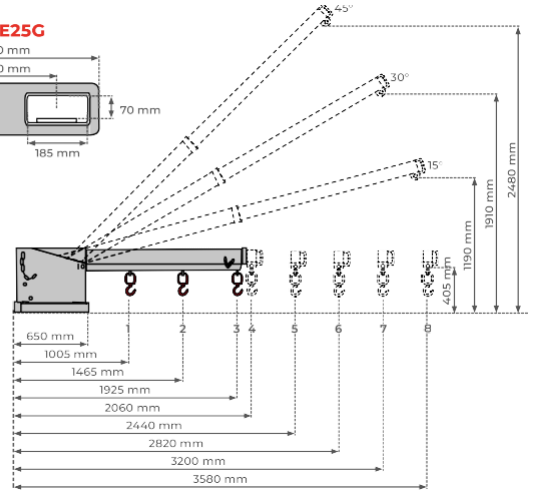
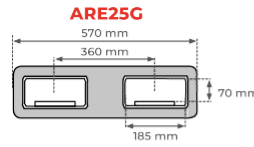
Potence télescopique inclinable 2500 kg

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 ÉLEVATEUR 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

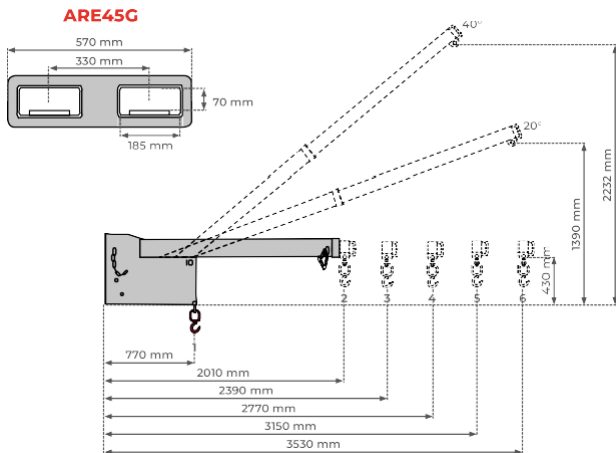
Potence télescopique inclinable 4500 kg

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 ÉLEVATEUR 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)

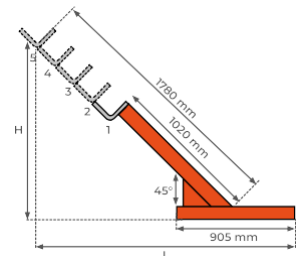
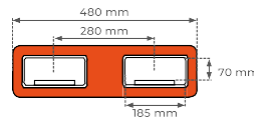
Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis, dans le but d'améliorer les performances du matériel.

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 ÉLEVATEUR 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>

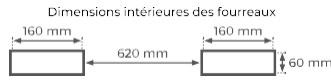
RCC



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

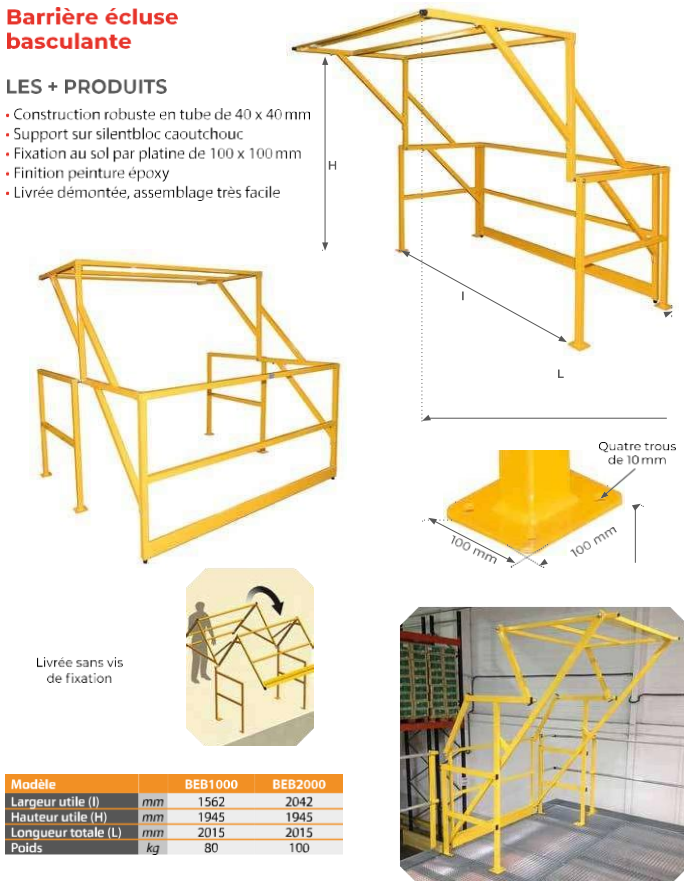
<203>

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

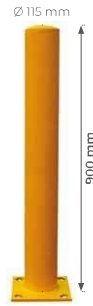
- Protection des machines et des personnes
- Délimite les voies de circulation
- Utilisation intérieure ou extérieure
- Tube en acier haute résistance
- Platine de 200 x 200 mm dotée de quatre trous de Ø 10 mm



W178



W170



W145



Chevilles non fournies

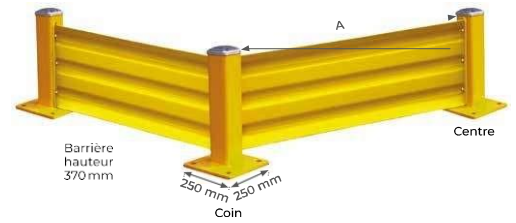
Modèle		W170	W178	W145
Hauteur totale	mm	1080	250	900
Longueur entre axe	mm	1100	1100	-
Tube	mm	Ø 115	Ø 115	Ø 115
Dimensions plaque appui (Lxd)	mm	200 x 200	200 x 200	200 x 200
Poids	kg	47	27	27

W1

Poteau et lisse de protection

LES + PRODUITS

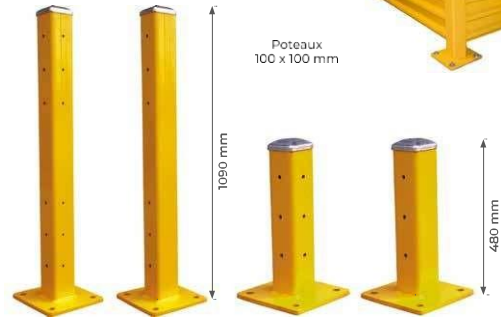
- Protection des machines et des personnes
- Délimite les voies de circulation
- Utilisation intérieure ou extérieure
- Tube en acier haute résistance
- Platine de 250 x 250 mm dotée de quatre trous de Ø 10 mm à chaque extrémité



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

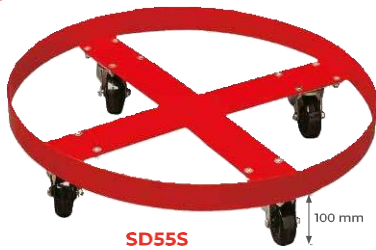
-  **Chariots et diables porte-fûts** P. 209 À 214
-  **Lève-fûts** P. 215 ET 216
-  **Gerbeurs retourneurs de fûts** P. 217
-  **Pinces à fûts manuelles** P. 218
-  **Manipulateurs et pinces porte-fûts** P. 219 À 223
-  **Retourneurs de fûts** P. 224 ET 225
-  **Rétention et stockage** P. 226 À 228

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>

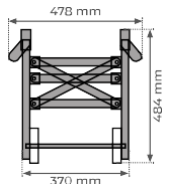
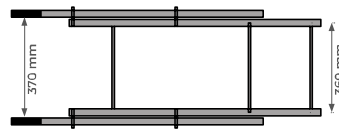
DF10



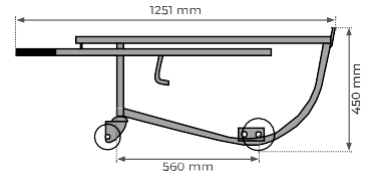
Chariot porte-fût basculant galvanisé 300 kg

LES + PRODUITS

- Idéal pour transporter ou stocker les fûts
- Sert également de poste de soutirage 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



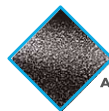
Chariot porte-fût basculant acier 300 kg

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 soutirage
- 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>

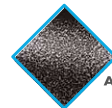
DF50



Diabie porte-fût acier à basculement assisté 500 kg

LES + PRODUITS

- Stockage, déplacement ou soutirage 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

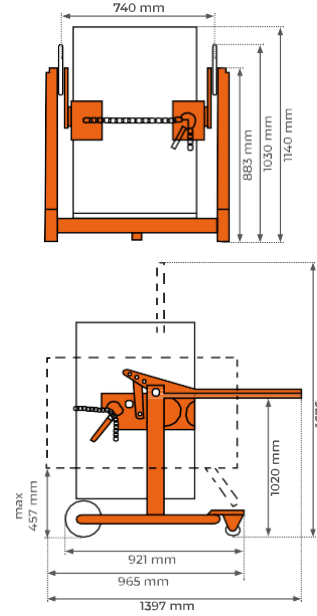
<213>

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

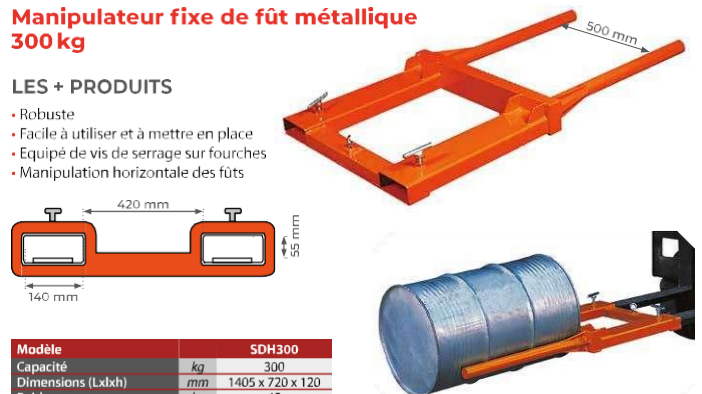
<219>

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



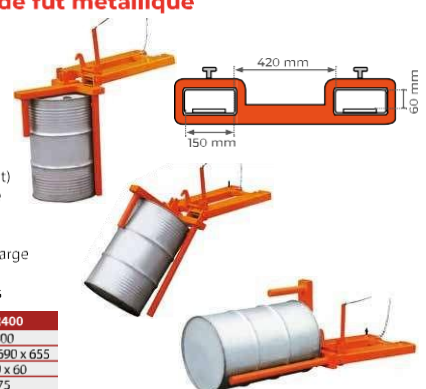
Modèle	SDH300
Capacité	kg 300
Dimensions (Lxlxh)	mm 1405 x 720 x 120
Poids	kg 42

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 entretrax 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

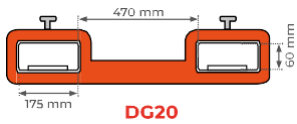
<220>

DG

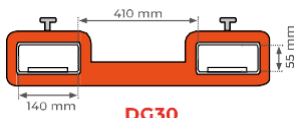
Pince porte-fûts 440 kg

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

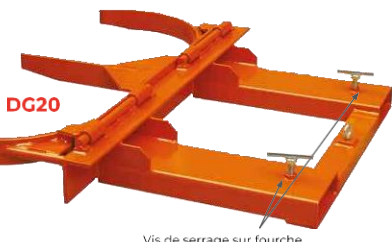


DG20



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

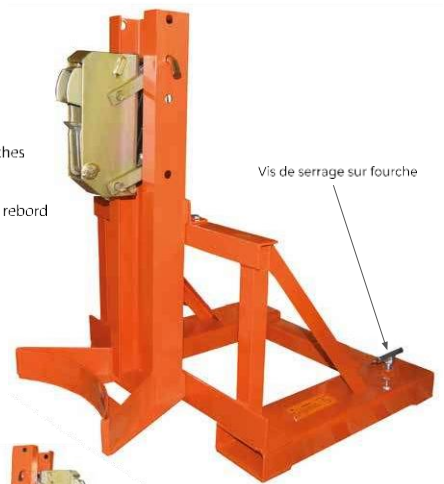
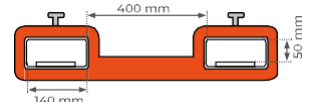
Pince à fût 360 kg

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



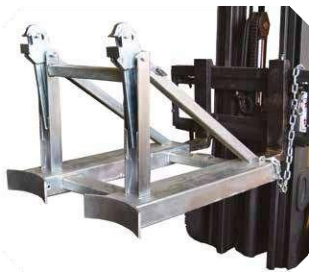
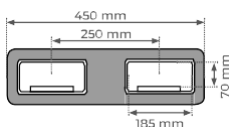
Pince à fûts galvanisée 360 et 720 kg

LES + PRODUITS

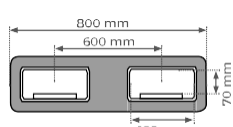
- Pour fût, métallique ou plastique, à rebord
- Manipulation très facile
- Pince de préhension automatique
- Force de serrage très importante de la pince
- Equipée d'une chaîne de sécurité reliée au chariot élévateur
- Finition galvanisée à froid



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>

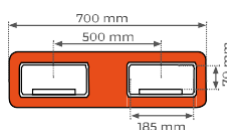
RF400



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



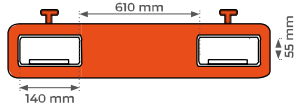
<224>

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

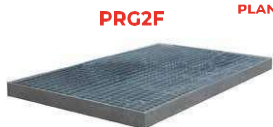


PRG2F

PLANCHER GALVANISÉ



PRG4F



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	850 x 700
Charge admissible (répartie)	kg	1000	2000	1000	2000	2000	1000
Hauteur	kg	150	150	150	72	72	80
Poids	kg	20	38	9	50	70	26

<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>

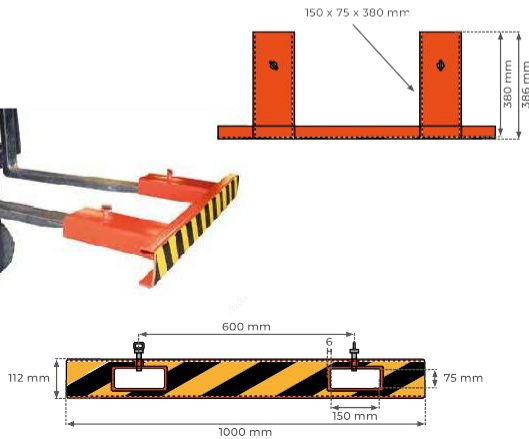
Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis, dans le but d'améliorer les performances du matériel.
 Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis, dans le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

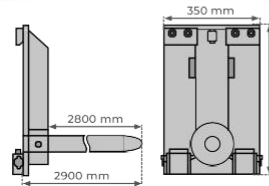
Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis, dans le but d'améliorer les performances du matériel.

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



OPTION
Raccourcissement de l'éperon
NOUS CONSULTER



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)

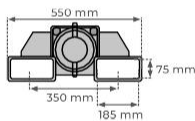
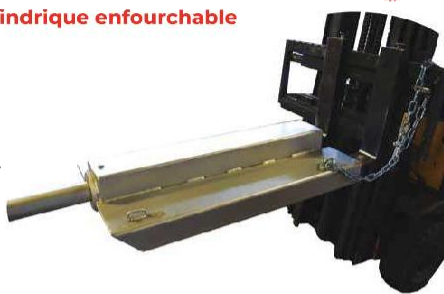
Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis, dans le but d'améliorer les performances du matériel.

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

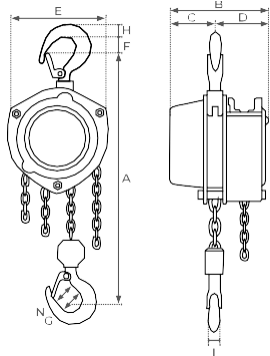
- ❖ **Palans manuels** P. 230 À 235
- ❖ **Treuil électrique et manuel** P. 236 À 238
- ❖ **Palans électriques** P. 239 À 241
- ❖ **Chariots porte-palans et griffes d'accrochage** ... P. 242 À 246
- ❖ **Levage magnétique** P. 247
- ❖ **Pesons** P. 248
- ❖ **Pinces de levage** P. 249 À 255
- ❖ **Tendeur**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

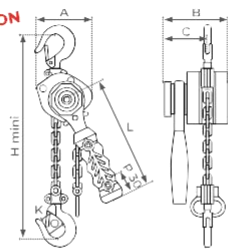
Ce palan est le plus compact et le plus léger palan STOCKMAN destiné aux professionnels. Il reprend les mêmes caractéristiques de sécurité et de conception que les autres palans à levier mais se caractérise par son petit encombrement et poids. Il est, de ce fait, idéal pour les travaux de redressage, 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	280
L	mm 160	160	160	160
D	mm 30	30	30	30
K	mm 25	25	25	25

(231)

MHN

Palan manuel à chaîne premium 500 à 10000 kg



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.

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	mm 295	345	431	414	770	798
D	mm 35	40	52	55	68	85
K	mm 22	26	35	39	43	58
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

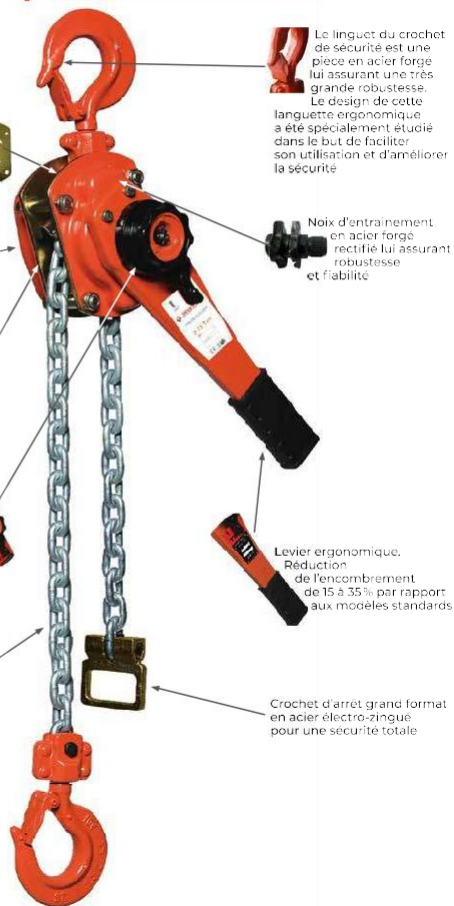
(233)

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 EN1818-7; à maillons courts en acier rond soudé électrolytiquement par soudeuse de marque Wafios (allemand)



HLBN75A

(234)

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

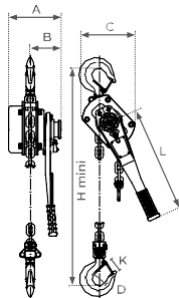
HLBN

Palan manuel à levier premium 750 à 9000 kg

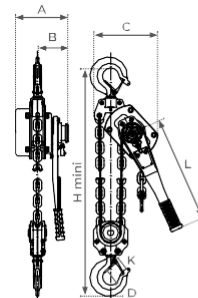


EN ACCORD AVEC LES NORMES EN13157 ET EN818-7

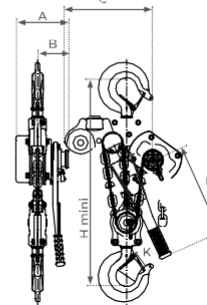
TOUS NOS PALANS SONT TESTÉS AVANT EXPÉDITION



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

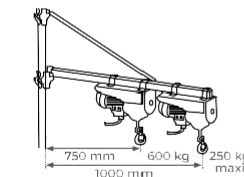
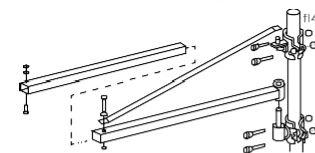
LES + PRODUITS

- 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

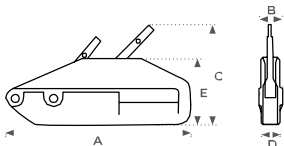
Treuil à câble sans fin 800 à 3200 kg

LES + PRODUITS

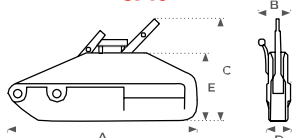
- Utilisable en position horizontale, verticale ou diagonale
- Déclenchement de la goupille de sécurité au-delà de 15% de la charge nominale
- Corps en aluminium moulé, poignée de transport GP16 et GP32



GP08



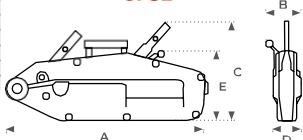
GP16



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>

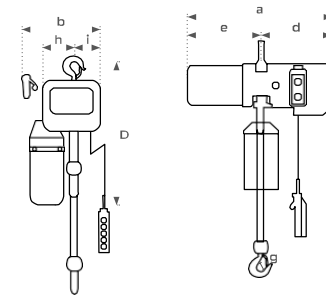


EW

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
d	mm	307	307
e	mm	329	329
h	mm	142	142
D	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>

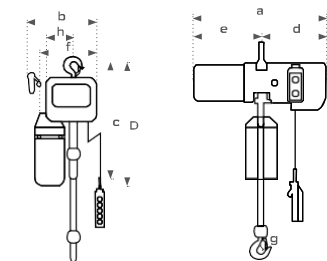


EH

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

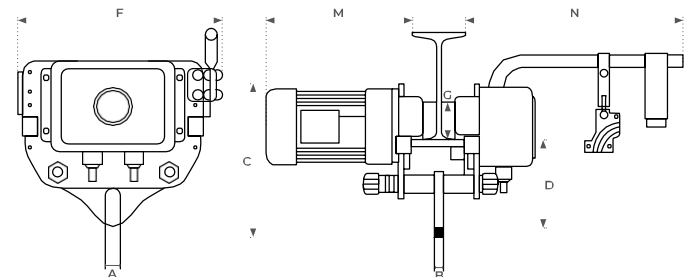
<240>

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

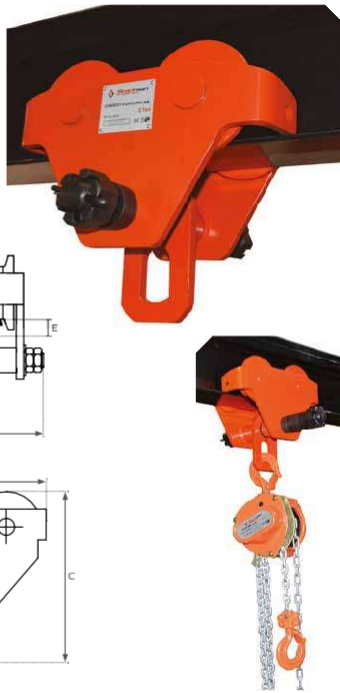
<241>

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

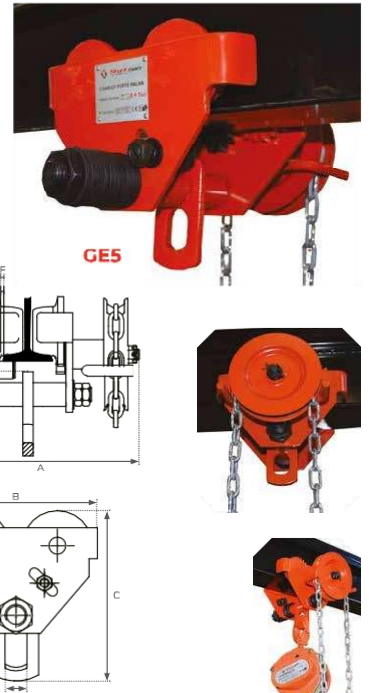
(242)

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

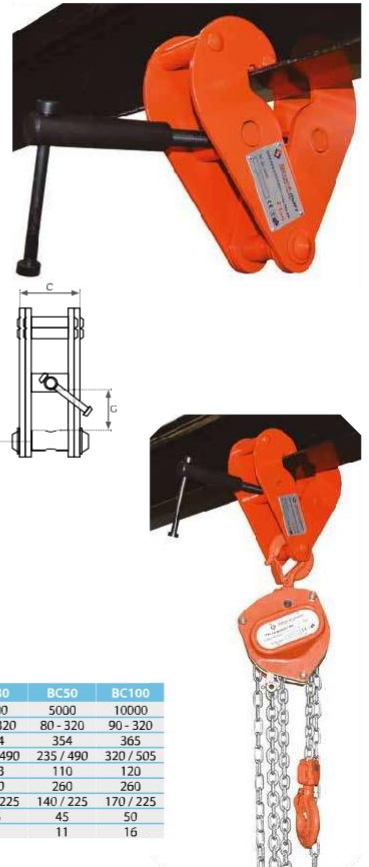
(244)

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
D	mm 215	215	260	260	260
E mini / maxi	mm 102 / 155	102 / 155	140 / 225	140 / 225	170 / 225
F	mm 25	25	45	45	50
G	mm 3,8	4,6	9	11	16

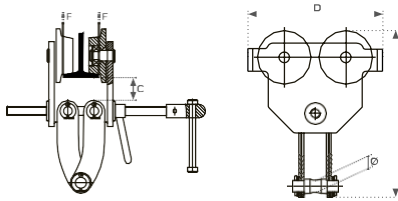
(245)

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

(246)

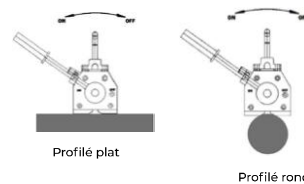
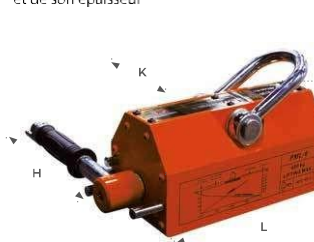
LM-B

Levage magnétique 100 à 1000 kg

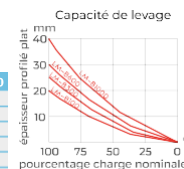


LES + PRODUITS

- 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



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



(247)

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



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



(248)

CL

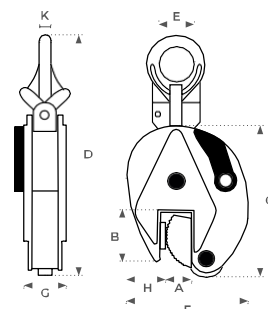
Pince de levage à prise verticale 500 à 3000 kg

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°



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



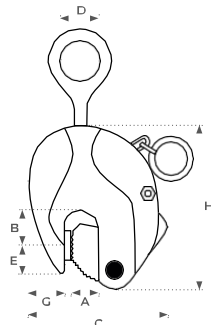
(249)

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

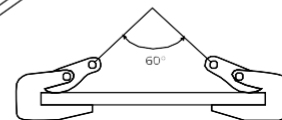
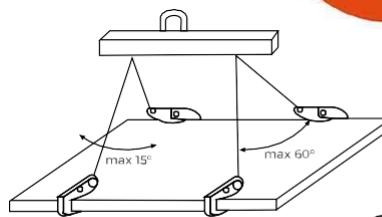
Pince à tôle à prise horizontale 1000 à 10000 kg

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

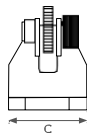
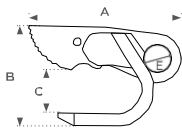
- Adaptée pour toutes tôles allant jusqu'à 50 mm d'épaisseur
- Destinée à être utilisée par paire ou par plusieurs pinces
- Doit être reliée avec une élingue appropriée
- Il est recommandé d'utiliser un palonnier pour des tôles de grandes dimensions
- Pince livrée nue, sans manille et sans chaîne
- Capacité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

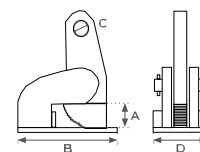
- Semelle conçue pour une grande stabilité
- Destinée à être utilisée par paire ou par plusieurs pinces
- Doit être reliée avec une élingue appropriée
- Il est recommandé d'utiliser un palonnier pour des tôles de grandes dimensions
- Pince livrée nue, sans manille et sans chaîne
- Capacité jusqu'à 3000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

TCH



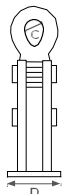
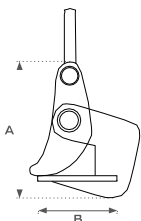
Pince à prise horizontale pour tôle plate (épaisseur minimum 5 mm) 1000 et 2000 kg

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



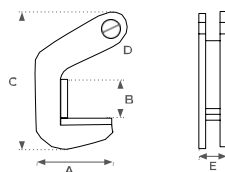
TPH



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

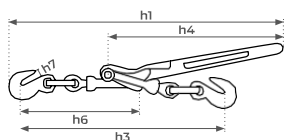
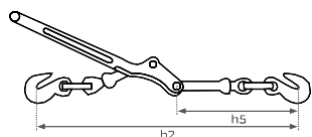


TL38 1.2

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



HB320T



HB30T HB60T HB120T HB200T

Tige de vérin et vis traitées thermiquement

Base de fût soudée (non vissée) pour éviter tout risque de fuites

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	60	
Poids net	kg 2,95	3,7	6,62	9,7	17,8
Poids brut	kg 3,1	4,12	7,85	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



HC120T



HC40T



Base de fût soudée (non vissée) pour éviter tout risque de fuites

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

Tige de vérin et vis traitées thermiquement

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

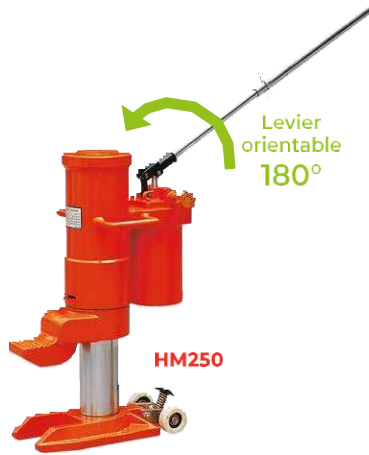
<259>

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



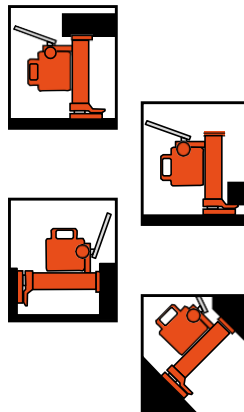
HM250

Levier orientable 180°



HM50

HM100



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

<260>

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

MÊME CAPACITÉ SUR PATTE ET TÊTE



Poignées de transport

Poignée repliable

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

<261>

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 (LxIxH)	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

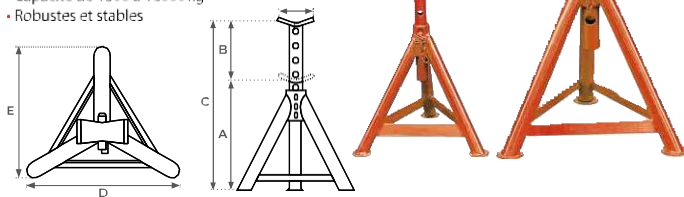
<263>

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



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

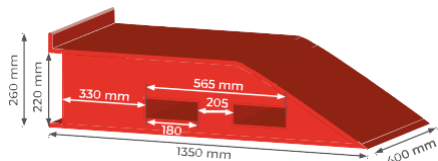
Rampe de surélévation 15000 kg

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



430 mm



360 mm

550 mm

450 mm

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	500	560	800
Poids	kg	68	180	360

SP20HQL

Joint polyformaldehyde
Joint polyamide
Joint polyuréthane
Grande résistance à l'abrasion pour une durée de vie accrue

Intérieur du cylindre totalement poli pour limiter l'abrasion et augmenter la durée de vie

Piston chromé dur pour limiter la corrosion et augmenter la durée de vie

<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



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

	P50MR	P70MR	P110MR	P150MR
a mm	1965	2100	2030	2100
b mm	800	800	1280	1280
c mm	1550	1700	1880	1880
d mm	800	900	1004	1004
e mm	1060	1120	1060	1000
f mm	160	190	280	280

EXISTE EN D'AUTRES CAPACITÉS
NOUS CONSULTER

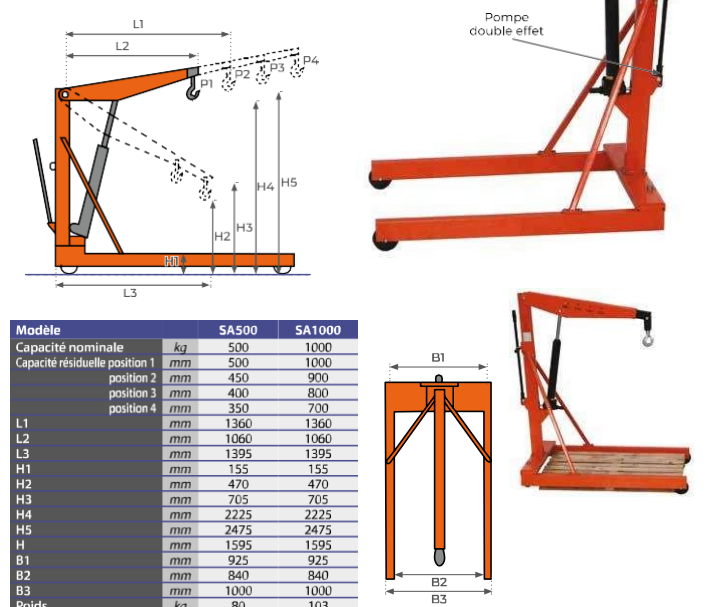
<273>

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

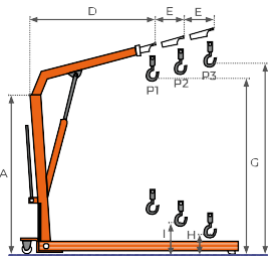
<274>

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



SC1000



Sur modèle SC2000 : hauteur garde au sol 208 mm



Sur modèle SC1000 : hauteur garde au sol restreinte 90 mm

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	
	mm 165	90	208	
	mm 940	1100	1140	
Écartement extérieur longerons maxi	mm	Ø 150	Ø 80	Ø 200
Roues avant	mm	kg 75	115	165

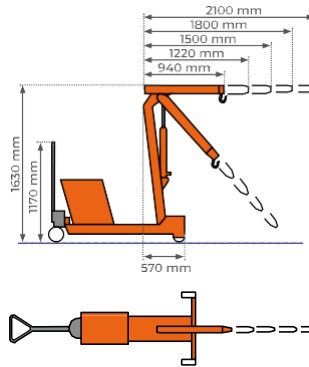
<275>

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	550	750
Capacité maxi départ flèche = 1210	kg	450	500
Capacité maxi départ flèche = 1500	kg	350	380
Capacité maxi départ flèche = 1800	kg	250	260
Capacité maxi départ flèche = 2080	kg	150	200
Pompe hydraulique	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

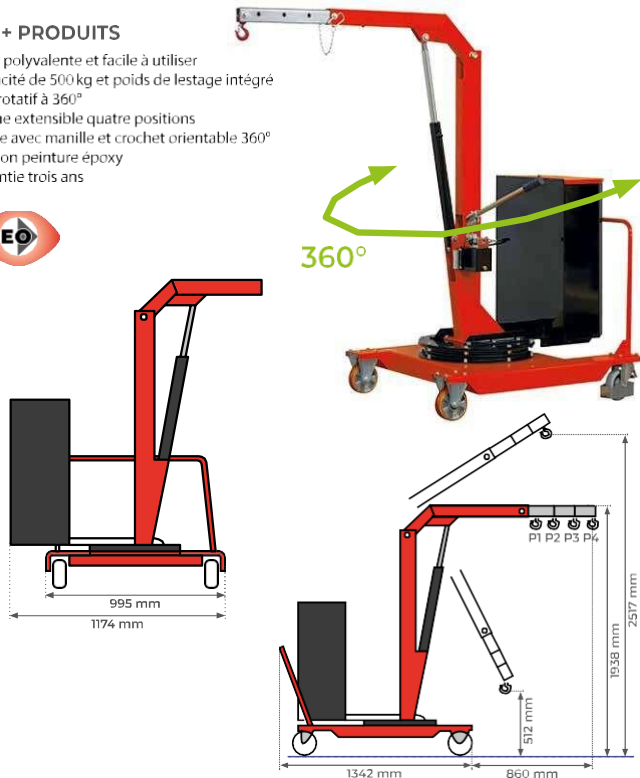
<276>

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					

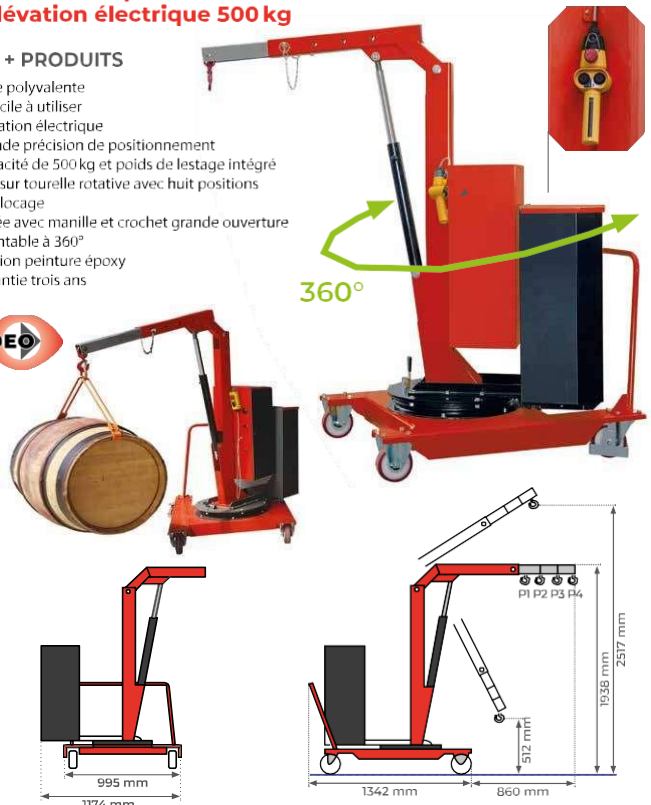
<277>

SCP05E

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

LES + PRODUITS

- Grue polyvalente et facile à utiliser
- Élévation 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					

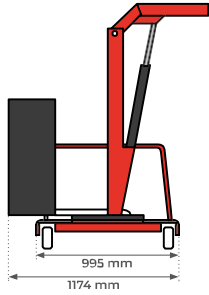
<278>

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

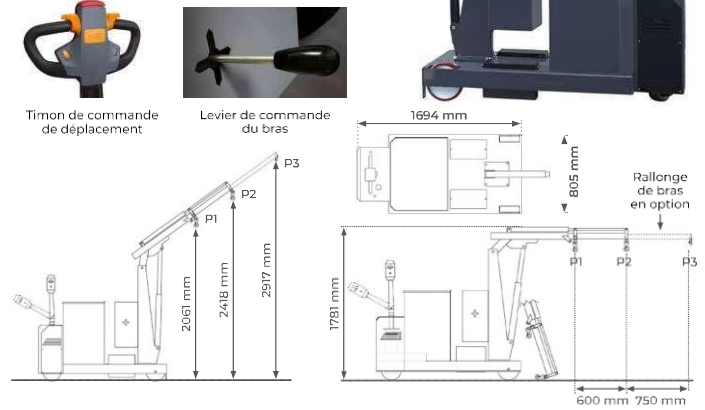
LES + PRODUITS

- 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

OPTION
Rallonge de bras de 750 mm



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. La fabrication se réalise en deux différentes configurations selon les options, ainsi le peut dépasser les performances du modèle. Photos et dimensions non contractuelles. La fabrication se réalise en deux différentes configurations selon les options, ainsi le peut dépasser les performances du modèle.

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 (LxI)	mm	1190 x 640	1320 x 610
Hauteur de plateforme mini / maxi	mm	295 / 1350	340 / 900
Plateau (LxI)	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

- Élévation 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 (LxI)	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>

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

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



Jusqu'à 1000 mm

BS25



Timon repliable



BS15



BS25 + BS50 + BS75 + BS100

Modèle		BS15	BS25	BS50	BS75	BS100
Capacité	kg	150	250	500	750	1000
Dimensions hors tout (LxI)	mm	950 x 450	1010 x 500	1185 x 520	1260 x 520	1260 x 520
Dimensions tables (LxI)	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 (LxI)	mm	1260 x 520	1260 x 520	1275 x 520
Dimensions tables (LxI)	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>

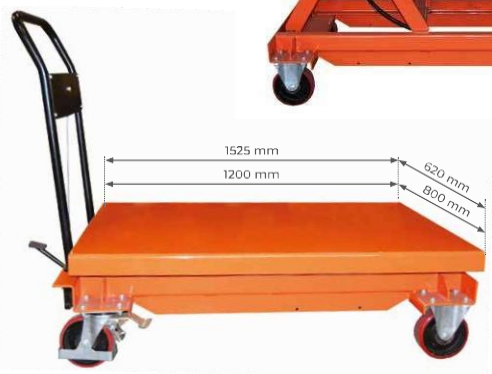
Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis, dans le but d'améliorer les performances du matériel. Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis, dans le but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

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	187

(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

<295>

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

<296>

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



ÉLEVATION ET INCLINAISON SIMULTANÉES

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		50	68
Roues	mm	Ø 150	Ø 150
Poids	kg	123	145

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



ÉLEVATION ET INCLINAISON SIMULTANÉES

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

<297>

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)



ES50D



ES50



Jusqu'à 1618 mm



500 KG 750 KG 1000 KG

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

<298>

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



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



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



HWLC

Table élévatrice électrique économique 1000 et 2000 kg

LES + PRODUITS

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



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

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.

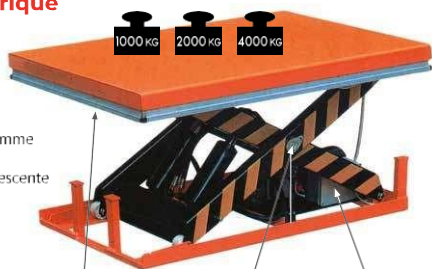
Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis, dans le but d'améliorer les performances du matériel.

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

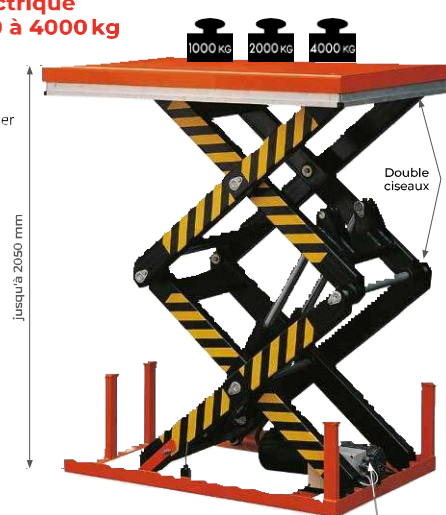
303

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

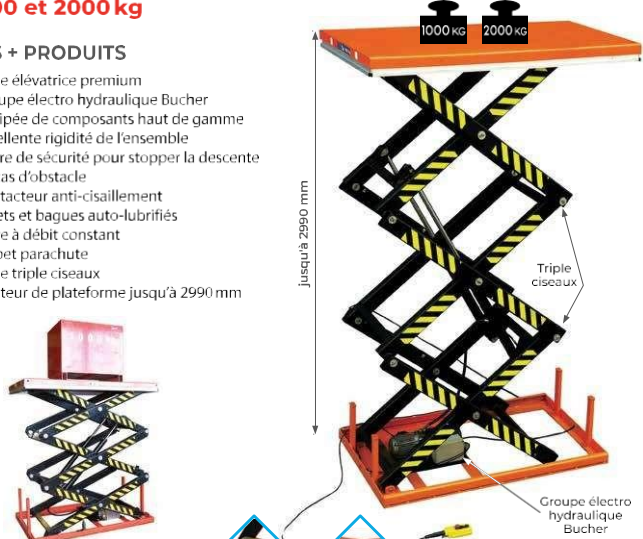
304

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

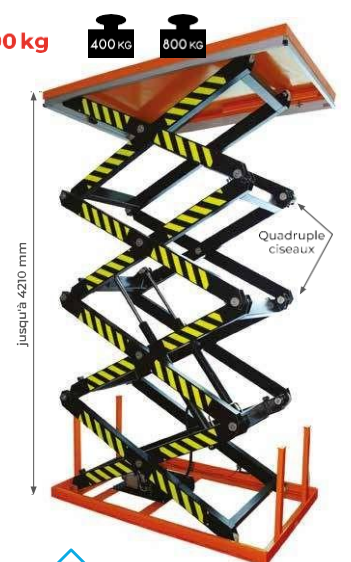
305

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

ALT750



Table élévatrice électrique inclinable 750 kg

LES + PRODUITS

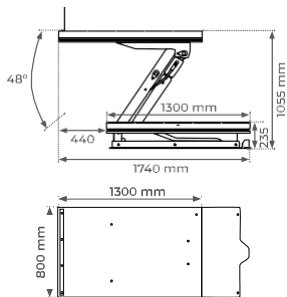
- Table ergonomique pour le confort de travail des utilisateurs
- Idéal pour la manipulation de charges sur palette, caisse ou conteneur
- Permet de lever et incliner les charges avec un seul mécanisme
- Télécommande avec câble de 2 m
- Commande séparée de l'inclinaison et de la mise en hauteur
- Possibilité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



Sécurité anti-écrasement



Télécommande avec câble de 2 m



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'élevation mini / maxi	mm 235 / 1055
Temps d'élevation	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



Rampe d'accès de série



Cadre de sécurité anti-écrasement

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

308

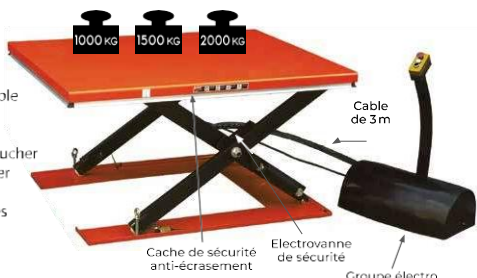
HY



Table élévatrice électrique extra-plate 1000 à 2000 kg

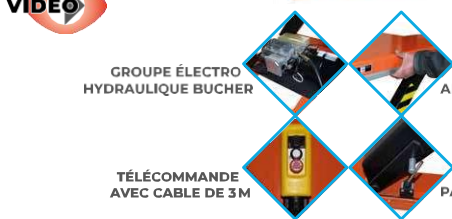
LES + PRODUITS

- 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



Rampe d'accès de série

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



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'élevation mini / maxi	mm 85 / 860	85 / 860	85 / 860	85 / 860	85 / 860
Temps d'élevation	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	Modèle 2000 kg	HY2001	HY2002
Capacité	kg 1500	1500	1500	Capacité	kg 2000	2000
Dimensions plateforme (Lxl)	mm 1600 x 800	1600 x 1000	1600 x 1200	Dimensions plateforme (Lxl)	mm 1600 x 1200	1600 x 1000
Hauteur d'élevation mini / maxi	mm 105 / 870	105 / 870	105 / 870	Hauteur d'élevation mini / maxi	mm 105 / 870	105 / 870
Temps d'élevation	s 30	30	30	Temps d'élevation	s 35	35
Course	mm 775	775	775	Course	mm 775	775
Moteur 380 V / 50 Hz	kw 1,5	1,5	1,5	Moteur 380 V / 50 Hz	kw 2,2	2,2
Poids	kg 362	401	415	Poids	kg 419	405

309

MODÈLES HY1001 ET HY1003 EXISTENT EN MONOPHASE 220 VOLTS

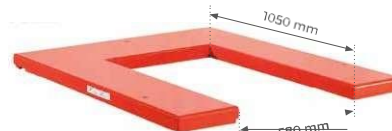
HULC1000



Table élévatrice électrique plateau en U économique 1000 kg

LES + PRODUITS

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



Télécommande de série avec clé de contact et câble de 3 m



Cadre de 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'élevation mini / maxi	mm 80 / 760
Temps d'élevation	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	kw	1,1	1,5
Poids	kg	280	380

OPTION



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	kw	0,75	2,2
Poids	kg	280	500

OPTION



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

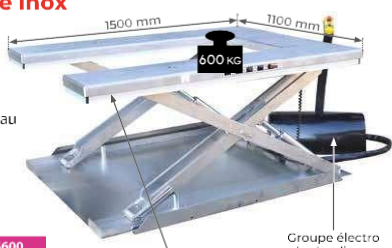
INOX 304 : ALIMENTAIRE

HUS600

Table élévatrice électrique inox 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

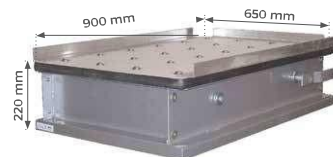
◆ PRPV



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



◆ CHÂSSIS POUR TABLE FIXE



Châssis pour table élévatrice fixe
Préhension par deux côtés

◆ TÉLÉCOMMANDE RADIO



310