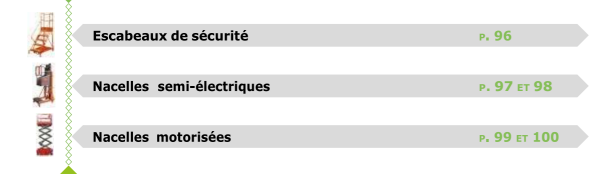


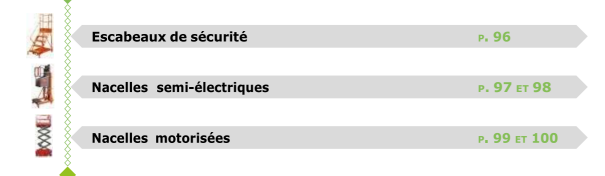


CATALOGUE DISTRIBUTION 2025

www.lmm49.com

Diables aluminium et inox	p. 18 à 27
Diables acier	P. 28 à 38
Diables lève-charge encombrante	P. 39 à 41
Diables /chariots aluminium et acier	P. 42 à 45
Diables monte-escalier électriques	р. 46 ет 4 7
Diables 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





A
03%
V
00

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	р. 144 ет 145	

P. 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	р. 173	

6 175 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	р. 184
	Potences fixes et télescopiques	p. 185 à 196
.		
auritin de la constant de la constan	Protecteur bout de fourche	Р. 197
	Eperons	P. 198 ET 199
	Accessoires et consommables	р. 200
	Accessories et consonniables	P. 200
<u> </u>		

7 201 À 207 Equipement de quai et de stockage

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

8 208 à 228 Manutention des fûts et rétention



P. Palans et accessoires de levage

Palans manuels	P. 230 à 235	
Treuils électriques et manuels	p. 236 à 238	
Palans électriques	р. 239 à 241	
Chariots porte-palans et griffes d'accrochage	p. 242 à 246	
Levage magnétique	р. 247	
Pesons	р. 248	
Pinces de levage	p. 249 à 255	
Tendeur	р. 256	
		r

257 À 269 Crics et équipement poids lourds

	Crics bouteille	P. 258 ET 259
7 1 1	Crics à patte	P. 260
)	Crics forestiers	P. 261
4		
	Crics haute-levée	P. 262 ET 263
F		
1 4	Chandelles	р. 264 ет 265
AA	Chandenes	P. 204 El 205
	Rampe de surélévation	P. 266
	Vérins et tréteau de sécurité	P. 267 ET 268
—9		
I	Tabouret de mécanicien	P. 269
77		

11 270 Å 280 Equipement d'atelier

× ×			
H *	Presses hydrauliques	Р. 271	
A	Post and body and the state of	272	
TI 🕈	Presses hydropneumatiques	P. 272	
	Presses hydrauliques de précision	р. 273	
	Grues d'atelier manuelles encadrantes	р. 274	
	Grues d'atelier manuelles pliables	р. 275	
	Grues d'atelier porte-à-faux manuelles	р. 276	
	Grues d'atelier porte-à-faux rotatives	P. 277 à 279	
	Grue d'atelier porte-à-faux motorisée	P. 280	

THE STATE OF THE S
M
X
X
X
X
25
1

*	
Tables élévatrices manuelles	P. 283 à 290
Tables élévatrices de mise à niveau et inclinables	P. 291 à 293
\(\)	
Tables élévatrices à niveau constant	Р. 294 ET 295
*	
Tables élévatrices de précision	р. 296 ет 297
*	
Tables élévatrices semi-électriques et motorisées	P. 298 ET 299
*	
Tables élévatrices électriques fixes	p. 300 à 306
&	
Table élévatrice électrique inclinable	р. 307
*	
Tables élévatrices extra-plates	р. 308 ет 309
Tables élévatrices en U et E	P. 310 à 312
*	242
Tables élévatrices de mise à niveau et inclinables Tables élévatrices à niveau constant Tables élévatrices de précision Tables élévatrices semi-électriques et motorisées Tables élévatrices électriques fixes Table élévatrice électrique inclinable Tables élévatrices extra-plates Tables élévatrices en U et E Tables élévatrices inox Accessoires et consommables	р. 313
Åiv at announced to	- 214 215
Accessoires et consommables	р. 314 ет 315
♦	

Diables chariots manutention

Diables aluminium et inox P. 18 à 27
Diables acier P. 28 à 38
Diables lève-charge encombrante P. 39 à 41
Diables / chariots aluminium et acier P. 42 à 45
Diables monte-escalier électriques P. 46 ET 47
Diables porte-bouteilles de gaz
Chariots porte-panneaux
Chariots porte-bac et roulpalette P. 53 à 55
Plateaux roulants P. 56 à 58
Chariots et servantes P. 59 à 76
Plateformes motorisées
Tracteurs pousseurs électriques
Accessoires et consommables

LES + PRODUITS

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



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



MMA20

Diable aluminium économique 150 kg

LES + PRODUITS

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

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



(18)

STR80N

Diable 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



	STR80N
kg	80
mm	390 x 280 x 1020
mm	390 x 60 x 770
mm	Ø 125
	aluminium, acier et PP
kg	3,6
	mm mm mm



(19)

STR120N

Diable aluminium télescopique et pliable 120 kg

LES + PRODUITS

- · Capacité de 120 kg
- Extrêmement compactRobuste
- Roues haut de gamme "TPR 175 mm"
- Léaer: 4,5 ka
- · Entièrement repliable et télescopique



mm *					
		A.			
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	ka	4.5			

(20)



STR200N

Diable aluminium télescopique et pliable 200 kg

- · 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 (LxI)	mm	610 x 390
Roues	mm	Ø 203
Poids	kg	11







Diable 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









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

ST250S

Diable 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
- · 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



· Bavette rabattable 500 x 300 mm ute densité avec roulements à double étanchéité 60042RS

(23)

ST250/FM

Diable 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 DIABLE PERMET UN CONTRÔLE OPTIMAL DE LA CHARGE DANS LES PENTES

(22)



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





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

ST150-3W

Diable aluminium trois roues monte-escalier 150 kg

LES + PRODUITS

- Monte-escalier grâce à ses trois roues
- · Capacité de 150 kg
- Poids de 17 ka
- 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





avette rabattable 500 x 300 mm

(25)



(24)

LES + PRODUITS

• Grande capacité de 300 kg

Poignées ergonomiques

· Bavette rabattable

des utilisateurs

les marches d'escalier · Léger : 11 kg

Diable aluminium brasseur

Rigide et solide grâce à sa construction en alliage d'aluminium spécifique

facilement. La variété des combinaisons permet de constituer un matériel adapté aux besoins

· Glissières plastique pour franchir aisément

HT200/SH

Diable acier une main

• Léger, maniable et robuste. Tube de diamètre Ø 25 mm

· Roues de grand diamètre pour un meilleur franchissement

ROULEMENTS À BILLES

PEINTURE MARTELÉE

ANTI-RAYURE

DOUBLE ÉTANCHÉITÉ

· Idéal pour le transport de charge cylindrique

Excellente roulabilité grâce à ses roues premium

200 kg

LES + PRODUITS

grâce au tablier incurvé

équipées de roulements à billes

et une meilleure roulabilité

Système modulaire : chaque pièce est interchangeable

bavette rabattable 300 kg

STR300NBRASSEUR

250 mm

OPTION
ROUES INCREVABLES

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

BAVETTE DE SÉRIE 280 mm

250 mm OPTION GRANDE BAVETTE

365 mm

300 mm

RINC



DI300

Diable inox 304 300kg

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







Poignées TPR avec garde brevetées Stockman



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















DISPONIDE		avec corps en PP haute densité	élastique bleu non táchant silencieux	élastique noir silencieux	non tächante silencieuse
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

• Polyvalent grâce à sa bavette fixe + repliable

ROULEMENTS À BILLES

ANTI-RAYURE

DOUBLE ÉTANCHÉITÉ

PEINTURE MARTELÉE

SYSTÈME DE BLOCAGE DE ROUE RENFORCÉ

· Robuste grâce à son châssis renforcé

équipées de roulements à billes

et une meilleure roulabilité

4

MODÈLES

ISPONIBLES

300 kg

LES + PRODUITS

Diable acier bavettes fixe et repliable

 Prise en mains facile grâce à ses poignées ergonomiques • Polyvalence et excellente roulabilité grâce à ses roues premium

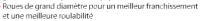
· Roues de grand diamètre pour un meilleur franchissement

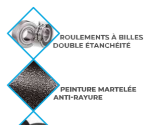
HT300/ELA Diable acier charge haute

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









Roue premium gonflable ivec corps en PP haute densité

gonflable

PP haute dens

1320

RINC

aoutchouc élastique bleu non táchant silencieux polyamide 6 mousse increvable non tâchante silencieuse PP haute densité /31

fixe + repliable 420 / 350 200 / 500

aoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux

polyamide 6

1130

fixe + repliable 420 / 350 200 / 500

gonflable

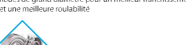
PP haute densi

HT300/LUK

Diable 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



















800 1130

fixe + repliab 420 / 350 200 / 500

1130

fixe + repliab 420 / 350 200 / 500

	kg	300	300	300	300
	mm	560	560	560	560
	mm	520	520	520	520
	mm	1340	1340	1340	1340
		fixe	fixe	fixe	fixe
	mm	360	360	360	360
	mm	210	210	210	210
es		gonflable	caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux	caoutchouc élastique noir silencieux	mousse increvable non tâchante silencieuse
!S		PP haute densité	polyamide 6	polyamide 6	PP haute densité
25		à billes double étanchéité	à billes double étanchéité	à billes double étanchéité	à billes double étanchéité
	mm	Ø 260	Ø 250	Ø 250	Ø 260
	kg	15	15	15	15

HT300/LUK2

Diable acier bavettes fixe et repliable 300 kg Poignées TPR

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















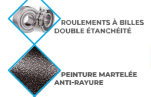
RINC

MODÈLES DISPONIBLES		Roue premium gonflable avec corps en PP haute densité	Roue premium en caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux	Roue premium en caoutchouc élastique noir silencieux	Roue premium en mousse increvable non tächante silencieuse
le		HT300/LUK2-RG	HT300/LUK2-RSB	HT300/LUK2-RSN	HT300/LUK2-RINC
ité	kg	300	300	300	300
ueur hors tout	mm	560	560	560	560
ndeur hors tout	mm	520 / 800	520 /800	520 /800	520 /800
eur hors tout	mm	1340	1340	1340	1340
bavette		fixe + repliable	fixe + repliable	fixe + repliable	fixe + repliable
ur bavette	mm	360 / 280	360 / 280	360 / 280	360 / 280
ndeur bavette	mm	210 / 510	210 / 510	210 / 510	210 / 510
de bandage des roues		gonflable	caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux	caoutchouc élastique noir silencieux	mousse increvable non tâchante silencieuse
de corps des roues		PP haute densité	polyamide 6	polyamide 6	PP haute densité
le roulements des roues		à billes double étanchéité	à billes double étanchéité	à billes double étanchéité	à billes double étanchéité
;	mm	Ø 260	Ø 250	Ø 250	Ø 260

HT250/PRIM1

Diable acier maraîchers

- · 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



SYSTÈME DE BLOCAGE

DE ROUE RENFORCÉ



	HT250/PRIM1-RG	HT250/PRIM1-RSB	HT250/PRIM1-RSN	HT250/PRIM1-RINC
kg	250	250	250	250
nm	600	600	600	600
nm	630	630	630	630
nm	1600 / 2160	1600 / 2160	1600 / 2160	1600 / 2160
	fourches	fourches	fourches	fourches
nm	100	100	100	100
nm	320	320	320	320
	gonflable	caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux	caoutchouc élastique noir silencieux	mousse increvable non tâchante silencieuse
	PP haute densité	polyamide 6	polyamide 6	PP haute densité
	à billes double étanchéité	à billes double étanchéité	à billes double étanchéité	à billes double étanchéité
nm	Ø 260	Ø 250	Ø 250	Ø 260
kg	22	22	22	22



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 ROULEMENTS À BILLES DOUBLE ÉTANCHÉITÉ PEINTURE MARTELÉE ANTI-RAYURE

> SYSTÈME DE BLOCAGE DE ROUE RENFORCÉ





(35)

Ky	230	230	230	230
mm	600	600	600	600
mm	540	540	540	540
mm	1600 / 2160	1600 / 2160	1600 / 2160	1600 / 2160
	fixe	fixe	fixe	fixe
mm	350	350	350	350
mm	270	270	270	270
	gonflable	caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux	caoutchouc élastique noir silencieux	mousse increvable non tâchante silencieuse
	PP haute densité	polyamide 6	polyamide 6	PP haute densité
	à billes double étanchéité	à billes double étanchéité	à billes double étanchéité	à billes double étanchéité
mm	Ø 260	Ø 250	Ø 250	Ø 260
kg	22	22	22	22
	mm mm mm mm mm	mm 600 mm 540 mm 1600 / 2160 fixe mm 350 mm 270 gonflable PP haute densité à billes double étanchéité mm 2 260	mm 600 600 mm 540 540 540 mm 1600 / 2160 1600 / 2160 1500 / 2160 mm 350 350 350 gonflable caoutchouc elestique bleu non tachant silencieux. polyamide of polyamide of polyamide of abiles double etancheté abilles double etancheté abilles double etancheté mm 40 260 Ø 250 Ø 250	mm 600 600 600 mm 540 540 540 mm 1600 / 2160 1600 / 2160 1600 / 2160 mm 350 350 350 270 270 270 270 PP haute densité polyamide 6 polyamide 6 polyamide 6 polyamide 6 mm 260 260 2250 250 250

HT300/DAC

Diable acier premium 300 kg

LES + PRODUITS

- · Le diable 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 prémium équipées de roulements à billes • Roues de grand diamètre pour un meilleur franchissement
- et une meilleure roulabilité















KSII	KIIIG
ue premium caoutchouc astique noir silencieux	Roue premium en mousse increvabl non tächante silencieuse
00/DAC-RSN	HT300/DAC-RINC

DISPONIBLE	,5	gonflable avec corps en PP haute densité	en caoutchouc élastique bleu non táchant silencieux	en caoutchouc élastique noir silencieux	en mousse increvable non tächante silencieuse
lèle		HT300/DAC-RG	HT300/DAC-RSB	HT300/DAC-RSN	HT300/DAC-RINC
acité	kg	300	300	300	300
gueur hors tout	mm	500	500	500	500
ondeur hors tout	mm	500	500	500	500
teur hors tout	mm	1120	1120	1120	1120
e bavette		fixe	fixe	fixe	fixe
gueur bavette	mm	405	405	405	405
ondeur bavette	mm	200	200	200	200
de bandage des roues		gonflable	caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux	caoutchouc élastique noir silencieux	mousse increvable non tâchante silencieuse
e de corps des roues		PP haute densité	polyamide 6	polyamide 6	PP haute densité
de roulements des roues		à billes double étanchéité	à billes double étanchéité	à billes double étanchéité	à billes double étanchéité
es	mm	Ø 260	Ø 250	Ø 250	Ø 260
s	kg	11	11	11	11

HT250/P Diable 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 ROULEMENTS À BILLES DOUBLE ÉTANCHÉITÉ

PEINTURE MARTELÉE

SYSTÈME DE BLOCAGE

DE ROUE RENFORCÉ MODÈLES















MODÈLES DISPONIBLE	S	Utilisation sur escalier 3 roues de Ø 125 mm sur flasque métallique	Roue premium gonflable avec corps en PP haute densité	Roue premium en caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux	Roue premium en caoutchouc élastique noir silencieux	Roue premium en mousse increvable non tächante silencieuse
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	caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux	caoutchouc élastique noir silencieux	mousse increvable non tächante 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 étanchéite
Roues	mm	Ø 125 x 3	Ø 260	Ø 250	Ø 250	Ø 260
Poids	kg	14	14	14	14	14

HT350/TRA





Diable 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 62042RS



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

(38)

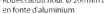
FM40



Diable acier charge lourde et encombrante 400 kg

LES + PRODUITS

- Diable trés ergonomique 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





Modèle		FM40
Capacité	kq	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

Diable lève-charge 600 kg

LES + PRODUITS

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





62042RS

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		
TENDOS I AIR PAIRE		

FM180B Diable lève-charge

LES + PRODUITS

- Elévation manuelle
- par pompe hydraulique
- Bavette revêtue. de caoutchouc antidérapant

1800 kg

- Deux roues à bandage polyuréthane Ø 150 mm
- Roues pivotantes
 Equipé d'une sangle à cliquet
- · Construction en acier
- très résistant





odèle		FM180B	
ipacité	kg	1800	
mensions hors tout (LxPxh)	mm	680 x 420 x 1070	
mensions pale (LxP)	mm	600 x 60	
auteur d'élévation	mm	200	
oues polyuréthane	mm	Ø 150	
oids	kg	86	

VENDUS PAR PAIRE



(40)

Diable/chariot aluminium 2 en 1 250/350 kg

LES + PRODUITS

- · Capacité de 250 kg (diable) 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









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

STC3

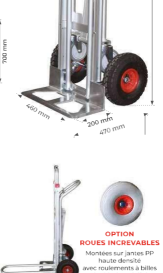
Diable/chariot aluminium 3 en 1 250/350 kg

LES + PRODUITS

- · Capacité de 250 kg (diable) 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 diable	kg	250
Dimensions (LxPxh) mode chariot	mm	470 x 1465 x 960
mode diable	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
		(43



double étanchéité 60042RS

(42)

STA2





LES + PRODUITS

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





1100		P
1160 mm		
Modèle		STA2
Capacité mode chariot	kg	350
mode diable	kg	250
Dimensions hors tout (LxPxh) mode char	iot mm	488 x 1160 x 939
mode diab	e 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





STA3

Diable/chariot acier 3 en 1 250/350 kg

LES + PRODUITS

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



1480 mm		
odèle		STA3
pacité mode chariot	kg	350
mode diable	kg	250
mensions hors tout (LxPxh) mode chariot	mm	520 x 1480 x 965
mode diable	mm	520 x 465 x 1255
mensions bavette fixe (LxP)	mm	450 x 180
mensions bavette repliable (LxP)	mm	669 x 300
ues gonflables	mm	Ø 260
ues arrière caoutchouc	mm	Ø 125
ids	kg	24





(44)

(45)

Diable monte-escalier électrique avec frein 170 et 200 kg

LES + PRODUITS

- Timon ajustable et inclinable
- · Bavette en aluminium rabattable
- · Poids: 24kg pour le DMEG170 dont batterie 3kg
- 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









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

Diable pour charge cylindrique



(46)

DMEG





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



DME170/E-OP007 Béquille brancard



DME170/E-OP002



DME170/E-OP006 Châssis roulant



DME170/E-OP008 Porte bonbonnes d'eau



Extension latérale



Bavette supplémentaire



DME170/E-PD002 Batterie supplémentaire



DME170/E-PD003 Chargeur standard





DME170/E-OP001 Chargeur véhicule



DME170/E-PD004 Sangle de sécurité

(47)

SAC15

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





















Tube acie Ø 25 mm

noaeie		SAC 15-RG	SAC15-RSB	SAC 15-RSN	SAC 15-RINC
apacité	kg	200	200	200	200
ongueur hors tout	mm	370	370	370	370
Profondeur hors tout	mm	450	450	450	450
lauteur hors tout	mm	1150	1150	1150	1150
ype bavette		fixe	fixe	fixe	fixe
argeur bavette	mm	260	260	26 0	260
Profondeur bavette	mm	200	200	200	200
ype de bandage des roues		gonflable	caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux	caoutchouc élastique noir silencieux	mousse increvable non tâchante silencieus
ype de corps des roues		PP haute densité	polyamide 6	polyamide 6	PP haute densité
ype de roulements des roues		à billes double étanchéité	à billes double étanchéité	à billes double étanchéité	à billes double étanchéir
Roues	mm	Ø 260	Ø 250	Ø 250	Ø 260
Poids	kg	11	11	11	11

SAC20

Diable porte-bouteilles

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







Modèle		SAC20	SAC20A
Туре		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	kq	17	46







Diamètre de bouteille

(50)

1200 mm

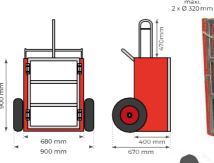
Diable porte-bouteilles élingable

LES + PRODUITS

SAC30

- 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





Modèle		SAC30
Capacité	kg	250
Туре	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

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

Garde extensible

polyamide pivotantes Ø 75 mm

(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















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



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

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 • Equipé d'un timon en acier
- Capacité de 250 kg



PD250B

Modèle		PD150	PD250A	PD250B	PD250C
Capacité	kg	150	250	250	250
Encombrement (Lxlxh)	mm	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 (LxI)	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

PD250A

(52) (53)

Chariot porte-bac 200 kg

LES + PRODUITS

- Conception robuste



(54)

Ø 75 mm

TP1208



Rouleur 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





TP1208N



	TP1208N	TP1208T
kg	1000	1000
mm	1250 x 850	1300 x 850
mm	-	665
mm	200	200
mm	Ø 125	Ø 125
kg	25	30
	mm mm mm mm	kg 1000 mm 1250 x 850 mm - mm 200 mm Ø 125

OPTION Roues polyuréthane

(55)

PPR30

Plateau à rebords 300 kg

LES + PRODUITS

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



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

800 mm

ZD400B

Plateau fil d'acier 400kg

LES + PRODUITS

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



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
- Epaisseur plateau 27 mm
- · Quatre roues pivotantes caoutchouc non marquante de diamètre Ø 100 mm







400 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 350 600 x 400 18 450 600 x 300 450 700 x 500 sions plateau (Lxl) eur plateau 350 600 x 400 Ø 100

PB32

PB33

PB34

TRANSPORTING

<u>Transpratic</u>

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



(58)



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



<u>TRANSPRATIC</u>



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

ROUES CAOUTCHOUC



Ø 210 mm C30R/1RG **ROUES PNEUMATIQUES**

Structure et plateau renforcés en acier laqué avec revêtement antidérapant

300 300 910 x 604 x 855 910 x 610 x 870 caoutchouc Ø 130 pneumatique Ø 210 caoutchouc Ø 100

ie caoutchouc non marquante avec roulements à billes



(59)







Chariot plastique avec dossier rabattable 300 et 500 kg

LES + PRODUITS

- · Plateau en polypropylène et fibre de verre
- Plateau grand formatDossier rabattable en acier
- Deux roulettes pivotantes avec frein et deux roulettes fixes · Roues de Ø 200 mm pour faciliter le déplacement



300 900 x 600 900 x 600 x 1030 pneumatique Ø 200 21 500 900 x 600 900 x 600 x 1030 caoutchouc Ø 200

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





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



avec roulements à billes

(60)





Servante polyvalente 250 kg

LES + PRODUITS

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



S5L







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

(62)



Servante à tiroir 250 kg

LES + PRODUITS

- Montants en aluminium extrudé
- Plateaux en polypropylène et fibre de verre
 Barres de poussée en polypropylène
- Quatre roulettes pivotantes caoutchouc non tâchantes Ø100 mm dont deux avec frein
- Tiroir en aluminium 600 x 400 mm
- Nombreux accessoires en option





dèle		S2T	S3T	S4T
oacité	kg	250	250	250
mbre de plateaux		3	2	3
nensions plateaux (LxI)	mm	680 x 450	680 x 450	680 x 450
nensions totales (Lxlxh)	mm	850 x 480 x 1000	850 x 480 x 950	850 x 480 x 1000
ds	kg	14	18,5	21

ACCESSOIRES EN OPTION

Accessoires pour gamme S



antidérapant pour S2C et S3C



S-PO Porte tournevis



S-PANNEL Panneau porte-outils



Bac amovible 350 x 240 x 200 mm

(63)





Bac amovible 390 x 255 x 380 mm



S-SUPPSACPLUS

Bac en toile

400 x 310 x 780 mm

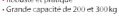
PP

Chariot et servante plastique 200 et 300 kg

LES + PRODUITS

- Quatre roulettes à bandage caoutchouc

- · Coins des plateaux arrondis
- Robuste et pratique





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

UB253

Servante d'atelier plastique 250 kg

LES + PRODUITS

- Construction en polyéthylène inaltérable
- Trois niveaux
- · Coins arrondis
- · Montage très facile par emboîtement





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

11**7**0 mm







SVT3/100

68



Ø 125 x 34

Equipé de renforts acier

(67)

hors tout (Lxlxh) plateforme (Lxl)

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



• Plateaux en MDF de 14 mm d'épaisseur · Quatre roues caoutchouc silencieuses, deux fixes et deux pivotantes à frein Résistant, pratique et maniable







Equipé de renforts acier

(70)

WPG25

Chariot plateau bois avec dossier grillagé 250 kg

LES + PRODUITS

- Construction robuste en tube d'acier de Ø 30 mm
- Plateaux en MDF de 14 mm d'épaisseur Ouatre 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



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

Equipé de renforts acier

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

- Résistant, pratique et maniable





pivotantes avec frein



ncieuses et ja avec par-fils



WPG50K WPG50L

500 kg

Equipé de renforts acier



Modèle	Capacité	Dimensions hors tout (Lxlxh)	Dimensions plateforme (LxI)	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
			(72)			

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











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 acie protégeant le plateau MDF





WP20B/2

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



430 mm 850 mm

1000 mm





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 WP25/2
- · Equipé d'une cornière acier

DEUX PLATEAUX

protégeant le plateau MDF

LES + PRODUITS

Capacité de 200 kg

Construction robusts

Equipé d'une cornière acier

protégeant le plateau MDF



deux fixes et deux pivotantes à frein Résistant, pratique et maniable

TROIS PLATEAUX









Equipé de renforts acier

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

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

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









WP30A/2

WP30B/2



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







WG30/4

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

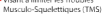
PM/1



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





		PM30R/1	PM50/1	PM50/2
é	kg	300	500	500
ions plateforme (Lxl)	mm	1000 x 600	1280 x 630	1320 x 960
plateforme	mm	295	360	360
timon	mm	1100	1200	1200
de déplacement	km/h	3 à 6	3 à 6	4
	V/Ah	2 x 12 / 14	2 x 12 / 33	2 x 12 / 33
	W	200	400	300
ır	V/Ah	24/3	24/3	24 / 3
vant gonflables	mm	Ø 230	Ø 230	Ø 230
rrière caoutchouc	mm	Ø 125	Ø 150	Ø 100
	kg	58	98	114





PM30R/1 **DOSSIER REPLIABLE**



OPTION BARRIÈRES DE SÉCURITÉ

L'option comprend les barrières des quatre cotés et est uniquement valable pour le modèle PM50/1

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









ues gonflal Ø 300 mm



avant et arrière

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

(78)

TM40D



Plateforme motorisée avec élévation électrique

LES + PRODUITS

• Capacité de 400 kg Translation électrique

400 kg

- 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)



odèle		TM40D
pacité	kg	400
mensions hors tout (Lxlxh)	mm	1350 x 600 x 430
mensions plateforme (Lxl)	mm	1100 x 600
auteur basse plateforme	mm	430
auteur haute plateforme	mm	1620
oues avant increvables	mm	Ø 260
oues arrière caoutchouc	mm	Ø 150
oids	ka	220

(79)

SKIOE

Tracteur tireur/pousseur électrique 1000 kg

LES + PRODUITS

- · Capacité de 1000 kg
- Extrêmement compact
- · Batterie interchangeable
- Timon ajustable
- · Entièrement paramétrable • Extrêmement maniable





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	ka	62







OPTION

Roues non marquantes

SKN

Tracteur tireur / pousseur électrique 1000 et 1500 kg

LES + PRODUITS

- Extrêmement compact
- Seulement 460 et 550 mm de large
- Puissant : moteur traction jusqu'à 600 W
- 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'adapater au mieux aux besoins des utilisateurs



		000000	
odèle		SK1000N	SK1500N
apacité nominale	kg	1000	1500
ongueur avec timon déplié	mm	895	900
argeur totale	mm	460	550
auteur totale	mm	980	1000
itesse de déplacement	km/h	6	6
ein		électromagnétique	électromagnétique
oteur de traction	kw	DC 0,4	DC 0,6
atterie de traction	V/Ah	24 / 25	24 / 36
hargeur intégré	V/Ah	24/3	24/5
hargeur intégré	V/Ah	24/3	24/5
hargeur intégré ariateur électronique	V/Ah	24 / 3 Curtis	24 / 5 Curtis







marquantes de série



	Coins roulants	P. 84 ET	85
	Cales et rouleurs à chenille	р. 86 ет	87
	Rouleurs avec galets	p . 88 à	90
	Rouleurs à timon	. р . 91 ет	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

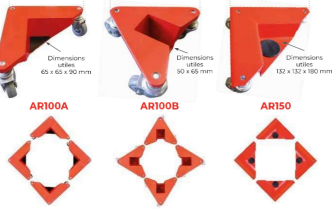
LES + PRODUITS

- Surbaissés donc très faciles à glisser
- sous votre charge Trois roulettes pivotantes en caoutchouc

220 mm

- Patins protecteurs antidérapants
 Idéal pour déplacer des charges lourdes et encombrantes • Capacité jusqu'à 600 kg





kg 400 400 600 mm 220 x 220 x 305 195 x 195 x 195 260 x 260 x 370 50 x 65 15 aluminium 65 x 65 x 90 132 x 132 x 180 aluminium

VENDUS PAR JEU DE QUATRE COINS

PC

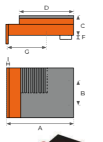
Cale d'épaisseur à assembler avec rouleur à chenille RS

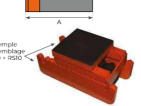
LES + PRODUITS

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

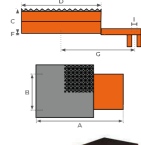










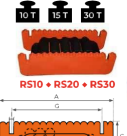


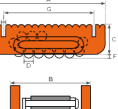
PC30	PC40	1
30000	60000	
175	270	
95	114	
45	61	
130	100	

RS

Rouleur à chenille 10000 à 60000 kg

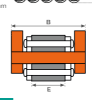
- Extrêmement robuste
- Déplacement de charges lourdes jusqu'à 60 tonnes
- A assembler avec cale d'épaisseur PC











Modèle		RS10	RS20	RS30	RS40
Capacité avec PC	kg	10000	15000	30000	60000
A	mm	206	216	268	380
В	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
Н	mm	-	-	-	48
	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

Rouleur avec galets fixes 1000 à 6000 kg

LES + PRODUITS

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



£





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)

SCN

Rouleur avec galets pivotants 1000 kg

LES + PRODUITS

- Roues pivotantes
- Construction en acier soudé allié
 Revêtement caoutchouc

évitant tout risque de glissement







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

Rouleur ajustable 6000 à 24000 kg

LES + PRODUITS

- · Les rouleurs peuvent coulisser
- sur les barres de longueur 1200mm pour un ajustement
- en largeur

 Les galets sont montés
 sur roulements à billes
- Lot comprenant deux rouleurs et deux barres de liaison





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
D-14-	l	20	20	C.F.

ST

Rouleur 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



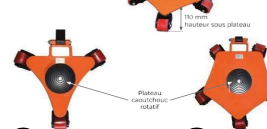


Modèle		ST30	ST60	ST120
Capacité	kg	3000	6000	12000
Encombrement (Lxlxh)	mm	300 x 200 x 104	640 x 534 x 115	640 x 566 x 115
Nombre de galets		4	8	8
Galets	mm	Ø 85 x 90	Ø 85 x 90	Ø 85 x 85
Poids total	ka	15	50	бб

(90) (91)

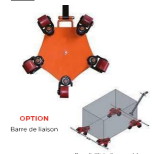
LES + PRODUITS

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





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



RS4P

Possibilité d'assembler les rouleurs

(92)

SK

1130 mm à 90°

Kit roulage 20000 à 60000 kg

- Orientation possible de la charge
- de hauteur pour les platines





ENSEMBLE POUR LA MANUTENTION DE CHARGES LOURDES QUI COMPREND :

QUATRE ROULEURS, DEUX PLATINES PIVOTANTES, DEUX CALES FIXES, DEUX TIMONS DE MANŒUVRE, DEUX CORNIÈRES D'ACCOUPLEMENT, 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

(93)

RC15

Barre de levier 1500 kg

- · 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





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

• Conception robuste en acier

Escabeau de sécurité

- pour une utilisation industrielle
- Equipé d'un système d'immobilisation automatique

à immobilisation automatique

- lorsque l'utlisateur 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





supérieure 600 x 430 mm

RLC357 ATTENTION:

La plateforme supérieure compte pour une marche

dèle		RLC354	RLC355	RLC356	RLC357	RLC358	RLC3510	RLC3512
ge maxi plateforme inférieure	kg	160	160	160	160	160	160	160
ensions hors tout Longueur	mm	1220	1450	1670	1890	2100	2530	3000
Largeur	mm	880	880	880	880	880	880	880
Hauteur	mm	2100	2370	2610	2890	3130	3640	4170
ıteur plateforme	mm	1020	1290	1530	1780	2050	2560	3090
iteur de travail	mm	3020	3290	3530	3780	4050	4560	5090
nbre de marches		4	5	6	7	8	10	12
ensions des marches (Lxl)	mm	610 x 245						
lettes	mm	Ø 100 x 30						
ds brut	kg	57	67	77	87	97	120	140

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

VIDEO

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	5	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

VIDEO

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

Modèle		
Capacité	kg	240
Dimensions hors tout (Lxlxh)	mm	1455 x 780 x 1825
Dimensions plateforme (LxI)	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	5	27 /23
Temps de descente avec / sans charge	5	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

NMV

Nacelle motorisée à mât vertical 300 kg

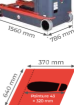
INTRODUCTION

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.



- · Bouton d'arrêt d'urgence
- · Indicateur de charge Led
- Batteries sans entretien Varta
 Joystick IS-Move PG (anglais)
- Groupe hydraulique Hydr.app (italien)
- · Roues silencieuses non marquantes
- Chargeur intégré
- Rayon de braquage nul
 Capacité de charge élevée : 300 kg
- Commandes proportionnelles · Limiteur de charge
- t pour la câbla du chargain

• boitier de langement pou	,7						
Modèle		NMV550	NMV600	NMV650			
Capacité	kg	300	300	300			
Dimensions hors tout (LxI)	mm	1560 x 786	1560 x 786	1560 x 786			
Dimensions panier (LxI)	mm	640 x 370	640 x 370	640 x 370			
Dimensions panier stockage (LxI)	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 giration	mm	0	0	0			
Poids net total	kg	660	670	680			
		(99)					



(98)

SC08EC





Nacelle motorisée hauteur de travail de 8000 mm

- 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





1885 mm

Modèle		SC08EC
Charge maxi	kg	230
Dimensions hors tout (Lxlxh)	mm	1885 x 760 x 2180
Dimensions plateforme (LxI)	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





Transpalettes manuels
Transpalettes manuels courts et longs P. 111 à 113
Transpalettes manuels spécifiques
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
Transpalette tout-terrain
Transpalettes peseurs
Transpalettes électriques
Accessoires et consommables



roues + galet simple Ø 200 x 50 Ø 200 x 50 74

(103)

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 allemandsCouleur orange RAL 2002
- Roulements étanches 6204 2RS





ka	0.000
	2500
mm	200
mm	85
mm	1150
mm	540
mm	160
mm	60
mm	Ø 80 x 70
mm	Ø 200 x 50
kg	67
T T T	nm nm nm nm nm nm

OPTIONS SUR DEMANDE

POMPE GARANTIE 3 ANS

CHÂSSIS GARANTI 5 ANS

OPTIONS SUR DEMANDE

Axe, roulements, chaine 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 62042RS
- Rotation du timon 200°
- Couleur orange RAL 2002





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
Epaisseur fourches	mm	60
Epaisseur châssis	mm	3
Galets boggies polyuréthane / nylon	mm	Ø 80
Roues caoutchouc / polyuréthane / nylon	mm	Ø 200
Poids	ka	69

OPTIONS SUR DEMANDE

se, jusqu'à 12 km/h

POMPE GARANTIE 3 ANS

CHÂSSIS GARANTI 5 ANS

Axe, roulements, chaine 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

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



OPTIONS SUR DEMANDE



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

Couleur RAL	
Capacité	
Hauteur d'élévation	1
Hauteur fourches abaissées	1
Coups de pompe	
Longueur fourches standard	1
Largeur extérieure fourches	1
Roues directrices	1
Poids	

	3002	2002	2004	0010
kg	2500	2500	2500	2500
mm	200	200	200	200
mm	85	85	85	85
	12	12	12	12
mm	1150	1150	1150	1150
mm	540	540	540	540
mm	Ø 200 x 50			
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 62042RS



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	
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

Galet entrée

OPTIONS SUR DEMANDE

Galet sortie

POMPE GARANTIE 3 ANS

CHÂSSIS GARANTI 5 ANS

- · Axe, roulements, chaîne inox Roulements grand froid
 Huile grand froid
 Pédale de descente
- 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

- Couleur orange RAL 2002
 Roulements étanches 6204 2RS





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
Doide	lea	70	66	0.4

	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

POMPE GARANTIE 3 ANS

CHÂSSIS GARANTI 5 ANS

- OPTIONS SUR DEMANDE

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

ACLOW

POMPE GARANTIE 3 ANS Transpalette manuel surbaissé 35 et 51 mm CHÂSSIS GARANTI 5 ANS 1000 et 1500 kg

- Conception robuste
- Pompe hydraulique garantie trois ans
- Châssis tốle 3 mm
- Peinture par système d'application de poudre Wagner (allemand)
 Roues directrices de Ø 160 ou 180 mm

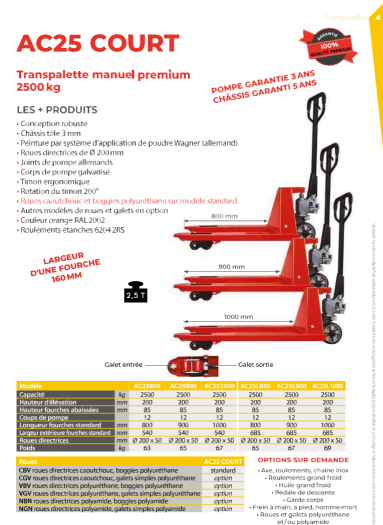
- Joints de pompe allemands
 Equipé de série de galets entrée et sortie
- Corps de pompe galvanisé
- · Timon ergonomique
- Facilite la prise des palettes de faible hauteur (palette perdue)







Capacité	kg	1000	1000	1500	1500
Hauteur fourches basse	mm	35	35	51	51
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	ka	70	74	76	78



and

· Roues antistatiques

POMPE GARANTIE 3 ANS

CHÂSSIS GARANTI 5 ANS

POMPE GARANTIE 3 ANS Transpalette manuel long CHÂSSIS GARANTI 5 ANS 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 1500 mm 1800 mm 2000 mm Galet entrée Galet sortie <u>Ø 200 x 50</u> <u>Ø 20</u> OPTIONS SUR DEMANDE CBV roues directrices caoutchouc, boggies polyuréthane CGV roues directrices caoutchouc, galets simples polyuréthane VBV roues directrices polyuréthane, boggies polyuréthane VGV roues directrices polyuréthane, podies simples polyuréthane NBN roues directrices polyuréthane, galets simples polyuréthane NGN roues directrices polyamide, boggies polyamide NGN roues directrices polyamide, galets simples polyamide Axe, roulements, chaîne inox
 Roulements grand froid
 Huile grand froid
 Pédale de descente
 Garde corps

AC20 LONG

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



(112)

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



Frein à main, à pied, homme-mort

Roues et galets polyuréthane et/ou polyamide Roues antistatiques

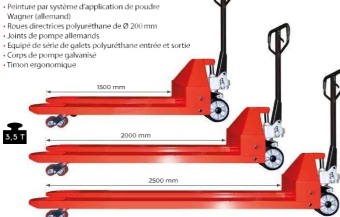
ACL35

Transpalette manuel grande capacité 3500 kg

LES + PRODUITS

- · Conception robuste
- Pompe hydraulique
- · Châssis mécano-soudé
- Wagner (allemand)





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 x70	Ø 82 x70	Ø 82 x70
Roues polyuréthane	mm	Ø 200 x 58	Ø 200 x 58	Ø 200 x 58
Poids	kg	205	230	281

Galet entrée

(113)

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 62042RS



Capacité	kg	1.
Hauteur d'élévation	mm	1
Hauteur fourches abaissées	mm	
Longueur fourches	mm	3
Largeur extérieure fourches	mm	4
Largeur fourches	mm	1
Galets polyuréthane	mm	Ø 8
Roues directrices caoutchouc	mm	Ø
Poids	ka	



Galet entrée



POMPE GARANTIE 3 ANS

CHÂSSIS GARANTI 5 ANS

AC25 450

Transpalette manuel 450mm 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 62042RS

LARGEUR D'UNE FOURCHE 160 MM



POMPE GARANTIE 3AN

CHÂSSIS GARANTI 5 ANS



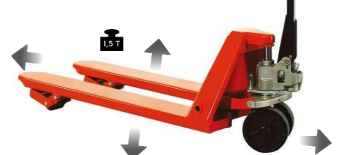
				AC251150X450
Capacité	kg	2500	2500	2500
Hauteur d'élévation	mm	200	200	200
Hauteur fourches abaissées	mm	85	85	85
Longueur fourches standard	mm	650	1000	1150
Largeur extérieure fourches	mm	450	450	450
Largeur d'une fourche	mm	160	160	160
Epaisseur châssis	mm	3	3	3
Galets polyuréthane	mm	Ø 80	Ø 80	Ø 80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

ACTW015

Transpalette manuel quatre directions 1500 kg

LES + PRODUITS

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



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



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).

- · 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



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





AC20R700







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



(120)

OPTIONS

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





			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

Timon ergonomique avec grande surface de préhension >

SL + PEL

Transpalette haute levée grande stabilité 500 et 1000 kg

SL + MANUEL

LES + PRODUITS

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

PEL • ÉLECTRIQUE

- Très grande stabilité
- Elévation 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

Produce and the second of the									
 Livré avec plateau a 	movib	ne							
Modèle		SL50S	SL50L	SL100S	SL100L	PEL50S	PEL50L	PEL100S	PEL100L
Туре		manuel	manuel	manuel	manuel	électrique	électrique	électrique	électrique
Capacité	kg	500	500	1000	1000	500	500	1000	1000
Longueur hors tout	mm	1550	1550	1640	1640	1620	1620	1740	1740
Largeur hors tout	mm	526	691	687	852	586	752	556	726
Plateforme centre de gravité	mm	en option	en option	en option	en option	560	560	560	560
Hauteur fourches abaissées	mm	85	85	85	85	88	88	88	88
Hauteur d'élévation	mm	830	830	830	830	833	833	833	833
Longueur fourches	mm	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115
Largeur fourches	mm	526	690	526	690	538	703	538	703
Hauteur timon	mm	1012	1012	1307	1307	1050	1050	1307	1307
Coups de pompe		45	45	75	75	-	-	-	-
Temps d'un cycle	5	-	-	-	-	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 (Lxlxh)	mm	-	-	-	-	310 x 180 x 240			
Galets polyuréthane	mm	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				
Poids	kg	107	116	135	138	180	184	182	188

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



Modèle		LT10M	LT10E
Туре		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







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

- Elévation 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 suplémentaires au bout des ciseaux
- · Indicateur de décharge de la batterie
- · Possibilité d'utilisation manuelle













Patins Clé de contact





DE LARGEUR 680 MM NOUS CONSULTER

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



Capacité	kg	1000	1000	1500	1500
Dimensions hors tout (Lxl)	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	ka	105	112	118	125

(126)

EXISTE EN LONGUEUR DE FOURCHES 1500/1800 ET 2000 MM

Uniquement pour modèle JL5210 NOUS CONSULTER

(125)

Transpalette électrique haute levée 1000 et 1500 kg

LES + PRODUITS • Elévation 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
- Châssis bas
- Double vérin
- Chargeur externe



Tête de vérin prise dans un roulement

Modèle						
Capacité	kg	1000	1000	1500	1500	
Dimensions hors tout (LxI)	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	Е
Longueur fourches	mm	1140	1140	1100	1100	С
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	5	34	-	34	-	
Temps de descente avec charge de 800 kg		12	-	12	-	
Batterie	Ah/V	70 / 12	70 / 12	70 / 12	70 / 12	
Chargeur	Ah/V	10 / 12	10/12	10 / 12	10 / 12	Ν
Poids	ka	140	147	149	157	

EXISTE EN LONGUEUR DE FOURCHES 1500/1800 ет 2000 мм

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



-		
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





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
- · Chargeur externe



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	ka	160

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





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) (129)

HSE

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



OPTION

H

Mise à niveau automatique avec cellule

Capacité	kq	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
Epaisseur 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'élevation avec charge de 900 kg	S	20	20
Entraxe des roues	mm	1140	1140
Poids	kq	150	165

(131)

RTT12

Transpalette manuel tout-terrain 1200 kg

LES + PRODUITS

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





1200 1375 x 1605 x 1200 735

(132)

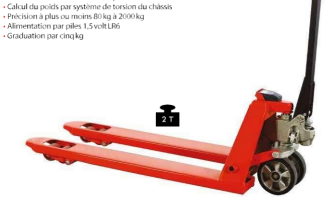
ESE20-A

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

- Graduation par cing kg



		ESE20-A	
Capacité	kg	2000	
Dimensions hors tout (LxI)	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	
Epaisseur fourches	mm	50	
Rayon de braquage	mm	1265	
		0-500 ± 20 kg	
Précision portée	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	

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 6V4Ah Pompe Quicklift







ZF20NIMP IMPRIMANTE

(133)



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 100 g
- · 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/BATTERI
Capacité	kg	2000
Précision de la pesée	96	0,1
Imprimante		sans
Hauteur d'élévation	mm	200
Hauteur fourches abaissées	mm	85
Longueur fourches	mm	1150
Largeur extérieure fourches	mm	555
Galets polyuréthane / nylon	mm	Ø 80 x 70
Roues directrices caoutchouc / polyuréthane / nylon	mm	Ø 200 x 50
Poids	kg	122

MODÈLE LARGEUR DE FOURCHES 680 MM NOUS CONSULTER

(135)

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



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



(136)

ZFS20S

Système mobile de pesage inox 316 2000 kg

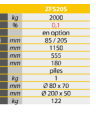
LES + PRODUITS

- · Corps de pompe en inox 316
- · Châssis, roulements étanches, axes et boulons inox
- Boîtier métallique inox avec protection IP 65 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



Modèle		
Capacité	kg	2000
Précision de la pesée	96	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	lea	122



HB1056

Transpalette haute levée peseur 1000 kg

- · 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

3			
Modèle		HB1056MS	HB1056ENS
Туре		manuel	électrique
Capacité	kg	1000	1000
Hauteur d'élévation	mm	800	800
Hauteur fourches abaissées	mm	85 ± 2 mm	85 ± 2 mm
Longueur fourches	mm	1190	1190
Largeur extérieure fourches	mm	560	560
Largeur d'une fourche	mm	160	160
Coups de pompe sans / avec charge		28 / 62	28 / 62
Batterie	V/Ah	-	12/70
Chargeur intégré	Ah/V	-	6/12
Galets avant polyuréthane	mm	Ø 75 x 75	Ø 75 x 75
Roues directrices polyuréthane	mm	Ø 180 x 50	Ø 180 x 50
Poids	kg	128	159





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



Capacité		1000	2000
Précision de la mesure	kg	1	2
Capacité des capteurs	kg	1000	2000
Nombre de capteurs	kg	4	4
Graduation	kg	10	20
Hauteur	mm	120	560
D-1-1-	lea	20	20

OPTION Colonne et embase

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











Modèle				PTE15N800
Nom commercial		EDGE	EDGE	EDGE
Mode de propulsion		électrique	électrique	électrique
Type de conduite		accompagnant	accompagnant	accompagnant
Capacité nominale	Q (kg)	1500	1500	1500
Poids avec batterie	kg	123	126	120
Matière des roues		PU / PU	PU / PU	PU / PU
Dimensions roues motrices	mm	Ø 210 x 70	Ø 210 x 70	Ø 210 x 70
Dimensions galets avant	mm	Ø 80 x 70 (galet simple = 80 x 93)	Ø 80 x 70 (galet simple = 80 x 93)	
Dimensions roues stabilisatrices	mm	Ø 80 x 30	Ø 80 x 30	Ø 80 x 30
Levée standard	h3 (mm)		115	115
Hauteur du timon en position marche mini / maxi			700 / 1160	700 / 1160
	h13 (mm)		80	80
Longueur hors tout	11 (mm)	1530	1530	1180
Longueur jusqu'à la face avant des fourches	12 (mm)	380	380	380
Largeur hors tout	b1 (mm)	540	685	540
Dimension des fourches	s/e/I (mm)		47 / 160 / 1150	47 / 160 / 800
Largeur extérieure des fourches	b5 (mm)	540	685	540
Garde au sol	m2 (mm)	33	33	33
	Ast (mm)	2000	2000	2000
Rayon de giration	Wa (mm)	1330	1330	1330
Vitesse de translation sans / avec charge	km/h	4,8 / 4,6	4,8 / 4,6	4,8 / 4,6
Vitesse d'élévation sans / avec charge	m/s	0,025 / 0,02	0,025 / 0,02	0,025 / 0,02
Vitesse d'abaissement sans / avec charge	m/s	0,04 / 0,05	0,04 / 0,05	0,04 / 0,05
Pente admissible sans / avec charge	%	16 / 4	16 / 4	16 / 4
Frein de service		électromagnétique	électromagnétique	électromagnétique
Moteur de traction, puissance S2 60 min	kw	0,65	0,65	0,65
Moteur d'élévation, puissance S3 10 %	kw	0,5	0,5	0,5
Tension batteries / capacité nominale K5	V/Ab		24 / 20 (24 / 30 ou 24 / 36 en aption)	
Poids batterie	kg	3,6	3,6	3,6
Niveau sonore selon EN 12053, oreille du conducteur	dB (A)	< 69	< 69	< 69

(140)

PTE20N



(139)





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











	PIN et/ou		
Modèle		PTE20N	PTE20NL
Nom commercial		EDGE	EDGE
Mode de propulsion		électrique	électrique
Type de conduite		accompagnant	accompagnant
Capacité nominale	Q (kq)	2000	2000
Poids avec batterie	kg	149	153
Matière des roues		PU / PU	PU / PU
Dimensions roues motrices	mm	Ø 210 x 70	Ø 210 x 70
Dimensions galets avant	mm	\emptyset 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		700 / 1160	700 / 1160
Hauteur mini des fourches	h13 (mm)	80	80
Longueur hors tout	/1 (mm)	1536	1536
Longueur jusqu'à la face avant des fourches	12 (mm)	386	386
Largeur hors tout	61 (mm)	540	685
Dimension des fourches	s/e/l (mm)	47 / 160 / 1150	47 / 160 / 1150
Largeur extérieure des fourches	65 (mm)	540	685
Garde au sol	m2 (mm)	33	33
Largeur d'allée avec palette 800 x 1200 mm de long	Ast (mm)	2006	2006
Rayon de giration	Wa (mm)	1336	1336
Vitesse de translation sans / avec charge	km/h	5,2 / 4,8	5,2 / 4,8
Vitesse d'élévation sans / avec charge	m/s	0,022 / 0,017	0,022 / 0,017
Vitesse d'abaissement sans / avec charge	m/s	0,03 / 0.05	0.03 / 0.05
Pente admissible sans / avec charge	96	16/7	16 / 7
Frein de service		électromagnétique	électromagnétique
Moteur de traction, puissance S2 60 min	kw	0,75	0,75
Moteur d'élévation, puissance \$3 10 %	kw	0,8	0,8
Tension batteries / capacité nominale K5	V/Ah	48 / 20	48 / 20
Poids batterie	kq	7,5	7,5
Niveau sonore selon EN 12053, preille du conducteur	dB (A)	< 69	< 69

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











SEPT15W

Modèle				
Marque		STOCKMAN	STOCKMAN	STOCKMAN
Mode de propulsion		électrique	électrique	électrique
Type de conduite		électrique	électrique	électrique
Capacité nominale	Q (kg)	1500	1500	1500
Poids avec batterie	kg	190	200	190
Matière des roues		PU / PU	PU / PU	PU / PU
Dimensions roues motrices	810)	Ø 220 x 70	Ø 220 x 70	Ø 220 x 70
Dimensions galets avant	mm	Ø 80 x 70	Ø 80 x 70	Ø 80 x 70
Dimensions roues stabilisatrices	mm	Ø 80 x 30	Ø 80 x 30	Ø 80 x 30
Levée standard	h3 (mm)	115	115	115
Hauteur du timon bas / haut	h14 (mm)		800 / 1170	800 / 1170
Hauteur fourches abaissées	h13 (mm)	85	85	85
Longueur hors tout	11 (mm)	1648	1718	1648
Longueur sans fourches	12 (mm)	498	498	498
Largeur hors tout	b1 (mm)	560	685	560
Dimension d'une fourche	s/e/f (mm)	48 / 160 / 1150	48 / 160 / 1220	48 / 160 / 1150
Largeur extérieure des fourches	b5 (mm)	540	685	540
Garde au sol	m2 (mm)	37	37	37
Largeur d'allée avec palette 800 x 1200 mm	Ast (mm)	1960	1960	1960
Rayon de giration	Wa (mm)	1445	1495	1445
Vitesse de déplacement sans / avec charge	km/h	4,6 / 4,2	4,6 / 4,2	4,6 / 4,2
Vitesse d'élévation sans / avec charge	m/s	0,053 / 0,03	0,053 / 0,3	0,053 / 0,03
Vitesse d'abaissement sans / avec charge	m/s	0,036 / 0,049	0,036 / 0,046	0,036 / 0,049
Pente admissible sans / avec charge	96	10 / 4	10 / 4	10/4
Frein de service		électromagnétique	électromagnétique	
Moteur de traction, puissance	kw	0,65	0,65	0,65
Moteur d'élévation, puissance	kw	0,8	0,8	0,8
Type batterie		semi-traction	semi-traction	semi-traction
Tension / capacité batterie	V/Ah		24 / 60 (24 / 80 C20 en option)	-
Poids batterie	ky	2 x 24	2 x 24	2 x 24
Type chargeur		intégré	intégré	intégré
Tension / capacité chargeur	V/Ah	24 / 10	24 / 10	24 / 10
Variateur électronique		Curtis	Curtis	Curtis
Niveau sonore	38 (A)	< 69	< 69	< 69

(141)

SEPT15WSC





Transpalette électrique peseur précision 0,2% 1500 kg

LES + PRODUITS

- Galets stabilisateurs amortis de série
- Capacité de 1500 kgVitesse 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 %



OPTION



Modèle		SEPT15WSC
Marque		STOCKMAN
Mode de propulsion		électrique
Type de conduite		électrique
Capacité nominale	Q (kg)	1500
Poids avec batterie	ka	235
Matière 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	11 (mm)	1675
Longueur sans fourches	12 (mm)	510
Largeur hors tout	b1 (mm)	574
Dimension d'une fourche	s/e/l (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	Wa (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	96	10 / 4
Frein de service		électromagnétique
Moteur de traction, puissance	kw	0,45
Moteur d'élévation, puissance	kw	8,0
Type batterie		semi-traction
Tension / capacité batterie	V/Ah	24 / 60 (24 / 80 en option)
Poids batterie	kg	48
Type chargeur		intégré
Tension / capacité chargeur	V/Ah	24 / 10
Variateur électronique		Curtis
Niveau sonore	dB (A)	< 69

(143)

ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES POUR TRANSPALETTES

• ROUES



caoutchouc



polyamide





RPUT polyuréthane





ROUE MOTRICE polyuréthane ou caoutchouc

+ GALETS ET BOGGIES



GNT polyamide





GUT powerthane (silencieuse)





GPUT polyuréthane



BPUT polyuréthane

+ ROULEMENTS





• BOMBES DE PEINTURE

• HUILES

• GRAISSE









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

ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES **POUR TRANSPALETTES**

• TIMONS ET FREINS





Frein à main

• MISE À NIVEAU AUTOMATIQUE AVEC CELLULE





+ CALE POUR TRANSPALETTE







• BATTERIES

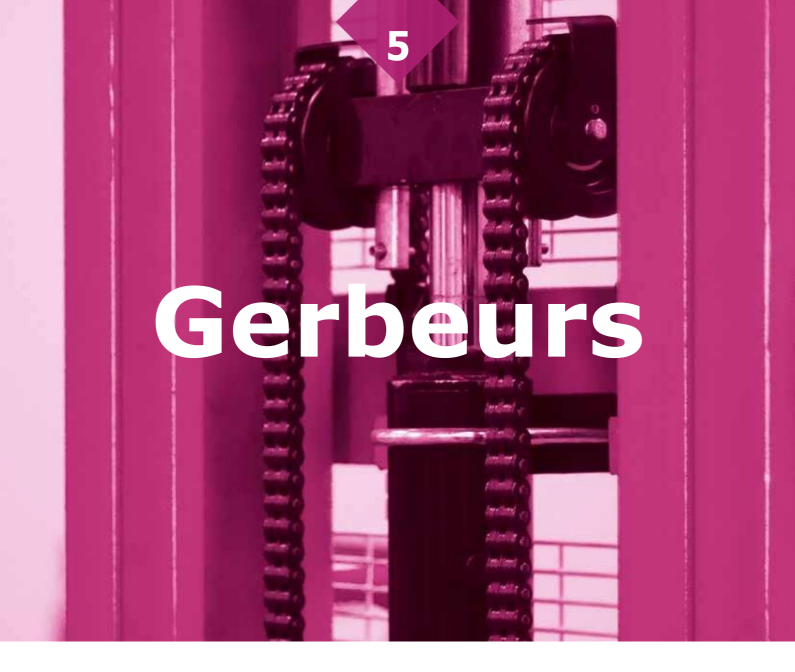


nodeles disponibles
NOUS CONSULTER

◆ CHARGEURS



(144)



	Gerbeurs manuels aluminium	3
\Diamond	Gerbeurs manuels acier P. 154 à 16	1
()	Gerbeurs semi-électriques	9
\Diamond	Gerbeurs électriques	'2
	Accessoires et consommables	′3

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 cable, pas de fuite hydraulique
- · Facile à charger dans le coffre d'une voiture une fois plié









(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 aliminium léger, facile à manipuler
- Système d'élévation par cable







/15 11					
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

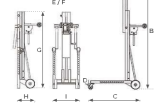
Elévateur positionneur manuel 150 kg

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 D8 · 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	А	В	С	D	E	F	G	Н	ı	Х	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

ME-R

Elévateur positionneur manuel 200 à 400 kg

- · 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 D8
- 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







Roues positionnables réversible pour une en trois positions plus grande hauteur

Modèle		Α	В	C	D	E	F	G	н		Х	Poids
Capacité	en kg à CDG 300 mm	m	m	m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
ME-R5000B	200	5	4,78	+1,31 / -1,06	225	600	1450	1680	760	600	215	112
ME-R6000B	200	б	5,78	+1,31 / -1,06	225	600	1450	1680	760	600	215	120
ME-R4000C	300	4	3,58	+1,71 / -1,32	230	650	1600	1640	1000	650	270	141
ME-R5000C	300	5	4,58	+1,71 / -1,32	230	650	1600	1640	1000	650	270	156
ME-R6000C	250	6	5,58	+1,71 / -1,32	230	650	1600	1640	1000	650	270	175
ME-R6500C	300	6,5	6,08	+1,71 / -1,32	230	650	1600	2020	1000	650	270	175
ME-R8000C	280	8	7,58	+1,71 / -1,32	230	650	1600	2020	1000	650	270	192
ME-R5000D	400	5	4,61	+1,71 / -1,32	230	650	1600	1640	1000	650	270	175
ME-R6000D	350	6	5,61	+1,71 / -1,32	230	650	1600	1640	1000	650	270	191
ME-R6500D	400	6,5	6,11	+1,71 / -1,32	230	650	1600	2020	1000	650	270	190
ME-R8000D	350	8	7,61	+1,71 / -1,32	230	650	1600	2020	1000	650	270	219



PM120 + LS150

Mini gerbeur manuel 120 et 150 kg

LES + PRODUITS

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



LES + PRODUITS

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



Modèle		PM120	LS150
Capacité	kg	120	150
Centre de gravité	mm	200	250
Hauteur fourches abaissées	mm	95	70
Hauteur d'élévation 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 (LxI)	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

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'élévation de 1500 mm





Modèle			M100	M200
Capacité		kg	100	200
Centre de gravité		mm	235	235
Hauteur d'élévation		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	longueur	mm	470	470
	largeur extérieure	mm	450	450
	largeur intérieure	mm	370	370
	hauteur	mm	110	110
Galets		mm	Ø 75	Ø 75
Roues		mm	Ø 125	Ø 125
Poids		kg	48	70





SPJ

Gerbeur manuel 400kg

- · 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
- 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'élévation jusqu'à 1700 mm
- Fourches réglables



Modèle		SPJ4120	SPJ4150	SPJ4170
Capacité	kg	400	400	400
Dimensions totale (Lxlxh)	mm	1040 x 590 x 1410	1040 x 590 x 1710	1085 x 580 x 1925
Hauteur d'élévation	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	kq	81	85	92

SPJ4085R

Gerbeur 400kg

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

Modèle		SPJ4085R
Modele		3F34063N
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

- 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		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	kq	294	314	345

SU1017

Gerbeur manuel mât poutre 1000kg

LES + PRODUITS

- Ensemble hydraulique haut de gamme
- Levée manuelle hydraulique dernière génération
 Vérins 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	ka	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	ka	240	270



KS1015

(160)

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



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	0	+ 20 / - 20
Hauteur fourches abaissées	mm	88
Longueur fourches	mm	1150
Largeur fourches	mm	150
Largeur extérieure fourches	mm	540
Poids	kg	146





Gerbeur semi-électrique positionneur de travail 100 à 250 kg

LES + PRODUITS

- · Très maniable, simple d'utilisation
- Protection électronique de surcharge
 Elévation à vide : 110 mm/s
- Levée électrique jusqu'à 1800 mm Compact et robuste
- · Contacteur de sécurité en position basse





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)

Accessoires pour gerbeur semi-électrique positionneur de travail



E/PR



Plateau à billes



E/PINCE



E/AXE Axe bobine

E/DOUBLE AXE

Double axe



E/PV



Porte-bobine en V



E/POTENCE Crochet



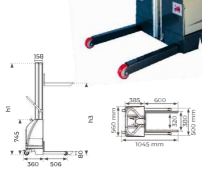
Système de pesage

BINGO



- · Elévation 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
Elévation maxi h3	mm	1500	2000	1500	2000
Hauteur mât maxi h1	mm	1920	2420	1920	2420
Puissance moteur	W	300	300	300	300
Batterie	V/Ah	2 x 12 / 38			
Vitesse de levée maxi	cm/s	8,3	8,3	8,3	8,3
Poids	kg	100	110	112	120



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



Tableau de commande avec chargeur intégré



Equipé de série



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



BINGO-S Eperon 600 mm



BINGO-G Eperon croche 600 mm



BINGO-SR Eperon rouleau



BINGO-DS Double éperon 600 mm

AUTRES ACCESSOIRES DISPONIBLES

NOUS CONSULTER

(165)

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

650 mm

е		SEJ4120	SEJ4150	SEJ4170
té	kg	400	400	400
ır d'élévation	mm	1200	1500	1700
ır minimum	mm	85	85	85
r totale	mm	600	600	600
ır totale	mm	1425	1725	2025
sions plateforme (LxI)	mm	650 x 576	650 x 576	650 x 576
sions des fourches (LxI)	mm	650 x110	650 x 110	650 x 110
ment entre fourches	mm	330	330	330
le parking		2	2	2
r	V/W	DC 12 / 700	DC 12 / 700	DC 12 / 700
e	V/Ah	DC 12 / 60	DC 12 / 60	DC 12 / 60
	mm	Ø 75 x 40	Ø 75 x 40	Ø 75 x 40
directrices	mm	Ø 127 x 40	Ø 127 x 40	Ø 127 x 40
	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		
	0.71						
Capacité nominale	Q (kg)	1000	1000	1000	1000		
Centre de gravité	C (mm)	600	600	600	600		
Poids avec batterie	kg	330	410	430	445		
Matière des roues		nylon / PU	nylon / PU	nylon / PU	nylon / PU		
Dimensions roues motrices	mm	Ø 180 x 50	Ø 180 x 50	Ø 180 x 50	Ø 180 x 50		
Dimensions galets avant	mm	Ø 74 x 70	Ø 74 x 70	Ø 74 x 70	Ø 74 x 70		
Hauteur d'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	I1 (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		

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

d65)

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
Marque		STOCKMAN	STOCKMAN	STOCKMAN	STOCKMAN
Capacité nominale	Q (kg)	1500	1500	1500	1500
Centre de gravité	C (mm)	600	600	600	600
Poids avec batterie	kg	436	516	543	570
Matière des roues		nylon / PU	nylon / PU	nylon / PU	nylon / PU
Dimensions roues motrices	mm	Ø 180 x 50			
Dimensions galets avant	mm	Ø 74 x 70			
Hauteur d'élévation	h3 (mm)	1600	2500	3000	3500
Hauteur du mât abaissé	h1 (mm)	1980	1780	2030	2280
Hauteur du mât déployé	h4 (mm)	1980	3020	3520	4020
Hauteur du timon bas / haut	h14 (mm)	790 / 1156	790 / 1156	790 / 1156	790 / 1156
Longueur hors tout	11 (mm)	1720	1720	1720	1720
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	0,1 / 0,065	0,1 / 0,065	0,1 / 0,065	0,1 / 0,065
Vitesse d'abaissement sans / avec charge	m/s	0,07 / 0,085	0,07 / 0,085	0,07 / 0,085	0,07 / 0,085
Moteur d'élévation, puissance	kw	1,5	1,5	1,5	1,5
Type batterie				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

SECLION

Gerbeur électrique 1000 kg

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 dBExtrêmement 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	
Marque		STOCKMAN	STOCKMAN	STOCKMAN	STOCKMAN	
Capacité nominale	Q (kq)	1000	1000	1000	1000	
Centre de gravité	C (mm)	600	600	600	600	
Poids avec batterie	kg	510	525	540	610	
Hauteur d'élévation	h3 (mm)	2900	3200	3500	2900	
Hauteur du mât abaissé	h1 (mm)	1950	2100	2250	1995	
Levée libre	h2 (mm)	70	70	70	70	
Hauteur du mât déployé	h4 (mm)	3325	3625	3925	3420	
Hauteur du timon bas / haut	h14 (mm)	785 / 1300	785 / 1300	785 / 1300	785 / 1300	
Longueur hors tout	11 (mm)	1800	1800	1800	1658	
Longueur sans fourches	12 (mm)	632	632	632	708 / 720	
Largeur hors tout	b1 (mm)	800	800	800	1250	
Dimension d'une fourche	s/e/I (mm)	60 x 150 x 1150	60 x 150 x 1150	60 x 150 x 1150	60 x 150 x 1150	
Largeur extérieure des fourches	b5 (mm)	570 / 685	570 / 685	570 / 685	200 / 700	
Garde au sol	m2 (mm)	29	29	29	25	
Rayon de giration	Wa (mm)	1485	1485	1485	1500	
Vitesse de déplacement sans / avec charge	km/h	4,5 / 4,3	4,5 / 4,3	4,5 / 4,3	4,5 / 4,3	
Vitesse d'élévation sans / avec charge	m/s	0,16 / 0,11	0,16 / 0,11	0,16 / 0,11	0,16 / 0,11	
Vitesse d'abaissement sans / avec charge	m/s	0,11 / 0,13	0,11 / 0,13	0,11 / 0,13	0,11 / 0,13	
Pente admissible sans / avec charge	96	10/5	10/5	10/5	10/5	
Frein de service			électroma	agnétique		
Moteur de traction, puissance	kw	0,45	0,45	0,45	0,45	
Moteur d'élévation, puissance	kw	2,2	2,2	2,2	2,2	
Type batterie		semi-traction / AGM				
Tension / capacité batterie	V/Ah	2 x 12 / 85	2 x 12 / 85	2 x 12 / 85	2 x 12 / 85	
Poids batterie	kg	2 x 25	2 x 25	2 x 25	2 x 25	
Tension / capacité chargeur	V/Ah	24 / 15	24 / 15	24 / 15	24 / 15	
Niveau sonore	dB (A)	< 70	< 70	< 70	< 70	

SECLION LI

Gerbeur électrique levée initiale 1000 kg

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		SECL1029NLI	SECL1032NLI			
Marque		STOCKMAN	STOCKMAN			
Capacité nominale	Q (kg)	1000	1000			
Centre de gravité	€ (mm)	600	600			
Poids avec batterie	kg	510	525			
Hauteur d'élévation	h3 (mm)	2900	3200			
Hauteur du mât abaissé	h1 (mm)	1950	2100			
Levée libre	h2 (mm)	70	70			
Hauteur du mât déployé	h4 (mm)	3325	3625			
Hauteur du timon bas / haut	h14 (mm)	785 / 1300	785 / 1300			
Longueur hors tout	11 (mm)	1800	1800			
Longueur sans fourches	12 (mm)	632	632			
Largeur hors tout	b1 (mm)	800	800			
Dimension d'une fourche	s/e/i (mm)	60 / 150 / 1150	60 / 150 / 1150			
Largeur extérieure des fourches	b5 (mm)	570 / 685	570 / 685			
Garde au sol	m2 (mm)	29	29			
Rayon de giration	Wa (mm)	1485	1485			
Vitesse de déplacement sans / avec charge	km/h	4,5 / 4,3	4,5 / 4,3			
Vitesse d'élévation sans / avec charge	m/s	0,16 / 0,11	0,16 / 0,11			
Vitesse d'abaissement sans / avec charge	m/s	0,13 / 0,11	0,13 / 0,11			
Pente admissible sans / avec charge	96	10/5	10/5			
Frein de service		électroma	agnétique			
Moteur de traction, puissance	kw	0,45	0,45			
Moteur d'élévation, puissance	kw	2,2	2,2			
Type batterie		semi-traction / AGM				
Tension / capacité batterie	V/Ah	2 x 12 / 85	2 x 12 / 85			
Consommation d'énergie selon cycle VDI	kWh/h	0,73	0,73			
Poids batterie	kg	2 x 25	2 x 25			
Tension / capacité chargeur	V/Ah	24 / 15	24 / 15			
Niveau sonore	dB (A)	< 70	< 70			

PSEIOM

Gerbeur électrique mât poutre 1000 kg 2H30 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 visibilté 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



(172)



Pinces pour bordure et lève-palettes
Bennes à déchets et godets
Rallonges de fourches
Etrave à neige P. 184
Potences fixes et télescopiques
Protecteur bout de fourche
Eperons
Accessoires et consommables

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	ka	13.2



LH200

Porte bordure

LES + PRODUITS

• Robuste

200 kg

- 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



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 I

Ø 160 mm

OPTIONS







	ae s	BAZUUU a	2BA3000		
230	5 mm	60 mm	30 mm	100 mm	
1	10	35 mm			
0.000	CRAGOO	SPAGOO	CPA1100	CDA1600	

			Dimensions	intáriouro	a doc four		OPTIONS				
ma	anuel			BA2000 à		· Roues nylon, PU					
ır	nent à l'aide n câble	e -		60 mm	30 mm	100 mm	• Verro	ou caoutch ouillage des ssis de sur aîne de dé • Couverd	fourches élévation blocage		
			SBA600	SBA900					SBA3000		
	1	300	600	900	1100	1600	2000	2500	3000		
	mm	1235	1525	1525	1700	2073	2073	2073	2073		
	mm	840	865	1215	1215	1066	1316	1566	1866		
	mm	750	870	870	1045	1248	1248	1248	1248		
	mm	1500	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000		
	mm	20 / 10 ^{ème}	20 / 10 ^{ème}	25 / 10 ^{ème}	25 / 10 ^{ème}	30 / 10 ^{ème}	30 / 10 ^{ème}	30 / 10 ^{ème}	30 / 10 ^{ème}		
	ka	80	101	122	157	205	253	288	32 i		

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



OPTIONS

(178) (179)



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
- Manutantionnable par chariot élévateur ou transpalette
- · Livrée avec chaîne de déblocage







OPTIONS

Roues Inscription par pochoir possible



Modèle			SBFO800	SBFO1100
Volume	- 1	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	900	1200
Fourreaux	mm	160 x 65	160 x 65	160 x 65
Poids net	ka	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





Dimensions intérieures des fourreaux

265 mm	265 mm	
	430 mm	1 ∮ 95 mm
4	1025 mm	-

795	1500 1795
F00	
500	2000
600	750
500	1500
154	209
	500 154

(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





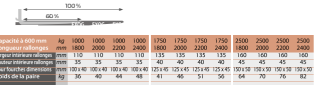
VÉRIFIER QUE LES CAPACITÉS DU CHARIOT ÉLÉVATEUR SOIENT BIEN ADAPTÉES





NORME ISO 13284

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



(178)

VENDUES PAR PAIRE

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



100%

VÉRIFIER QUE LES CAPACITÉS DU CHARIOT ÉLÉVATEUR SOIENT BIEN ADAPTÉES

Plaque d'immatriculation protégée dans le renforcement de la rallonge



Rallonges fermées

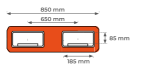
Capacité à 600 mm	kg	1000	1000	1000	1000	1750	1750	1750	1750	2500	2500	2500	2500
Longueur rallonges	mm	1800	2000	2200	2400	1800	2000	2200	2400	1800	2000	2200	2400
Largeur intérieure rallonges	mm	110	110	110	110	135	135	135	135	160	160	160	160
Hauteur intérieure rallonges			45	45	45	50	50	50	50	55	55	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

VENDUES PAR PAIRE

Etrave à neige

LES + PRODUITS

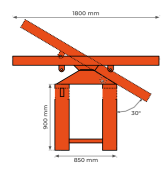
- · Construction robuste en acier
- · Livrée avec chaîne de sécurité reliée au chariot élévateur
- Finition époxy
- · Lame de frottement interchangeable
- en polyuréthane Maintien de l'étrave en position oblique
- réglable gauche ou droite Béquille de maintien au sol lors du stockage





Modèle		EN1800
Longueur	mm	1800
Fourreaux fourches	mm	185 x 85
Angle de rotation	0	± 30
Hauteur de la pelle	mm	600
Poids	ka	180





VÉRIFIER QUE LES CAPACITÉS DU CHARIOT ÉLÉVATEUR SOIENT BIEN ADAPTÉES

Livrée sans pince porte-fût

(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





(185)

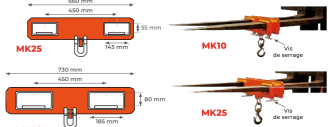
MK

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
- Trés 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





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

VÉRIFIER QUE LES CAPACITÉS DU CHARIOT ÉLÉVATEUR SOIENT BIEN ADAPTÉES

MK L

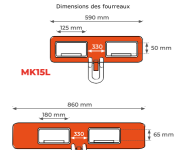
Potence pour chariot élévateur 1500 à 3000 kg

LES + PRODUITS

- · Conforme aux normes
- des équipements de levage Robuste et fonctionnelle
- Mise en place extrêmement rapide
 Trés bonne stabilité

MK30L

- Permet un positionnement au centre de gravité des fourches
- sécurisé et simplifié Livrée avec manille et crochet 360° avec linguet



kg	1500	3000
mm	510	610
mm	590	860
mm	55	65
kg	19	33
	mm mm mm	kg 1500 mm 510 mm 590 mm 55

VÉRIFIER QUE LES CAPACITÉS DU CHARIOT ÉLÉVATEUR

SOIENT BIEN ADAPTÉES

(178)

MK G



VÉRIFIER QUE LES CAPACITÉS DU CHARIOT ÉLÉVATEUR SOIENT BIEN ADAPTÉES

VÉRIFIER QUE LES CAPACITÉS DU CHARIOT ÉLÉVATEUR SOIENT BIEN ADAPTÉES

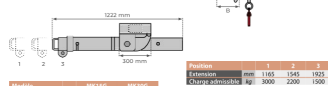
Potence galvanisée pour chariot élévateur 1500 et 3000 kg



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



Flèche réglable MK30G DOUBLE FOURCHES



Modèle		MK15G	MK30G
Capacité	kg	1500	3000
Installation sur		1 fourche	2 fourches
Α	mm	575	-
В	mm	175	175
С	mm	80	80
D	mm	-	360
Poids	kq	24	74

MK40N

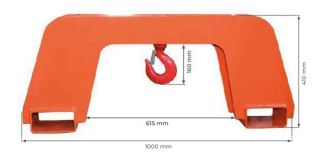
Potence pour chariot élévateur 4000 kg

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 ÉLÉVATEUR SOIENT BIEN ADAPTÉES

(189)

TLB03

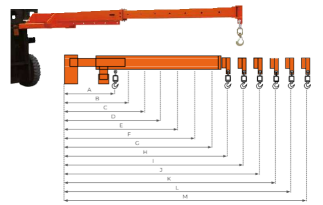
Potence télescopique 3000 kg

LES + PRODUITS

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



(188)



 mm
 A
 B
 C
 D
 E
 F
 G
 H
 J
 N
 L
 M

 kg
 3000
 2300
 1865
 1570
 1355
 1190
 1065
 960
 875
 805
 745
 690
 640

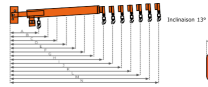
 mm
 188
 188
 188
 188
 188
 188
 188
 188
 188
 188
 188
 188
 188
 188
 188
 188
 188
 188
 188
 188
 188
 188
 188
 188
 188
 188
 188
 188
 188
 188
 188
 188
 188
 188
 188
 188
 188
 188
 188
 188
 188
 188
 188
 188
 188
 188
 188
 188
 188
 188
 188
 188
 188
 188
 188
 188
 188
 188
 188
 188
 188
 188
 188
 188
 188
 188
 188
 188

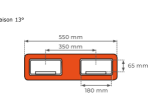
ARE30

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 26° VÉRIFIER QUE LES CAPACITÉS DU CHARIOT ÉLÉVATEUR SOIENT BIEN ADAPTÉES

(179)

(178)

TLBG25

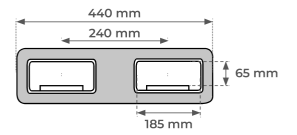


Potence télescopique 2500 kg

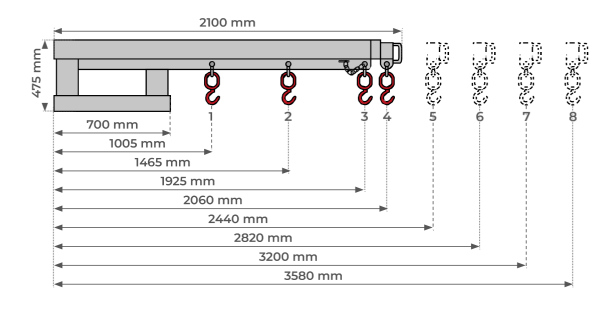
LES + PRODUITS

- 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



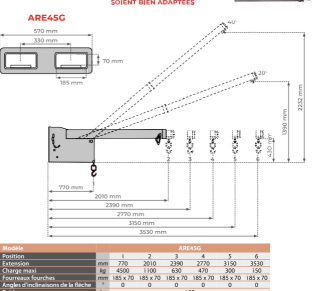
Modèle		TLBG25									
Position		1	1 2 3 4 5 6 7 8								
Extension	mm	950	1410	1870	2000	2380	2760	3140	3520		
Charge maxi	kg	2500	2500	1900	1650	1250	650	380	240		
Poids	kg		134								



ARE25G Potence télescopique inclinable 2500 kg LES + PRODUITS · Construction robuste en acier Réglage manuel de la flêche sur quatre positions: 0°, 15°, 30° et 45° · Livrée avec chaîne de sécurité reliée au chariot élévateur VÉRIFIER · Livrée avec manille QUE LES CAPACITÉS DU CHARIOT ÉLÉVATEUR SOIENT BIEN ADAPTÉES et crochet orientable 360° • Finition galvanisée à froid ARE25G 570 mm 1005 m 1465 mi



VÉRIFIER QUE LES CAPACITÉS DU CHARIOT ÉLÉVATEUR SOIENT BIEN ADAPTÉES



(195)

MK15BB

Potence pour chargement big bag 1500 kg

LES + PRODUITS

- · Construction robuste en acier
- Réglage potence cinq positions
 Charge maximum de i 500 kg
 en position i
- Livrée avec chaîne de sécurité reliée au chariot élévateur
- Finition peinture époxy
 Mise en place sur les deux fourches
- du chariot élévateur



196

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

VÉRIFIER QUE LES CAPACITÉS DU CHARIOT ÉLÉVATEUR SOIENT BIEN ADAPTÉES

Equipement de quai et de stockage

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

Modele		KMC900	RMC1200	KMC1500	KMC1900	RIMC11200	KMC11500
Capacité	kg	1800	1800	1800	1800	1800	1800
Туре			tube ajouré		tı	ıbe ajouré + tô	le
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)

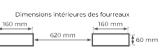
RCC

Pont de chargement 6500 kg

LES + PRODUITS

- · Capacité de 6500 kg
- Grande robustessePermet de relier le sol à un contrainer standard de manière à charger aisément du matériel
- 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 (I)	mm	1562	2042
Hauteur utile (H)	mm	1945	1945
Longueur totale (L)	mm	2015	2015
Poids	kq	80	100

Quatre trous de 10 mm



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







(204)

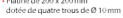
(205)

W

Poteau cylindrique et arceau de protection

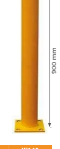
LES + PRODUITS

- Protection des machines et des personnes









Ø 115 mm

	*			
Nodèle		W170	W178	W145
lauteur totale	mm	1080	250	900
ongueur entre axe	mm	1100	1100	-
ube	mm	Ø 115	Ø 115	Ø 115
imensions plaque appui (Lxl)	mm	200 x 200	200 x 200	200 x 200
oids	kg	47	27	27

(206)

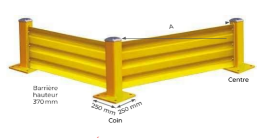
W145

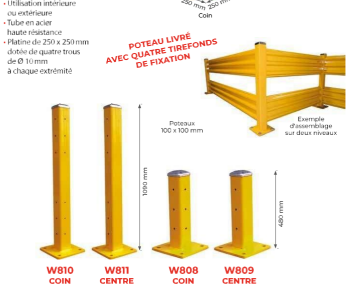
Chevilles non fournies

Poteau et lisse de protection

LES + PRODUITS

- Protection des machines
- et des personnes Délimite les voies
- de circulation Utilisation intérieure





Modèle		W857	W858	W859				W777	W808 coin	W809 centre	W810 coin	W811 centre
Туре	mm	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

(207)



	Chariots et diables porte-fûts
	Lève-fûts
	Gerbeurs retourneurs de fûts
	Pinces à fûts manuelles
()	Manipulateurs et pinces porte-fûts
	Retourneurs de fûts P. 224 ET 225
	Rétention et stockage

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



LES + PRODUITS

- · Plateau plein en résine
- · Evite 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 603	Ø 585
Matière		acier	plastique
Fût	- 1	-	60 / 90 / 120 / 220
Roues	mm	Ø 75	Ø 75
Poids	kq	5	6,2



DF10

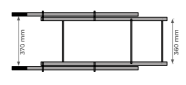
Chariot porte-fût basculant galvanisé 300 kg

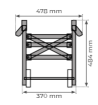
LES + PRODUITS

- 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

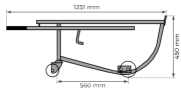








Modèle		DF10
Capacité	kg	300
Dimensions (Lxlxh)	mm	1251 x 478 x 484
Roues avant	mm	Ø 125 x 35
Roues arrière	mm	Ø 100 x 35
Poids	kg	14,5



DF30



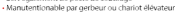
(209)

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 galet · Deux poignées rétractables qui permettent
- un basculement aisé

 Deux roues fixes et une béquille
- avec roulette pivotante
- Sert également de poste de soutirage





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

















(210)

- de fûts plastique ou métallique

- Livré avec sangle de série



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





- Roues caoutchouc sur jante acier Grande capacité : jusqu'à 400 kg



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



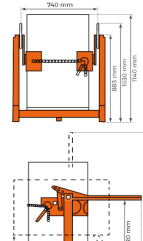
Manutention des fûts et rétentie

HD80A

Porte-fût manuel 360 kg

LES + PRODUITS

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



_	_						
	1397 mm						
Modèle		HD80A					
Capacité	kg	360					
Fût	1	210					
Diamètre fût	mm	Ø 570					
Hauteur fût	mm	915					
Poids	kg	50					

tion des füts et rétention



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



Modèle		DT250	DTW250
Capacité	kg	250	250
Largeur	mm	610	860
Hauteur mini / maxi de la pince	mm	860 / 1140	860 / 1140
Roues avant	mm	Ø 200	Ø 200
Roue arrière	mm	Ø 125	Ø 125
Poids	ka	47	45

WA30

Lève-fût hydraulique encadrant 300 kg

- · 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



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



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











SDL1000







DM500

DS500

*	
05 SDL1000 DM500 DS500 LH5	00
0 1000 500 500 500)
210 210 210 200)

LM800

Manipulateur de fût 360 kg

LES + PRODUITS

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



Sangle pour fût plastiqu RÉF. LG800-SANGLE



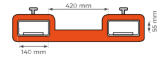


SDH300

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

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 plastiqu RÉF. LG800-SANGLE







LES + PRODUITS

DR400

- · Construction acier mécano-soudé
- Finition peinture époxyModèle 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 Vérouillage automatique une fois la charge en position horizontale
- Ecartement entraxe 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



(219)





(222)







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

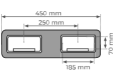


DGG2

800 mm 600 mm



DGG1 PINCE UN FÛT





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	ka	68	96

RF400

Retourneur de fût

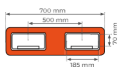
400 kg

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



(223) (224)

HK285A

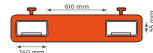
Retourneur de fût métallique 360 kg

LES + PRODUITS

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







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

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







BRG4

BRG1000



						-
Modèle		BRP2	BRP4	BRG2	BRG4	BRG1000
Capacité de rétention du bac	1	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	ka	27	40	37	50	02

Manutention des fûts et rétentio

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

BFRP RAMPE

Caillebotis amovible



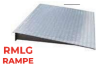












Modèle		PRP2F	PRP4F	BFRP	PRG2F	PRG4F	RMLG
Rétention	1	150	300	-	85	125	-
Dimensions (Lxl)	mm	1260 x 860	1660 x 1260	650 x 800	1364 x 864	1364 x 1264	850 x 700
Charge admissible (répartie)	kg	1000	2000	1000	2000	2000	1000
Hauteur	kg	150	150	150	72	72	80
Poids	ka	20	38	0	50	70	26

ARJ

Armoire de rétention 460 et 1080 litres

LES + PRODUITS

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







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

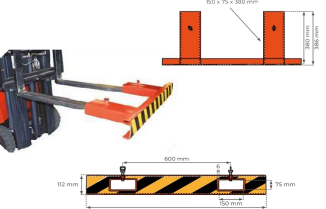
Modèle		AR4J	AR8J
Rétention	- 1	460	1080
Dimensions hors tout (Lxlxh)	mm	1450 x 1310 x 1710	2940 x 1320 x 1730
Dimensions intérieur (Lxlxh)	mm	1360 x 1270 x 1300	2860 x 1250 x 1300
Quantité de stockage		1 palette de 4 fûts	2 palettes de 4 fûts
Poids	kg	370	520

(227) (228)

PBF

Protecteur bout de fourches





Modèle		
Longueur	mm	1000
Hauteur	mm	112
Poids	ka	23

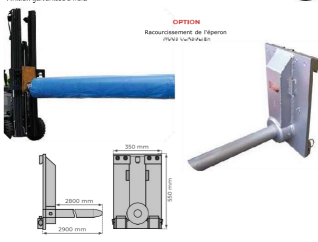
VÉRIFIER QUE LES CAPACITÉS DU CHARIOT ÉLÉVATEUR SOIENT BIEN ADAPTÉES

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 5 i 0 kg
 Livré avec chaîne de sécurité
- reliée au chariot élévateur Finition galvanisée à froid



VÉRIFIER QUE LES CAPACITÉS DU CHARIOT ÉLÉVATEUR SOIENT BIEN ADAPTÉES

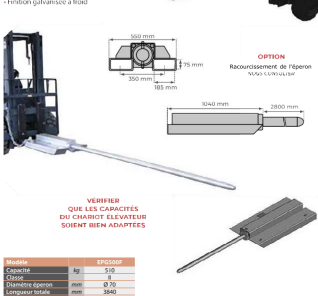
EPG500F

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 5 i 0 kg
- Livré avec chaîne de sécurité reliée au chariot élévateur
 Finition galvanisée à froid





CONSOMMABLES POUR ACCESSOIRES DE CHARIOTS ÉLÉVATEURS

• BOMBES DE PEINTURE



RAL 2002 RAL 2004 RAL 9005

+ TIRE-PALETTE **PU30** Les griffes au bout des mâchoires permettent de pincer du bois ou des parties métalliques Corps chromé Chaîne de 200 mr

+ LAME DE FROTTEMENT

◆ CHAÎNE DE SÉCURITÉ





• ROUES DE BENNES

Roue fixe



(200)

Roue pivotante



• CROCHETS



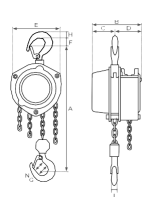




♦ Palans manuels
Treuils électriques et manuels
P. 239 à 241
Chariots porte-palans et griffes d'accrochage p. 242 à 246
♦ Levage magnétique P. 247
P. 248
P. 249 à 255
Tendeur p. 256

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







kg	150	250
m	2,5	2,5
kg	17	20
mm	Ø 3,1 x 9,3	Ø 3,1 x 9,3
mm	Ø 2,5 x 14,5	Ø 2,5 x 14,5
	1	1
kg	3	3,3
mm	220	220
mm	102	102
mm	47	47
mm	55	55
mm	100	100
mm	23	23
mm	23,6	23,6
mm	12	12
mm	10	10
mm	23	23
	m kg mm	kg 150 m 2,5 kg 17 mm 2,5 kg 17 mm Ø 3,1 x 9,3 mm Ø 2,5 x 14,5 1 kg 3 mm 220 mm 47 mm 55 mm 100 mm 23 mm 23.6 mm 12 mm 10 mm 12 mm 10 mm 12 mm 10 mm 12 mm 10 mm 10 mm 10 mm 12 mm 10

(230)

Stockn

DBN

Palan manuel à levier ultra compact 250 et 500 kg

INTRODUCTION

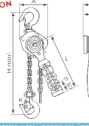
Ce palan est le plus compact et le plus léger palan STOCKMAN destiné aux professionnels. Il reprend les mêmes caractéristiques de sécurité et de conception que les autres palans à levier mais se caractérise par son petit encombrement et poids. Il est, de ce fait, idéal pour les travaux de redressage, 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 TESTES AVANT EXPÉDITION







analysis and the Color

			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 CM	U 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
В	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

Arbre d'entrainement 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 vic

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



Vue de profil

Le linguet du crochet de sécurité est une pièce en acier forgé lui assurant une tres grande robustesse. Le design de cette languette ergonomique a été spécialement étudie dans le but de facilitér son utilisation et d'ameliorer la sécurité

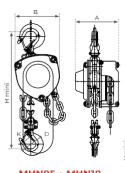
Toutes les pieces internes sont en acier électro-zingué, ce qui limite la corrosion et l'usure

Poulie en acier lorgé lui conférant une grande robustesse ainsi qu'une gorge approfondie limitant tout olocage de la chaîne

Chaine de levage repondant à la norme EN8I8-7; à maillons courts en acier rond soudé électriquement par soudeuse de marque Wafios (allemand)

MHN

Palan manuel à chaîne premium 500 à 10000 kg EN ACCORD AVEC LES NORMES EN13157 ET EN818-7







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					
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
	Α	128	138,5	161	161	176	190
	В	122	148	175	232	258	384
Dimensions (mm)	H min	295	345	431	414	770	798
	D	35	40	52	55	68	85
	K	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)	ka	21.1	25.4	38.3	42.4	76.6	150.6

(232)

MHN10

Palan manuel à levier premium

750 à 9000 kg

Arbre d'entrainement 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-lubriifiée pour une utilisation plus souple, plus fiable et plus robuste

Rondelle graphite anti-friction ectroyont 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 répondant à la norme EN818-7; à maillons courts en acier rond soudé électriquement par soudeuse de marque Wafios (allemand)

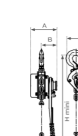
HLBN75A

Le linguet du crochet de sécurité est une pièce en acier forge lui assurant une très grande robustesse. La de design de cette la cutte de la commique a été spécialement étudié dans le but de faciliter son utilisation et d'améliorer la sécurité

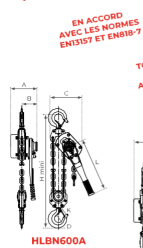
Noix d'entraînement en acier forgé rectifié lui assurant robustesse et flabilité

Levier ergonomique. Réduction de l'encombrement de 15 à 35% par rapport aux modèles standards

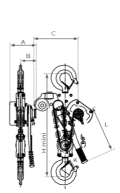
Crochet d'arrêt grand format en acier électro-zingué pour une sécurité totale



HLBN 75A HLBN150A HLBN300A



TOUS NOS PALANS SONT TESTÉS AVANT EXPÉDITION



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)	Α	160	170	182	207,5	208	207,5
	В	100	100	109	122	122	122
	H min	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

- Câble télécommande 2 m



TOTAL STATE OF STATE

(234)

MB250

Modèle				
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

MF





Nodèle		MF25/110	MF60/75
apacité maxi	kg	250	600
ortée maxi	mm	1100	750
oids	ka	49	38

(25b) (25%)

Treuil à câble sans fin 800 à 3200 kg

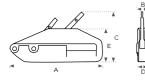
LES + PRODUITS

- 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



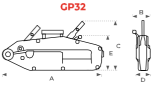






Modele		GF00	GF10	Gruz
Capacité verticale	kg	800	1600	3200
Câble	mm	Ø 8,3	Ø 11	Ø 16
A	mm	426	545	660
В	mm	64	97	116
С	mm	235	280	325
D	mm	59	72	94
E	mm	170	190	220
Poids	kg	6	12	22

GP16

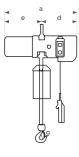


Palan électrique à chaîne 220 volts 500 et 1000 kg

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/ANSIB30 EN B10 NEMA 12
- Fin de course par contacteur
- Protection IP 54
- 220 volts monophasé
- Cable télécommande de 3 m
 Une vitesse de levage







△喜 // =

Capacité kg 500 1000 Fauteur d'élévation m 3 3 Nombre de brins m 1 3 3 Chaire mm 6.3 x 19 2 6.3 x 19 6 chaire mm 636 636 636 chaire mm 276 276 276 ch mm 307 307 307 ch mm 329 329 329 ch mm 610 610 610 ch mm 610 610 610 ch mm 4 7 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>				
Aluteur d'élévation m 3 3 3 Nombre de brins 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Modèle			
Nombre de brins	Capacité	kq	500	1000
Chaine mm Ø 6,3 x 19 Ø 6,3 x 19 d mm 636 636 d mm 276 276 d mm 307 307 e mm 329 329 n mm 610 610 Puissance moteur rapide kw 1,1 1,1 kw 1,1 1,1 1,1 Allimentation moteur V 220 monophase 220 monophase filmentation boiler V 24 24	Hauteur d'élévation	m	3	3
mm 636	Nombre de brins		1	1
D	Chaîne	mm	Ø 6,3 x 19	Ø 6,3 x 19
mm 307 307	a	mm	636	636
mm 329 329 142	b	mm	276	276
mm 142	d	mm	307	307
D	e	mm	329	329
Puissance moteur rapide Alimentation moteur kw 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,2 20 monophasé 20 monophasé 20 monophasé 50 5	h	mm	142	142
Alimentation moteur V 220 monophasé 220 monophasé Fréquence Hz 50 50 Alimentation boîtier v 24 24	D	mm	610	610
Fréquence Hz 50 50 Alimentation boîtier v 24 24	Puissance moteur rapide	kw		1,1
Alimentation boîtier v 24 24	Alimentation moteur	V	220 monophasé	220 monophasé
	Fréquence	Hz	50	50
22 22	Alimentation boîtier	V	24	24
Politis Rg 32 32	Poids	kg	32	32
279				270



OPTION

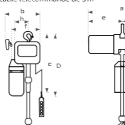
Chariot porte-palan pour les modèles EW502 et EW1001

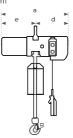
EH

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 contacteurProtection IP 54
- 380 volts triphasé · Elévation de 3 m
- Deux vitesses de levage
- · Cable télécommande de 3 m







Modèle					
Capacité	kq	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	Ø8×24	Ø8x24
a	mm	592	610	630	630
b	mm	304	304	304	304
С	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	ka	40	42	16	56



OPTION

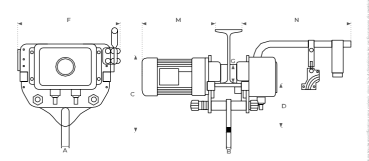
Chariot porte-palan pour les modèles EH502, EH1001 et EH2002

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
Α	mm	24	30
В	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 ET EW1001 EH502, EH1001 ET EH2002

OPTION

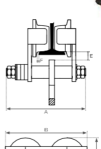
Télécommande avec cable pour utilisation du chariot seul

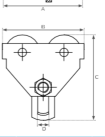
Chariot porte palan manuel 500 à 10000 kg

LES + PRODUITS

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







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

(242)

GE

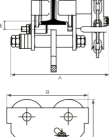
Chariot porte palan manuel 500 à 10000 kg

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







GE5

I A		K					
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
В	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)

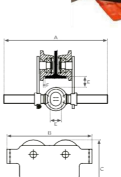
PT

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
В	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
Do:de	lea	r	0.0	1.4	22

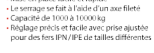
BC

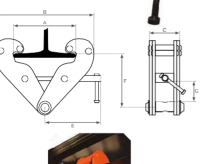
Griffe d'accrochage palan mise en place rapide 1000 à 10000 kg

LES + PRODUITS

mini / maxi

- Mise en place facile et rapide





		1			
		Complete State of the State of			
	BC10	BC20	BC30	BC50	BC100
kg	1000	2000	3000	5000	10000
mm	75 - 220	75 - 220	80 - 320	80 - 320	90 - 320
mm	260	260	354	354	365
mm	180 / 360	180 / 360	235 / 490	235 / 490	320 / 505
mm	64	74	103	110	120
mm	215	215	260	260	260
mm	102 / 155	102 / 155	140 / 225	140 / 225	170 / 225
mm	25	25	45	45	50
kg	3,8	4.6	9	11	16



(244)

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

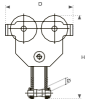
LES + PRODUITS

- 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
Н	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







Capacité de levage

 LM-8600
 LM-81000

 600
 1000

 200
 350

 2100
 3500

 < 80</td>
 < 80</td>

 123
 158

 257
 303

 228/118
 266/150

 25
 43

(247)

CW

Peson 1000 à 5000 kg

LES + PRODUITS

- · Autonome grâce à sa batterie rechargeable
- Œillet 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







в

FONCTIONNE SUR BATTERIE

CL

Pince de levage à prise verticale 500 à 3000 kg

LES + PRODUITS

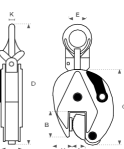
- · L'ouverture et la fermeture des mâchoires s'effectuent au moyen d'un levier de verrouillage
- Permet le levage et retournement de tôle à 180°



		1			
Modèle				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
Α	mm	0 - 17	0 - 22	0 - 27	0 - 32
В	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
н	mm	35	51	56	59
K	mm	10	12	16	20
Poids	kg	1,9	3,2	6,5	15



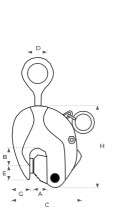




Pince à tôle à prise verticale 1000 à 5000 kg

LES + PRODUITS

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





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
В	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	296 - 360	350 - 420
G	mm	30	38	40	60
Н	mm	156	190	226	270
1	mm	52	60	68	76
J	mm	14	18	20	22
Poids	kg	3,6	6	9,2	17



PLB

Pince à tôle à prise horizontale 1000 à 10000 kg

LES + PRODUITS

- · Conception robuste

- lors de la levée
- · Capacité jusqu'à 10000 kg



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



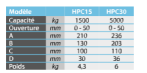


LES + PRODUITS

- · 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

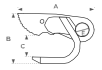


HPC30





HPC15





THK • THKS

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

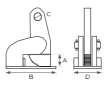
LES + PRODUITS

- 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





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
Α	mm	120	120	120	120	43	68	68	68	80
В	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)

(252)





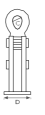
Pince à prise horizontale pour tôle plate (épaisseur minimum 5 mm) 1000 et 2000 kg

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
Α	mm	245	220
В	mm	110	88
C	mm	44	73
D	mm	100	100
Poids	ka	6	5.4



(254)



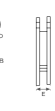
Pince à prise horizontale pour tube acier ou béton 1500 et 3000 kg

LES + PRODUITS

- Compact avec une capacité de levage élevée • Surface d'appuie 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







lodèle		TPH15	TPH30
apacité	kg	1500	3000
	mm	127	142
	mm	40	40
	mm	27	27
•	mm	27	27
	mm	35	35
oids	kg	1,5	3



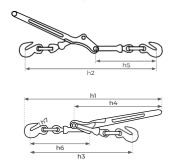
(255)

TL38 1.2

Tendeur à levier 4000kg



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 bouteille
	Crics à patte
()	Crics forestiers P. 261
	Crics haute-levée P. 262 ET 263
	Chandelles P. 264 ET 265
()	Rampe de surélévation
	Vérins et tréteau de sécurité
	Tabouret de mécanicien

Cric bouteille monovérin 3000 à 32000 kg

LES + PRODUITS

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











Modèle		HB30T	HB60T	HB120T	HB200T	HB320T
Capacité	kg	3000	6000	12000	20000	32000
Dimensions (Lxlxh)	mm	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
Elévation	mm	118	125	150	150	160
Hauteur ajustable	mm	60	70	80	60	-
Poids net	kg	2,95	3,7	6,5	9,7	17,8
Poids brut	kg	3,1	4,12	6.62 (258)	10,08	18,5
				(258)		



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

HCT

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







odèle		HC40T	HC120T
apacité	kg	4000	12000
imensions (Lxlxh)	mm	128 x 124 x 265	186 x 175 x 230
auteur mini	mm	265	240
évation 1 vérin	mm	175	110
évation 2 vérins	mm	170	160
auteur ajustable	mm	35	80
oids net	kg	7,1	14,9
oids brut	kg	7,5	15,2
			0.50

Crics et équipement poids lourd

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













HVS

Cric forestier à fût montant 1500 à 10000 kg

LES + PRODUITS

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





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

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



(262)

4000 7000 740 x 240 x 480 845 x 275 x 715 65 / 406 65 / 420

HBG35

Cric haute levée 3500kg

LES + PRODUITS

- Tête à plusieurs positions permettant de l'utiliser comme serre-joint sur les modèles HBG35A et HBG35B



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)

et équipement poids lourd

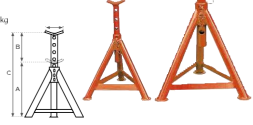
SN

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	kq	6	7	9	10	16	22	26	35	42

(264)

VENDUES 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

VENDUES PAR PAIRE

SNC

Chandelles de calage 2000 à 10000 kg

LES + PRODUITS

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





Goupille avec double sécurité Design breveté



Base élargie pour une meilleure stabilité

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

VENDUES PAR PAIRE

Rampe de surélévation 15000 kg

LES + PRODUITS

- Capacité de 15000 kg
- par paire
 Grande robustesse
- et sans entretien Elévation de 220 mm

- Fourreaux pour chariots élévateurs



Modèle		RDS
Capacité par paire	kg	15000
Doide pay paice	lea	110

VENDUES PAR PAIRE

(266)

Vérin stabilisateur 22700 et 45000 kg

LES + PRODUITS

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



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	Ø 204	153 x 612	125 x 125
Diamètre embase	mm	Ø 370	-	Ø 357
Embase triangulaire	mm	-	383	-
Roues de transport	mm	Ø 255	Ø 255	-
Poids	ka	57	80	20.5

VENDU À L'UNITÉ

(267)

et équipement poids lourd

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





Aodèle		JK15
apacité	kg	15000
Dimensions hors tout (Lxlxh)	mm	1770 x 1260 x 580
ongueur	mm	1200
argeur	mm	580
łauteur mini / maxi	mm	1050 / 1260
loues	mm	Ø 250
oide	ka	72

OPTION Roues gonflables



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







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



450 mm

(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 OL
- Vérin haute qualité avec traitement spécifique des aciers pour une plus grande durée de vie
- · Manomètre de grand diamètre



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



polyformaldehyde Joint polyamide

loint 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

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



SP75HP

Intérieur du cylindre en aluminium poli

Eléments de la pompe pneumatique de grande qualité

polyformaldehyde Joint polyamide

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





				0,000	
odèle		SP20HP	SP30HP	SP50HP	SP75HP
pacité	t	20	30	50	75
ourse hydraulique	mm	190	150	200	240
uteur de travail mini / maxi	mm	0 / 1000	51 / 1131	68 / 920	0 / 900
uteur hors tout	mm	1620	1830	1910	1910
rgeur hors tout	mm	790	790	1000	1150
ofondeur hors tout	mm	560	700	800	800
ids	kg	145	201	373	540

SP50HP

PMR



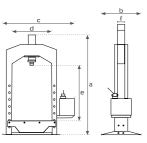
Presse hydraulique motorisée de précision 50 à 150 tonnes

LES + PRODUITS

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







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

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

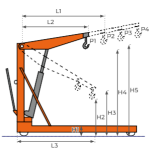
EXISTE EN D'AUTRES CAPACITÉS NOUS CONSULTER

Grue d'atelier manuelle encadrante

500 et 1000 kg LES + PRODUITS

SA

- 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



LJ			
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
Н3	mm	705	705
H4	mm	2225	2225
H5	mm	2475	2475
	mm	1595	1595
B1	mm	925	925
B2	mm	840	840
B3	mm	1000	1000
Delde	lea	90	103

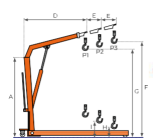




(273)



- pivotantes et crochet pivotant à 360°
- Repliable, se range facilement après utilisation
- Pratique, compacte et robuste avec chromage dur pour vérin et pompe





Modèle			SC500	SC1000	SC2000
Capacité	position 1	kg	500	1000	2000
	position 2	kg	425	800	1700
	position 3	kg	350	700	1500
Dimensions		mm	1410	1675	1690
		mm	895	1230	1290
		mm	102	150	150
		mm	2120	2445	2445
		mm	1960	2330	2505
		mm	150	-	-
		mm	340	245	230
Hauteur gard	le au sol	mm	165	90	208
Ecartement ex	térieur longerons maxi	mm	940	1100	1140
Roues avant		mm	Ø 150	Ø 80	Ø 200

(275)

208 mm Sur modèle SC2000 : hauteur garde au sol 208 mm

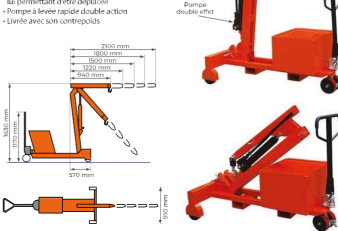
90 mm Sur modèle SC1000 ; hauteur garde au sol restreinte 90 mm

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 géné 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



Modèle		SCH05	SCH075
Capacité	kg	550	750
Dimensions hors tout (Lxlxh)	mm	2400 x 910 x 1630	2400 x 910 x 1630
Capacité maxi déport flèche = 925	kg	550	750
Capacité maxi déport flèche = 1210	kg	450	500
Capacité maxi déport flèche = 1500	kg	350	380
Capacité maxi déport flèche = 1800	kg	250	260
Capacité maxi déport 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)



Grue d'atelier porte-à-faux rotative manuelle



kg 500 nm 1772 x 1174 x 1938

(277)





kg 500 mm 1797 x 1174 x 1938











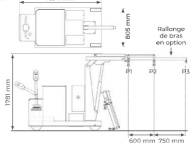
Grue d'atelier porte-à-faux motorisée 1000 kg

LES + PRODUITS

- électriques



	A	P1	P3	
	2061 mm	2418 mm	2917 mm	1781 mm

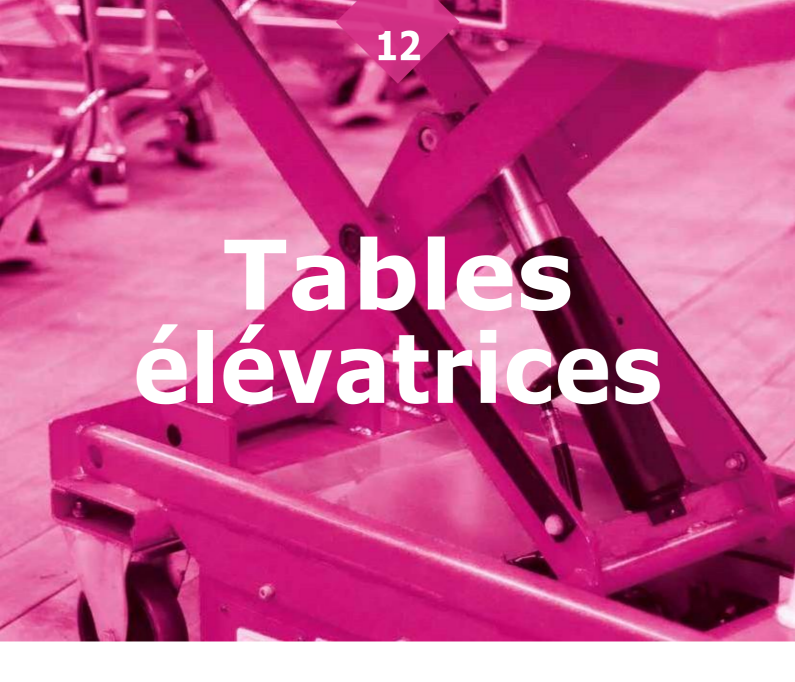


Modèle		SCP10EE
Capacité	kg	1000
Dimensions hors tout (Lxlxh)	mm	2000 x 805 x 1781
Moteur traction	kw	1,2
Moteur levage	kw	0,8
Batterie	V	2 x 12
Chargeur	V/A	24 / 18
Poids total	kg	1357

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

kg 500 mm 1827 x 1174 x 1938 mm Ø 200

(280)



	Tables élévatrices manuelles
	Tables élévatrices de mise à niveau et inclinables P. 291 à 293
	Tables élévatrices à niveau constant
	Tables élévatrices de précision
	Tables élévatrices semi-électriques et motorisées P. 298 ET 299
	Tables élévatrices électriques fixes
	Table élévatrice électrique inclinable
	Tables élévatrices extra-plates
()	Tables élévatrices en U et en E
	Tables élévatrices inox
	Accessoires et consommables

Table élévatrice manuelle surbaissée 300 et 500 kg

• Extra-plate

- · Hauteur basse maximum de 295 mm
- Deux roues fixes

- en position haute
- · Capacité jusqu'à 500 kg



(283)

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	ka	106	109

STF N

Table élévatrice manuelle économique 150 à 500 kg

LES + PRODUITS

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









Modèle		STF15N	STF30N	STF50N
Capacité	kg	150	300	500
Hauteur d'élévation mini / maxi	mm	220 / 740	290 / 890	290 / 880
Plateau (Lxl)	mm	700 x 450	815 x 500	815 x 500
Hauteur timon	mm	950	980	970
Nombre de coups de pédale pour hauteur maxi		≤ 28	≤ 27	≤ 27
Nombre de ciseaux		1	1	1
Roues	mm	Ø 100 x 25	Ø 125 x 40	Ø 125 x 40
Poids	kg	46	69	80

BS

Table élévatrice manuelle premium 150 à 1000 kg

LES + PRODUITS

- Matériel industriel haut de gamme
- Table en acier, peinture époxy
 Levée de plateau commandée par pédale
- · Descente proportionnelle par manette située en haut de l'arceau de poussée
- Deux roues fixes
- et deux roues pivotantes avec frein Garantie trois ans









BS25 + 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 (Lxl)	mm	700 x 450	830 x 500	1010 x 520	1010 x 520	1010 x 520
Elévation 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
Decide	ka	41	70	110	130	127

BS D

Table élévatrice manuelle haute levée 300 à 800 kg

LES + PRODUITS

- · Matériel industriel haut de gamme
- Table en acier, peinture époxyLevée 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





Modèle		BS30D	BS50D	BS80D
Capacité	kg	300	500	800
Dimensions hors tout (LxI)	mm	1260 x 520	1260 x 520	1275 x 520
Dimensions tables (Lxl)	mm	1010 x 520	1010 x 520	1010 x 520
Elévation 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	ka	150	168	165

(285) **(286)**

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
- et deux roues pivotantes avec frein Garantie trois ans



- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	BS50LA		
,	BS50LB	•	BS100I

500 kg 1000 kg

Modèle		BS50LA	BS50LB	BS100L
Capacité	kg	500	500	1000
Dimensions hors tout (LxI)	mm	1780 x 620	1390 x 800	1390 x 800
Dimensions tables (LxI)	mm	1525 x 620	1200 x 800	1200 x 800
Elévation 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	ka	175	160	163

(287)

BAL100

Table élévatrice manuelle aluminium 100 kg

LES + PRODUITS

- Pèse seulement 26 kg

Timon repliable



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	ka	26

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





ZC48



LES + PRODUITS

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



(289) (290)

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

MD0246









4RA	MD2048B	MD2059A	MD2059R	MD4D594	MD4059R	MD6059A	М

MD6059B

Modèle		MD0246	MD0548	MD1048	MD2048A	MD2048B	MD2059A	MD2059B	MD4059A	MD4059B	MD6059A	MD6059B
Capacité	kg	90	225	455	900	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						
Hauteur plateau bas	mm	740	760	760	760	760	940	940	940	940	940	940
Hauteur plateau haut	mm	1170	1220	1220	1220	1220	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Pieds de guidage	mm	-	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4
Roues	mm	Ø 75	Ø 100	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	240

MD2048

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





150 KG

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

(291)

MD20R

Table élévatrice à plateau tournant 200 kg

- · Commande montée / descente



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
Deide	lea	E4

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



(292)

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

(293)

SLT2/1100







Table élévatrice à niveau constant galvanisée plateau rotatif 2000 kg

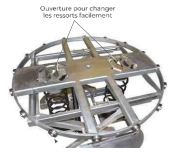
LES + PRODUITS

- 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
- · Manutentionable par chariot élévateur





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 foureaux	mm	165 x 45
Poids	ka	140



Ouinze roulements à billes

(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
 Trés grande précision



ÉLÉVATION 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		-	550
Roues	mm	Ø 105	Ø 125
Poids	kg	80	120

BL

Table élévatrice manuelle inclinable 400 et 800 kg

LES + PRODUITS

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

Modèle		BL40	BL80
Capacité	kg	400	800
Dimensions hors tout (LxI)	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



ÉLÉVATION ET INCLINAISON SIMULTANÉES

TS

Table élévatrice électrique inclinable 400 et 800 kg

LES + PRODUITS

- · Elévation 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 Canacité jusqu'à 800 kg

Modèle		TS40	TS80
Capacité	kg	400	800
Dimensions hors tout (LxI)	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	kq	170	185



ÉLÉVATION ET INCLINAISON SIMULTANÉES

ES Table élévatrice semi-électrique 500 à 1000 kg

LES + PRODUITS

- Moteur de 700W et pompe hydraulique fabriqués en Europe
- Elévation 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







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	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

(297) (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 (LxI)	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
Doide	ka	240	260

◆ 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-cisaillement
- · Galets et baques auto-lubrifiés
- Valve à débit constant et clapet parachute

rante a accordance accordance			
Modèle		HW501/380V	HW501/220V
Capacité	kg	500	500
Dimensions plateau (LxI)	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	5	13 - 16	19 - 21
Alimentation	V/Hz	380 / 50	220 / 50
Puissance moteur	kw	0,37	0,37





hydraulique Bucher

HWLC







Table élévatrice électrique économique 1000 et 2000 kg

LES + PRODUITS

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









Cadre de sécurité anti-écrasement

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

(302)

HZ1000

Table élévatrice électrique 1000 kg

LES + PRODUITS

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



OPTION

(301)

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



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 (LxI)	mm	1240 x 640	1240 x 640	1580 x 640	1580 x 640	1580 x 640	1580 x 640
Hauteur d'élévation mini / maxi	mm	205 / 1000	205 / 1000	240 / 1300	240 / 1300	240 / 1300	240 / 1300
Temps d'élévation	5	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
Modèle 2000 kg Capacité	kg	HW2001 2000	HW2002 2000	HW2003 2000	HW2004 2000	HW2005 2000	HW2006 2000
	kg mm						
Capacité	_	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Capacité Dimensions plateforme (Lxl)	mm mm	2000 1300 x 850	2000 1600 x 1000	2000 1700 x 850	2000 1700 x 1000	2000 2000 x 850	2000 2000 x 1000
Capacité Dimensions plateforme (Lxl) Dimensions base (Lxl)	mm mm	2000 1300 x 850 1220 x 785	2000 1600 x 1000 1220 x 785	2000 1700 x 850 1600 x 785	2000 1700 x 1000 1600 x 785	2000 2000 x 850 1600 x 785	2000 2000 x 1000 1600 x 785
Capacité Dimensions plateforme (Lxl) Dimensions base (Lxl) Hauteur d'élévation mini / maxi	mm mm mm	2000 1300 x 850 1220 x 785 230 / 1050	2000 1600 x 1000 1220 x 785 230 / 1050	2000 1700 x 850 1600 x 785 250 / 1300	2000 1700 x 1000 1600 x 785 250 / 1300	2000 2000 x 850 1600 x 785 250 / 1300	2000 2000 x 1000 1600 x 785 250 / 1300

| 1W4001 | HW4002 | HW4003 | HW4004 | HW4005 | HW4006 | HW4004 | HW4005 | HW4006 | H

303

MODÈLES HW1001 ET HW1003 EXISTENT EN MONOPHASÉ 220 VOLTS DE SÉRIE

OPTIONS



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-cisaillement
- Galets et bagues auto-lubrifiés
 Valve à débit constant

MODELE 220 VOLTS MONOPHASE SUR DEMANDE

- Clapet parachute
- · Hauteur de plateforme jusqu'à 2050 mm
- Table double ciseaux





Modèle		HD1000	HD2000	HD4000
Capacité	kg	1000	2000	4000
Dimensions plateforme (Lxl)	mm	1300 x 820	1300 x 850	1700 x 1200
Dimensions base (LxI)	mm	1240 x 640	1220 x 785	1600 x 900
Hauteur d'élévation mini / maxi	mm	305 / 1780	360 / 1780	400 / 2050
Temps d'élévation	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

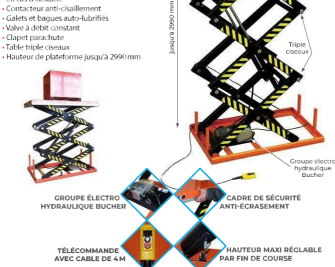


SHT

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-cisaillement
- Clapet parachute
- · Hauteur de plateforme jusqu'à 2990 mm



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

MODÈLE 220 VOLTS MONOPHASÉ SUR DEMANDE

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-cisaillement
- Galets et bagues auto-lubrifiés
- Valve à débit constant
- · Clapet parachute · Table quadruple ciseaux
- · Hauteur de plateforme jusqu'à 4210 mm





usqu'à 4210

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'élévation mini / maxi	mm	600 / 4140	706 / 4210
Temps d'élévation	s	30 - 40	70 - 80
Moteur 380 V / 50 Hz / AC	kw	2,2	2,2
Poids	kq	548	858

(305) (306)













Table élévatrice électrique inclinable **7**50 kg

LES + PRODUITS

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

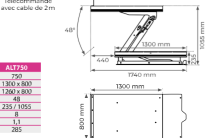






Modèle		ALT750
Capacité	kg	750
Dimensions plateau (Lxl)	mm	1300 x 800
Dimensions base (Lxl)	mm	1260 x 800
Inclinaison maxi plateau	0	48
Hauteur d'élévation mini / maxi	mm	235 / 1055
Temps d'élévation	S	8
Moteur 380 V / 50 Hz	kw	1,1
Poids	ka	285





Electrovanne

CADRE DE SÉCURITÉ

HAUTEUR MAXI RÉGLABLE

ANTI-ÉCRASEMENT

PAR FIN DE COURSE

Cache de sécurité

anti-écrasement

Table élévatrice électrique extra-plate

LES + PRODUITS

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







ladèle 1000 kg		HYLC1000
apacité	kg	1000
imensions plateforme (Lxl)	mm	1450 x 1140
auteur d'élévation mini / maxi	mm	82 / 760
emps d'élévation	S	18
oteur 380 V / 50 Hz	kw	0,75
oids	kg	250

Cadre de sécurité anti-écrasement

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

- en cas de rupture du flexible hydraulique



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

MODÈLES HY1001 ET HY1003 EXISTENT EN MONOPHASÉ 220 VOLTS

Groupe électro hydraulique Bucher

OPTIONS

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

220 volts monophasé

Polas	K	g 35/	364	326
Modèle 1500 kg		HY1501	HY1502	HY1503
Capacité	kg	1500	1500	1500
Dimensions plateforme (Lxl)	mm	1600 x 800	1600 x 1000	1600 x 1200
Hauteur d'élévation mini / maxi	mm	105 / 870	105 / 870	105 / 870
Temps d'élévation	S	30	30	30
Course	mm	775	775	775
Moteur 380 V / 50 Hz	kw	1,5	1,5	1,5
Poids	ka	262	401	415

AVEC CABLE DE 3 M

332 332			
Modèle 2000 kg		HY2001	HY2002
Capacité	kg	2000	2000
Dimensions plateforme (Lxl)	mm	1600 x 1200	1600 x 1000
Hauteur d'élévation mini / maxi	mm	105 / 870	105 / 870
Temps d'élévation	S	35	35
Course	mm	775	775
Moteur 380 V / 50 Hz	kw	2,2	2,2
Poids	kg	419	405

HULC1000







Table élévatrice électrique plateau en U économique 1000 kg

LES + PRODUITS

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





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





Cadre de sécurité anti-écrasement

(309) (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



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

OPTION

roupe électro hydraulique Bucher



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

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



Modèle		HE1000	HE2000
Capacité	kg	1000	2000
Dimensions plateau (Lxl)	mm	1400 x 1200	1500 x 1300
łauteur d'élévation mini / maxi	mm	85 / 885	100 / 820
emps d'élévation	5	25 - 35	30 - 40
Moteur 380 V / 50 Hz / AC	kw	0,75	2,2
Poids	kg	280	500
	_		





(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 plateau (LxI)	mm	1220 x 1066
Dimensions base (LxI)	mm	1190 x 960
Hauteur d'élévation mini / maxi	mm	220 / 1050
Temps d'élévation	S	20 - 30
Puissance moteur	kw	2,2
Alimentation	V	380 triphasé
Poids	kg	275



(311)









HUS600







hydraulique Bucher

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 plateau (Lxl)	mm	1500 x 1100
Dimensions base (Lxl)	mm	1440 x 1058
Hauteur d'élévation mini / maxi	mm	85 / 850
Temps d'élévation	S	20 - 30
Puissance moteur	kw	1,1
Alimentation	V	380 triphasé
Poids	ka	245



Cache de sécurité anti-écrasement

INOX 304: ALIMENTAIRE

+ PRFX

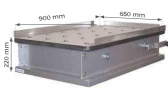
OPTIONS ET ACCESSOIRES POUR TABLES ÉLÉVATRICES 1010 X 520 MM



uleaux montés sur plateau fixe Capacité : 500 kg Largeur : 500 mm Longueur : 1023 mm Epaisseur plateau : 64 mm 52 mm entre chaque rouleau

Rouleaux montés sur plateau pivotant (plan horizontal) Capacité: 500 kg / Largeur: 500 mm gueur: 710 mm / Epaisseur plateau: 92 mm DURANT LES DÉPLACEMENTS, UN SYSTÉME 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)