



Stockman
The handling company

CONCEPTEUR, IMPORTATEUR, TRANSFORMATEUR



ABSICES
05 87 49 40 13

Aménagement de Bureau,
Surface Industrielle, Commerciale,
Equipement et Sécurité d'entrepot

Avenue de L'Auvitrie - 19500 Meyssac
www.absices.com - contact@absices.com

INDEX

**RÉALISATION DE MATÉRIELS SPÉCIFIQUES ET SUR MESURE : VEUILLEZ NOUS CONSULTER
OPTION MISE À NIVEAU AUTOMATIQUE DE NOS MATÉRIELS : VEUILLEZ NOUS CONSULTER**

1. DIABLES ET CHARIOTS DE MANUTENTION

p. 15 à 66



Diablos aluminium et inox

p. 16 à 27



Diablos acier

p. 28 à 39



Diablos porte-bouteilles de gaz

p. 40 à 41



Chariots porte-panneaux

p. 42 à 43



Diablos lève-charge

p. 44 à 45



Plateaux roulants

p. 46 à 49



Chariots et servantas

p. 50 à 62



Chariots motorisés

p. 63



Tracteurs pousseurs électriques

p. 64 à 65

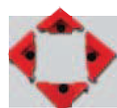


Accessoires et consommables

p. 66

2. COINS ROULANTS ET ROULEURS

p. 67 à 78



Coins roulants

p. 68 à 69



Cales et rouleurs

p. 70 à 76



Kit roulage

p. 77



Barre de levier

p. 78

3. ÉQUIPEMENT D'ACCÈS EN HAUTEUR

p. 79 à 84



Marchepieds

p. 80



Escabeaux de sécurité

p. 81



Nacelles motorisées

p. 82 à 83



Nacelle semi-électrique

p. 84

4. TRANSPALETTES

p. 85 à 128



Cale transpalette

p. 87



Transpalettes manuels acier

p. 88 à 107



Transpalettes manuels galvanisés et inox

p. 108 à 109



Transpalettes haute-levée

p. 110 à 115



Transpalettes peseurs

p. 116 à 120



Transpalettes semi-électriques et électriques

p. 121 à 125



Accessoires et consommables

p. 126 à 127

5. GERBEURS

p. 129 à 154



Gerbeurs manuels aluminium

p. 131 à 135



Gerbeurs manuels acier

p. 136 à 145



Gerbeurs semi-électriques

p. 146 à 149



Gerbeurs électriques

p. 150 à 152



Accessoires et consommables

p. 153

6. ACCESSOIRES POUR CHARIOTS ÉLÉVATEURS

p. 155 à 174



Pince pour bordure et tire-palette

p. 156



Lève-palette

p. 157



Bennes à déchets

p. 158 à 159



Rallonges de fourches

p. 160 à 161



Potence fixes et télescopiques

p. 162 à 170



Eperon

p. 171



Etrave à neige

p. 172



Protecteur bout de fourche

p. 173



Accessoires et consommables

p. 174

7. QUIPEMENT DE QUAI

p. 175 à 181



Pont de chargement

p. 176



Barrières écluses basculantes

p. 177



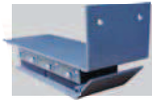
Poteaux, arceaux et lisses de protection

p. 178 à 179



Pupitre pour documents A4 / A3

p. 180



Tampons de quai

p. 181

8. MANUTENTION DES FÛTS ET RÉTENTION

p. 182 à 198



Chariots et diables porte-fûts

p. 183 à 187



Lève-fûts

p. 188



Gerbeur retourneur de fûts

p. 189



Accessoires de manutention des fûts

p. 190 à 195



Rétention et stockage

p. 196 à 198

9. PALANS ET ACCESSOIRES DE LEVAGE

p. 199 à 224



Palans manuels

p. 200 à 203



Treuil manuel et électrique

p. 204 à 206



Palans électriques

p. 207 à 209



Chariots porte-palans et griffes d'accrochage

p. 210 à 214



Levage magnétique

p. 215



Pesons

p. 216



Pinces de levage

p. 217 à 219



Tendeurs

p. 220



Elingues et sangles

p. 221 à 224

10. CRICS ET QUIPEMENT POIDS LOURDS

p. 225 à 240



Crics bouteille

p. 226 à 227



Crics à patte

p. 228



Crics forestier

p. 229



Crics haute-levée

p. 230 à 231



Crics rouleurs

p. 232 à 234



Chandelles

p. 235 à 236



Rampe de surélévation

p. 237



Vérins et tréteau de sécurité

p. 238 à 239



Chariot de mécanicien

p. 240



Tabouret de mécanicien

p. 240

11. QUIPEMENT D'ATELIER

p. 241 à 248



Presses hydrauliques

p. 242



Presses hydropneumatiques

p. 243



Grues d'atelier manuelles encadrantes

p. 244



Grues d'atelier manuelles pliables

p. 245



Grues d'atelier manuelles porte-à-faux

p. 246



Grues d'atelier porte-à-faux rotatives

p. 247 à 248

12. TABLES L VATRICES

p. 249 à 276



Tables élévatrices manuelles

p. 250 à 261



Tables élévatrices inclinables

p. 262 à 263



Tables élévatrices semi-électriques et motorisées

p. 264 à 265



Tables élévatrices électriques fixes

p. 266 à 274



Accessoires et consommables

p. 275 à 276

13. CONVOYEURS

p. 277 à 280



Convoyeurs galets plastiques

p. 278



Convoyeurs galets acier

p. 279



Convoyeurs rouleaux acier

p. 280

14. EMBALLAGE

p. 281 à 300



Outils de cerclage feillard plastique et textile

p. 284



Outils de cerclage feuillard métal

p. 285



Dévidoirs

p. 286



Kits de cerclage

p. 287



Tendeurs autonomes

p. 288 à 290



Cercluses

p. 291 à 294



Machines à poser l'adhésif

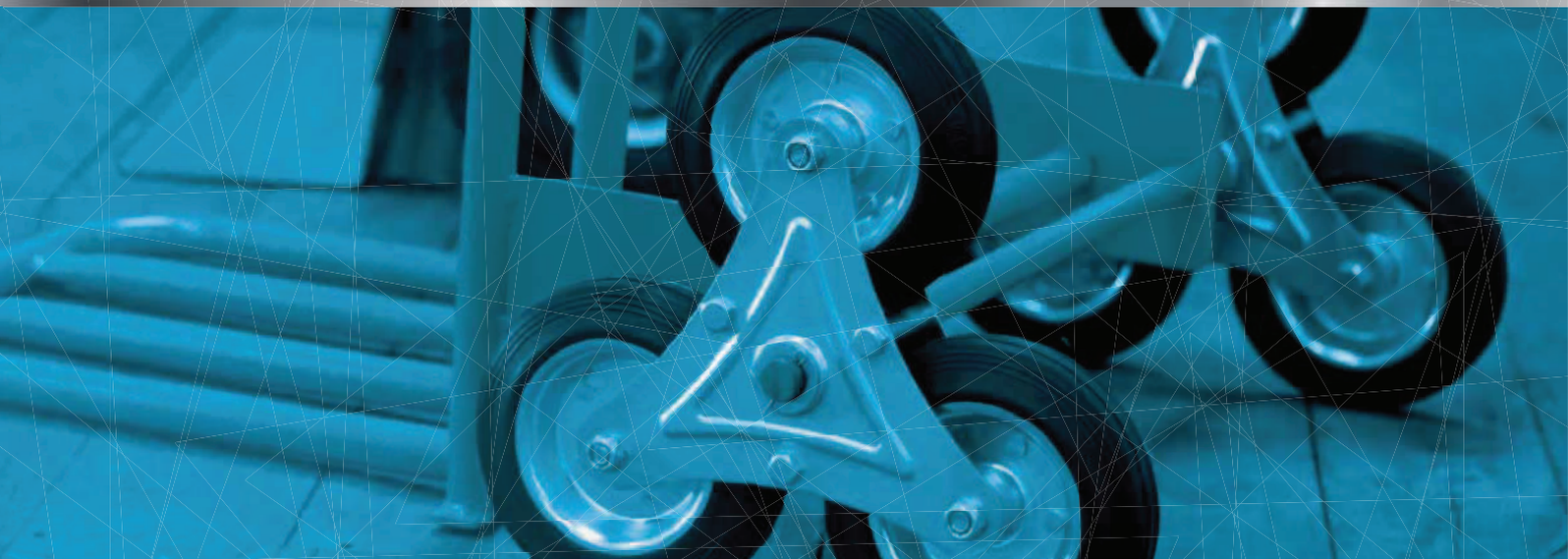
p. 295 à 297



Banderoleuses

p. 298 à 300

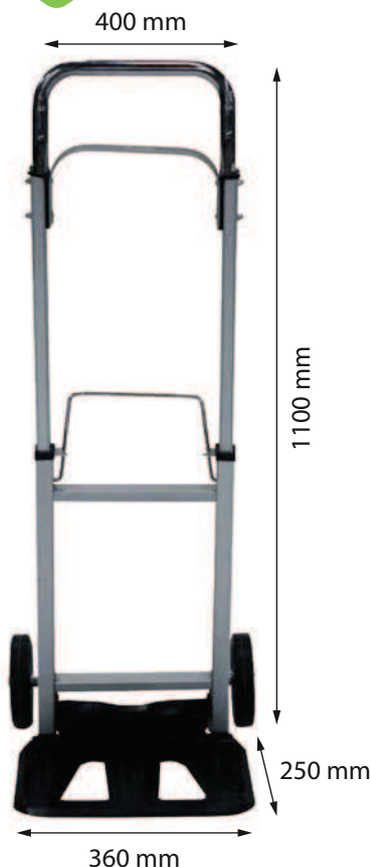
1. DIABLES ET CHARIOTS DE MANUTENTION



- ❖ Diabes aluminium et inox
- ❖ Diabes acier
- ❖ Diabes porte-bouteilles de gaz
- ❖ Chariots porte-panneaux
- ❖ Diabes lève-charge
- ❖ Plateaux roulants
- ❖ Chariots et servantes
- ❖ Chariots motorisés
- ❖ Tracteurs pousseurs électriques
- ❖ Accessoires et consommables



DIABLE ALUMINIUM T LESCOPIQUE ET PLIABLE

AT90


Les + produit :

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

Modèle		AT90
Capacité	kg	90
Dimensions plateforme (Lxl)	mm	360 x 250
Roues	mm	Ø 150
Dimensions replié (Lxlxh)	mm	190 x 400 x 750
Dimensions déplié (Lxlxh)	mm	410 x 400 x 1100
Dimensions de transport (Lxlxh)	mm	730 x 150 x 400
Poids	kg	6



DIABLE ALUMINIUM CONOMIQUE

MMA20


Les + produit :

- Ensemble mécano-soudé en aluminium
- Poignées avec garde
- Moyeu à roulement à rouleaux
- Capacité 150 kg
- Protection du cadre, afin de faire glisser le diable sur des marches d'escalier
- Seulement 10 kg

Modèle		MMA20
Capacité	kg	150
Dimensions hors tout (Lxlxh)	mm	1170 x 485 x 510
Bavette		
Largeur	mm	310
Profondeur	mm	310
Epaisseur	mm	6
Roues	mm	Ø 260
Poids	kg	10

DIABLE ALUMINIUM T LESCOPIQUE ET PLIABLE

STR80N

GARANTIE
100%
QUALITÉ PREMIUM



Les + produit :

- Extrêmement compact
- Robuste
- Roues haut de gamme
- Poignée de préhension ergonomique "soft touch"
- Ultra léger : 3,6 kg
- Entièrement repliable
- Peut se véhiculer en position repliée



Peut se véhiculer en position repliée



Option cabas : STR80NSAC

Modèle	STR80N	
Capacité	kg	80
Dimensions déplié (Lxlxh)	mm	280 x 390 x 1020
Dimensions plié (Lxlxh)	mm	60 x 390 x 770
Poids	kg	3,6
Roues	mm	Ø 125
Matériaux	Aluminium, acier et PP	

DIABLE ALUMINIUM T LESCOPIQUE ET PLIABLE

STR120N

GARANTIE
100%
QUALITÉ PREMIUM



Les + produit :

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



1090 mm



850 mm

480 mm

Modèle	STR120N	
Capacité	kg	120
Dimensions déplié (Lxlxh)	mm	350 x 480 x 1090
Dimensions plié (Lxlxh)	mm	70 x 480 x 850
Poids	kg	4,5
Roues	mm	Ø 175
Matériaux	Châssis aluminium et PP, pelle aluminium	

DIABLE ALUMINIUM T LESCOPIQUE ET PLIABLE

STR200N

GARANTIE
100%
QUALITÉ PREMIUM



Les + produit :

- Capacité 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 (Lxlxh)	mm	400 x 600 x 1280
Dimensions plié (Lxlxh)	mm	80 x 600 x 1050
Dimensions bavette (Lxl)	mm	600 x 400
Roues	mm	Ø 203
Poids	kg	11

DIABLE ALUMINIUM 250 KG

ST250N

GARANTIE
100%
QUALITÉ PREMIUM



Les + produit :

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



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

Poignées ergonomiques



Modèle	ST250N	
Capacité	kg	250
Dimensions (Lxlxh)	mm	470 x 530 x 1290
Dimensions bavette (Lxl)	mm	360 x 180
Roues	mm	Ø 260
Poids	kg	10

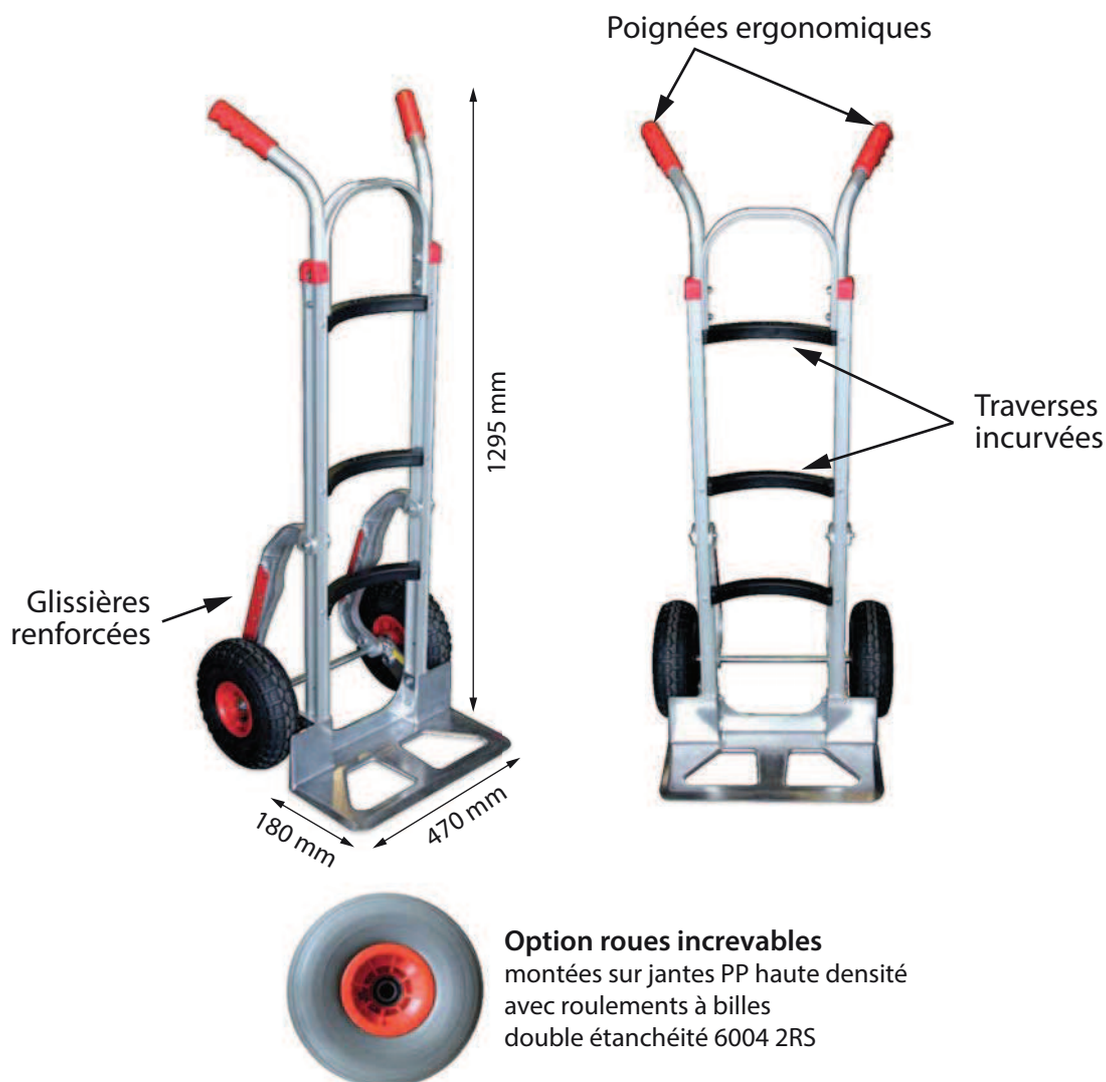
DIABLE ALUMINIUM 250 KG

ST250S

GARANTIE
100%
QUALITÉ PREMIUM

Les + produit :

- Capacité : 250 kg
- Poids : 12,6 kg
- Roues gonflables sur jantes plastique haute densité, montées sur roulement double étanchéité
- Chaque pièce est interchangeable rapidement et facilement
- Equipé de traverses renforcées et de forme incurvée, ce qui facilite la prise des fûts et bouteilles
- Franchissement des marches d'escalier facilité grâce à ses glissières plastique, démontables et interchangeables



Modèle	ST250S	
Capacité	kg	250
Dimensions (Lxlxh)	mm	470 x 520 x 1295
Dimensions bavette (Lxl)	mm	470 x 180
Roues	mm	Ø 260
Poids	kg	12,6

CE DIABLE PERMET UN CONTROLE OPTIMAL DE LA CHARGE DANS LES PENTES

Les + produit :

- Structure en aluminium renforcé
- Système de freinage performant
- Capacité 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



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

Modèle	ST250/FM	
Capacité	kg	250
Dimensions	mm	475 x 525 x 1285
Dimensions bavette	mm	460 x 200
Roues gonflables		Ø 260 mm
Poids	kg	14,8

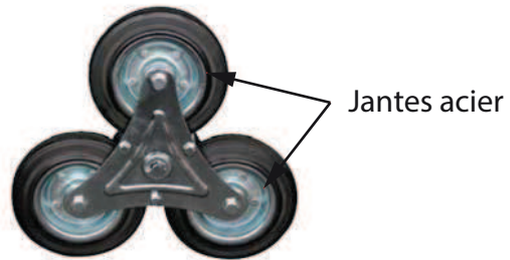
DIABLE ALUMINIUM 3 ROUES MONTE-ESCALIER

ST150-3W

GARANTIE
100%
QUALITÉ PREMIUM

Les + produit :

- Monte-escalier grâce à ses 3 roues
- Capacité : 150 kg
- Poids : 17 kg
- Roues dures sur corps de roue en acier, résistant aux chocs répétés des manipulations dans les escaliers
- Fixation des roues en acier offrant une durée de vie accrue
- Chaque pièce est interchangeable facilement



Poignées ergonomiques



Modèle		ST150-3W
Capacité	kg	150
Dimensions (Lxlxh)	mm	565 x 485 x 1525
Dimensions bavette (Lxl)	mm	470 x 180
Roues	mm	Ø 160
Poids	kg	17

DIABLE / CHARIOT ALUMINIUM 2 EN 1

STC2

GARANTIE
100%
QUALITÉ PREMIUM

Les + produit :

- Capacité : 250 kg (diable) / 350 kg (chariot)
- Chaque pièce est interchangeable facilement
- Robuste et léger
- Poids : 17,5 kg
- Roues gonflables sur jantes plastique haute densité, montées sur roulement double étanchéité



Option roues increvables

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



Modèle	STC2		
Capacité	mode chariot	kg	350
	mode diable	kg	250
Dimensions (Lxlxh)	mode chariot	mm	1185 x 525 x 1040
	mode diable	mm	470 x 525 x 1315
Bavette (Lxl)		mm	200 x 450
Roues		mm	Ø 260
Poids		kg	17,5

DIABLE / CHARIOT ALUMINIUM 3 EN 1

STC3

GARANTIE
100%
QUALITÉ PREMIUM

Les + produit :

- Capacité : 250 kg (diable) / 350 kg (chariot)
- 3 positions
- Bavette rabattable
- Poids : 16 kg
- Roues gonflables sur jantes plastique haute densité montées sur roulement double étanchéité
- Chaque pièce est interchangeable facilement



Option roues increvables

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



Modèle	STC3		
Capacité	mode chariot	kg	350
	mode diable	kg	250
Dimensions (LxIxh)	mode chariot	mm	1465 x 530 x 960
	mode diable	mm	470 x 530 x 1465
Bavette (LxI)		mm	200 x 450
Extension de bavette (LxI)		mm	700 x 200
Roues		mm	Ø 260
Poids		kg	16

DIABLE ALUMINIUM BRASSEUR BAVETTE RABATTABLE

STR300N

GARANTIE
100%
QUALITÉ PREMIUM

Les + produit :

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



Option roues increvables

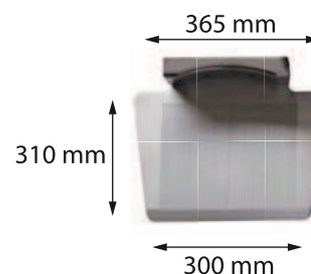
montées sur jantes PP haute densité avec roulements à billes double étanchéité 6004 2RS

BAVETTE DE S RIE



OPTION BAVETTE

dimensions (Lxl) : 310 x 300 mm



Modèle	STR300N BRASSEUR	
Capacité	kg	300
Dimensions (lxh)	mm	470 x 1310
Bavette (Lxl)	mm	265 x 250
Roues	mm	Ø 260
Poids	kg	11

DIABLE INOX 304 300 KG

DI300

GARANTIE
100%
QUALITÉ PREMIUM



Les + produit :

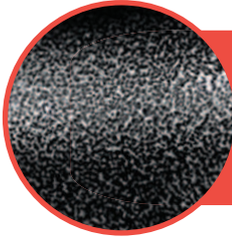
- Ensemble mécano-soudé en inox
- Poignées de sécurité ergonomiques
- Moyeu à roulement à rouleaux
- Grande capacité : 300 kg
- Roues polyamide
- Bavette fixe
- Utilisation dans industries alimentaires et environnements humides



Modèle	DI300	
Capacité	kg	300
Hauteur	mm	1100
Largeur totale	mm	520
Profondeur bavette	mm	210
Largeur bavette	mm	450
Roues nylon	mm	Ø 260
Poids	kg	15

Les + produit :

- 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



**PEINTURE
MARTEL E
ANTI-RAYURE**



**ROULEMENTS
BILLES
DOUBLE
ÉTANCHÉITÉ**



**SYSTÈME
DE BLOCAGE
DE ROUE
RENFORCÉ**

4 VERSIONS DE
ROUES DISPONIBLES

RG
Roue premium gonflable
avec corps en PP haute densité
et roulement à billes double étanchéité



RSB
Roue premium en caoutchouc
élastique bleu non tâchant silencieux,
avec corps en polyamide 6
et roulement à billes double étanchéité



RSN
Roue premium en caoutchouc
élastique noir silencieux,
avec corps en polyamide 6
et roulement à billes double étanchéité



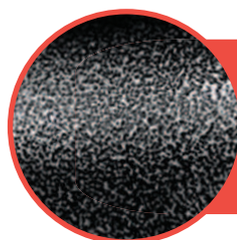
RINC
Roue premium en mousse increvable
non tâchante silencieuse, avec corps en PP
haute densité et roulement à billes
double étanchéité 6004 2RS



Modèle		HT200/SH RG	HT200/SH RSB	HT200/SH RSN	HT200/SH RINC
Capacité	kg	200	200	200	200
Type bavette		Fixe	Fixe	Fixe	Fixe
Largeur bavette	mm	350	350	350	350
Profondeur bavette	mm	220	220	220	220
Hauteur hors tout	mm	1300	1300	1300	1300
Largeur hors tout	mm	600	600	600	600
Diamètre des roues	mm	260	250	250	260
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	Polyamide	PP Haute densité
Type de roulements des roues		A billes double étanchéité	A billes double étanchéité	A billes double étanchéité	A billes double étanchéité
Poids	kg	10	10	10	10

Les + produit :

- Léger, maniable et robuste. Tube de diamètre Ø 25 mm
- Idéal pour le transport de charge de toutes sortes
- Excellente roulabilité grâce à ses roues premium équipées de roulements à billes



PEINTURE MARTELÉE ANTI-RAYURE



ROULEMENTS BILLES DOUBLE ÉTANCHÉITÉ



SYSTÈME DE BLOCAGE DE ROUE RENFORCÉ

4 VERSIONS DE ROUES DISPONIBLES



RG
Roue premium gonflable avec corps en PP haute densité et roulement à billes double étanchéité



RSB
Roue premium en caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux, avec corps en polyamide 6 et roulement à billes double étanchéité



RSN
Roue premium en caoutchouc élastique noir silencieux, avec corps en polyamide 6 et roulement à billes double étanchéité



RINC
Roue premium en mousse increvable non tâchante silencieuse, avec corps en PP haute densité et roulement à billes double étanchéité 6004 2RS

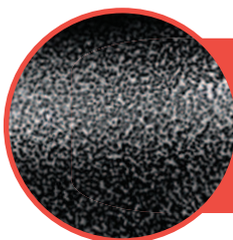


Modèle		HT250/NLC RG	HT250/NLC RSB	HT250/NLC RSN	HT250/NLC RINC
Capacité	kg	250	250	250	250
Type bavette		Fixe	Fixe	Fixe	Fixe
Largeur bavette	mm	450	450	450	450
Profondeur bavette	mm	250	250	250	250
Hauteur hors tout	mm	1100	1100	1100	1100
Largeur hors tout	mm	500	500	500	500
Diamètre des roues	mm	260	250	250	260
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	Polyamide	PP Haute densité
Type de roulements des roues		A billes double étanchéité	A billes double étanchéité	A billes double étanchéité	A billes double étanchéité
Poids	kg	12	12	12	12

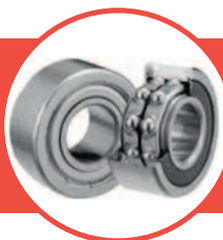
Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis, dans le but d'améliorer les performances du matériel.

Les + produit :

- Polyvalent grâce à sa bavette fixe + repliable
- Robuste grâce à son châssis renforcé. Tube de diamètre Ø 25 mm
- Prise en mains facile grâce à ses poignées ergonomiques
- Polyvalence et excellente roulabilité grâce à ses roues premium équipées de roulements à billes



PEINTURE MARTELÉE ANTI-RAYURE



ROULEMENTS BILLES DOUBLE TANCHÉITÉ



SYSTÈME DE BLOCAGE DE ROUE RENFORCÉ

4 VERSIONS DE ROUES DISPONIBLES



RG
Roue premium gonflable avec corps en PP haute densité et roulement à billes double étanchéité



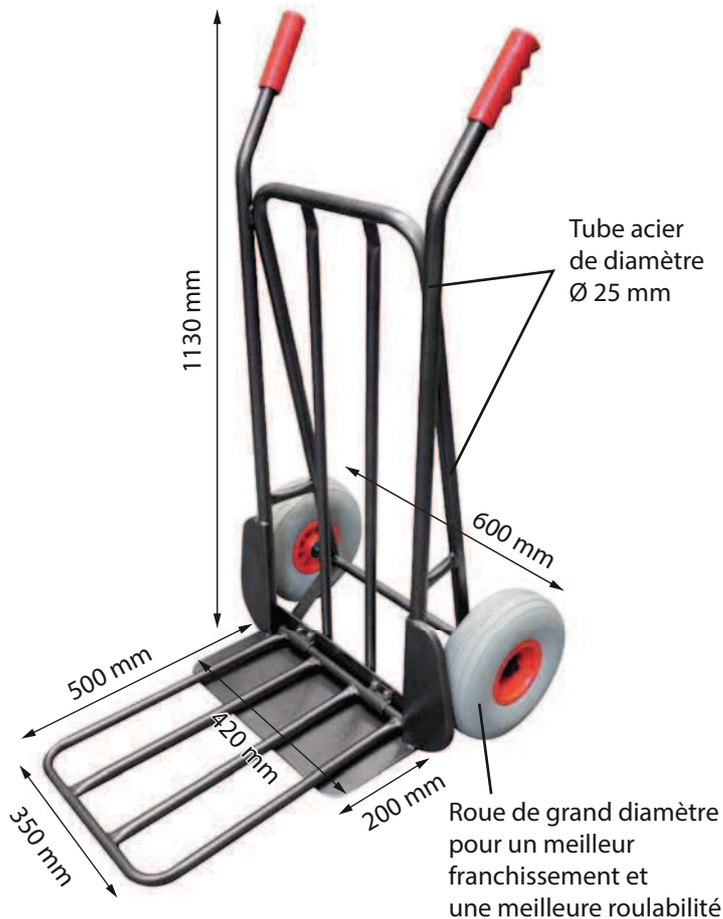
RSB
Roue premium en caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux, avec corps en polyamide 6 et roulement à billes double étanchéité



RSN
Roue premium en caoutchouc élastique noir silencieux, avec corps en polyamide 6 et roulement à billes double étanchéité



RINC
Roue premium en mousse increvable non tâchante silencieuse, avec corps en PP haute densité et roulement à billes double étanchéité 6004 2RS

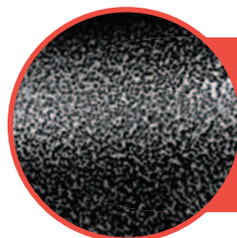


Modèle		HT300/NLC RG	HT300/NLC RSB	HT300/NLC RSN	HT300/NLC RINC
Capacité	kg	300	300	300	300
Type bavette		Fixe + repliable	Fixe + repliable	Fixe + repliable	Fixe + repliable
Largeur bavette fixe	mm	420	420	420	420
Profondeur bavette fixe	mm	200	200	200	200
Largeur bavette repliable	mm	350	350	350	350
Profondeur bavette repliable	mm	500	500	500	500
Hauteur hors tout	mm	1130	1130	1130	1130
Largeur hors tout	mm	600	600	600	600
Diamètre des roues	mm	260	250	250	260
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	Polyamide	PP Haute densité
Type de roulements des roues		A billes double étanchéité	A billes double étanchéité	A billes double étanchéité	A billes double étanchéité
Poids	kg	14	14	14	14

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

Les + produit :

- Polyvalent et robuste. 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



PEINTURE MARTELÉE ANTI-RAYURE



ROULEMENTS BILLES DOUBLE TANCHÉITÉ



SYSTÈME DE BLOCAGE DE ROUE RENFORCÉ

5 VERSIONS DE ROUES DISPONIBLES



R3W
Utilisation sur escalier.
3 roues de diamètre Ø125 mm montées sur flasque métallique



RG
Roue premium gonflable avec corps en PP haute densité et roulement à billes double étanchéité



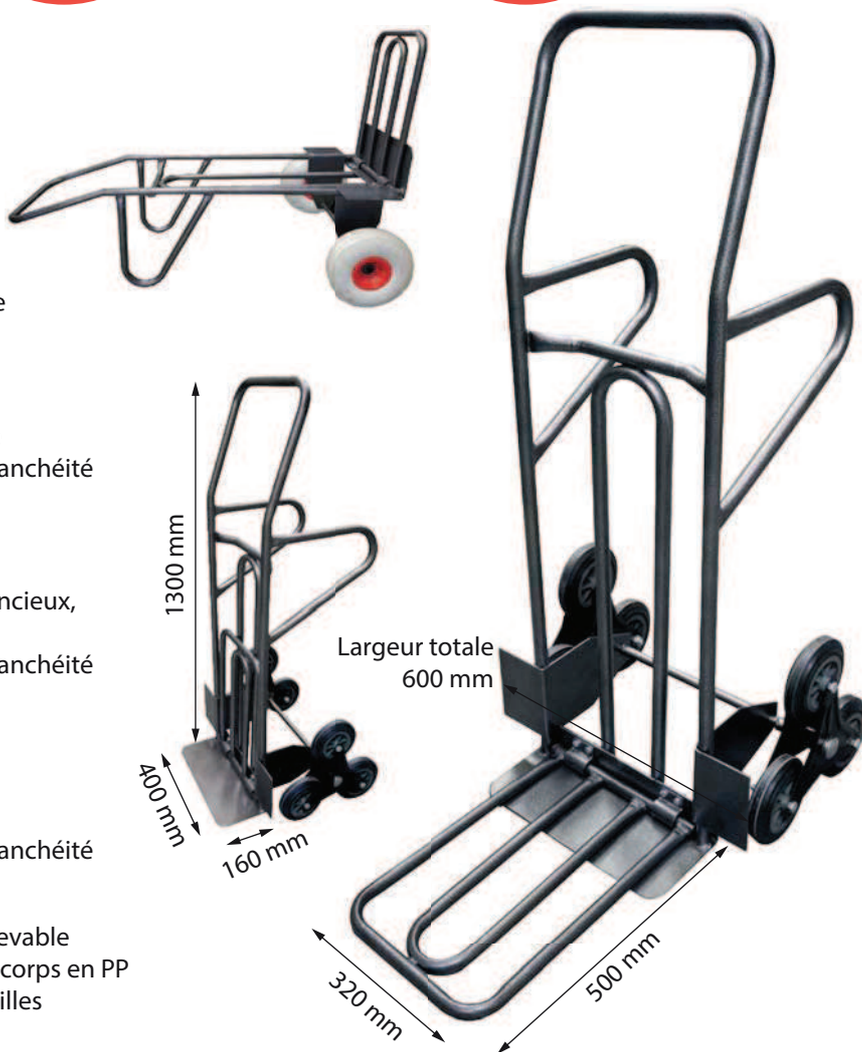
RSB
Roue premium en caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux, avec corps en polyamide 6 et roulement à billes double étanchéité



RSN
Roue premium en caoutchouc élastique noir silencieux, avec corps en polyamide 6 et roulement à billes double étanchéité



RINC
Roue premium en mousse increvable non tâchante silencieuse, avec corps en PP haute densité et roulement à billes double étanchéité 6004 2RS



Modèle		HT250/P R3W	HT250/P RG	HT250/P RSB	HT250/P RSN	HT250/P RINC
Capacité	kg	250	250	250	250	250
Type bavette		Fixe + repliable	Fixe + repliable	Fixe + repliable	Fixe + repliable	Fixe + repliable
Largeur bavette fixe	mm	400	400	400	400	400
Profondeur bavette fixe	mm	160	160	160	160	160
Largeur bavette repliable	mm	320	320	320	320	320
Profondeur bavette repliable	mm	500	500	500	500	500
Hauteur hors tout	mm	1300	1300	1300	1300	1300
Largeur hors tout	mm	600	600	600	600	600
Diamètre des roues	mm	3 x 125	260	250	250	260
Type de bandage des roues		Caoutchouc	Gonflable	Caoutchouc élastique bleu non tâchant, silencieux	Caoutchouc élastique noir, silencieux	Mousse increvable non tâchante, silencieuse
Type de corps des roues		Flasque métallique	PP Haute densité	Polyamide	Polyamide	PP Haute densité
Type de roulements des roues		A billes double étanchéité	A billes double étanchéité	A billes double étanchéité	A billes double étanchéité	A billes double étanchéité
Poids	kg	14	14	14	14	14

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

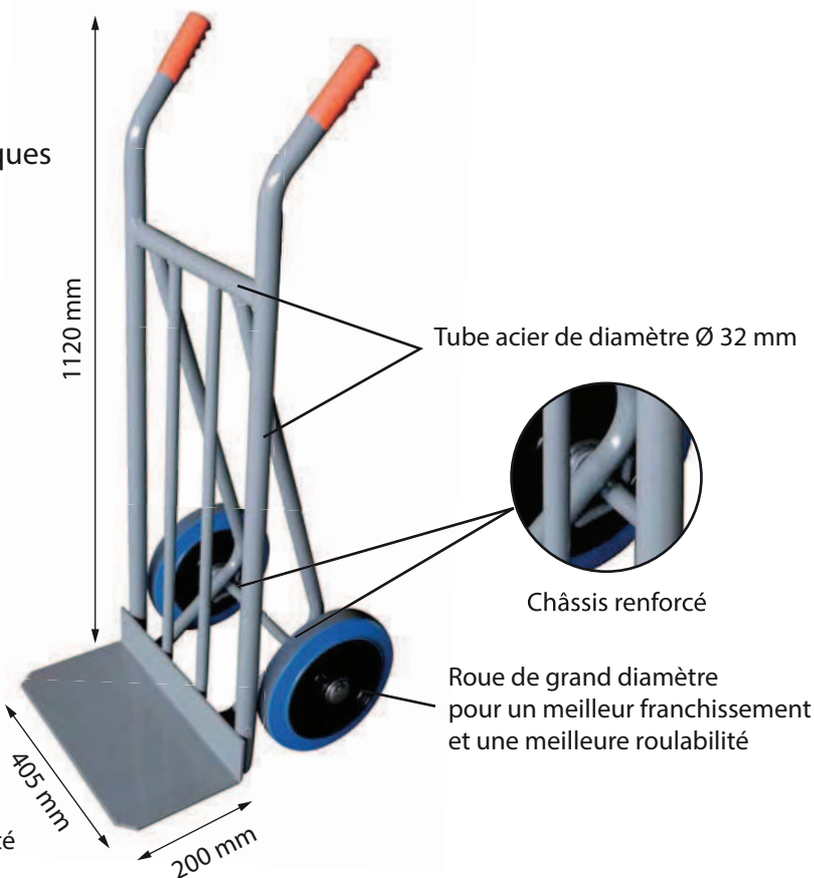


DIABLES ACIER PREMIUM 300 KG

HT300/DAC

Les + produit :

- 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 premium équipées de roulements à billes



4 VERSIONS DE ROUES DISPONIBLES



RG
Roue premium gonflable avec corps en PP haute densité et roulement à billes double étanchéité



RSB
Roue premium en caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux, avec corps en polyamide 6 et roulement à billes double étanchéité



RSN
Roue premium en caoutchouc élastique noir silencieux, avec corps en polyamide 6 et roulement à billes double étanchéité



RINC
Roue premium en mousse increvable non tâchante silencieuse, avec corps en PP haute densité et roulement à billes double étanchéité 6004 2RS



Modèle		HT300/DAC RG	HT300/DAC RSB	HT300/DAC RSN	HT300/DAC RINC
Capacité	kg	300	300	300	300
Diamètre de tube	mm	Ø 32	Ø 32	Ø 32	Ø 32
Type bavette		Fixe	Fixe	Fixe	Fixe
Largeur bavette	mm	405	405	405	405
Profondeur bavette	mm	200	200	200	200
Hauteur hors tout	mm	1120	1120	1120	1120
Largeur hors tout	mm	460	460	460	460
Diamètre de roues	mm	Ø 260	Ø 250	Ø 250	Ø 260
Type de bandage des roues		Gonflable	Caoutchouc élastique bleu non tachant, silencieux	Caoutchouc élastique noir silencieux	Mousse increvable non tachante, silencieuse
Type de corps des roues		PP Haute densité	Polyamide 6	Polyamide 6	PP Haute densité
Type de roulement des roues		A billes double étanchéité	A billes double étanchéité	A billes double étanchéité	A billes double étanchéité 6004 2RS
Poids	kg	11	11	11	11

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

NOUVEAUTÉ 2018

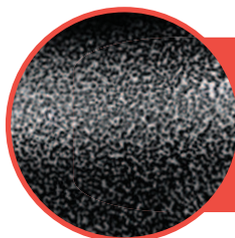
DIABLES ACIER CHARGE HAUTE PREMIUM 300 KG

HT300/ELA



Les + produit :

- 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



PEINTURE MARTELÉE ANTI-RAYURE



ROULEMENTS BILLES DOUBLE TANCHÉITÉ



SYSTÈME DE BLOCAGE DE ROUE RENFORCÉ

4 VERSIONS DE ROUES DISPONIBLES



RG
Roue premium gonflable avec corps en PP haute densité et roulement à billes double étanchéité



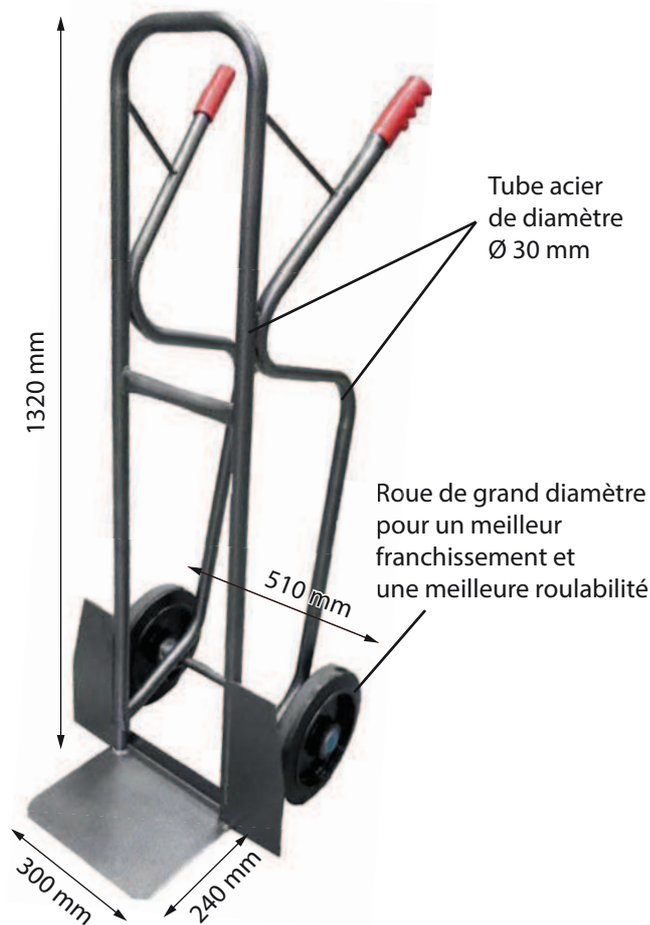
RSB
Roue premium en caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux, avec corps en polyamide 6 et roulement à billes double étanchéité



RSN
Roue premium en caoutchouc élastique noir silencieux, avec corps en polyamide 6 et roulement à billes double étanchéité



RINC
Roue premium en mousse incroyable non tâchante silencieuse, avec corps en PP haute densité et roulement à billes double étanchéité 6004 2RS



Modèle		HT300/ELA RG	HT300/ELA RSB	HT300/ELA RSN	HT300/ELA RINC
Capacité	kg	300	300	300	300
Type bavette		Fixe	Fixe	Fixe	Fixe
Largeur bavette	mm	300	300	300	300
Profondeur bavette	mm	240	240	240	240
Hauteur hors tout	mm	1320	1320	1320	1320
Largeur hors tout	mm	510	510	510	510
Diamètre des roues	mm	260	250	250	260
Type de bandage des roues		Gonflable	Caoutchouc élastique bleu non tâchant, silencieux	Caoutchouc élastique noir, silencieux	Mousse incroyable non tâchante, silencieuse
Type de corps des roues		PP Haute densité	Polyamide	Polyamide	PP Haute densité
Type de roulements des roues		A billes double étanchéité	A billes double étanchéité	A billes double étanchéité	A billes double étanchéité
Poids	kg	15	15	15	15

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



DIABLES ACIER PREMIUM 300 KG

HT300/LUK

Les + produit :

- Léger, maniable, robuste
- Tablier incurvé permettant un bon maintien des charges cylindriques
- Robuste grâce à son châssis renforcé
- Tube de diamètre Ø 25 mm
- Prise en mains facile grâce à ses poignées ergonomiques
- Polyvalence et excellente roulabilité grâce à ses roues premium équipées de roulements à billes

4 VERSIONS DE ROUES DISPONIBLES



RG
Roue premium gonflable avec corps en PP haute densité et roulement à billes double étanchéité



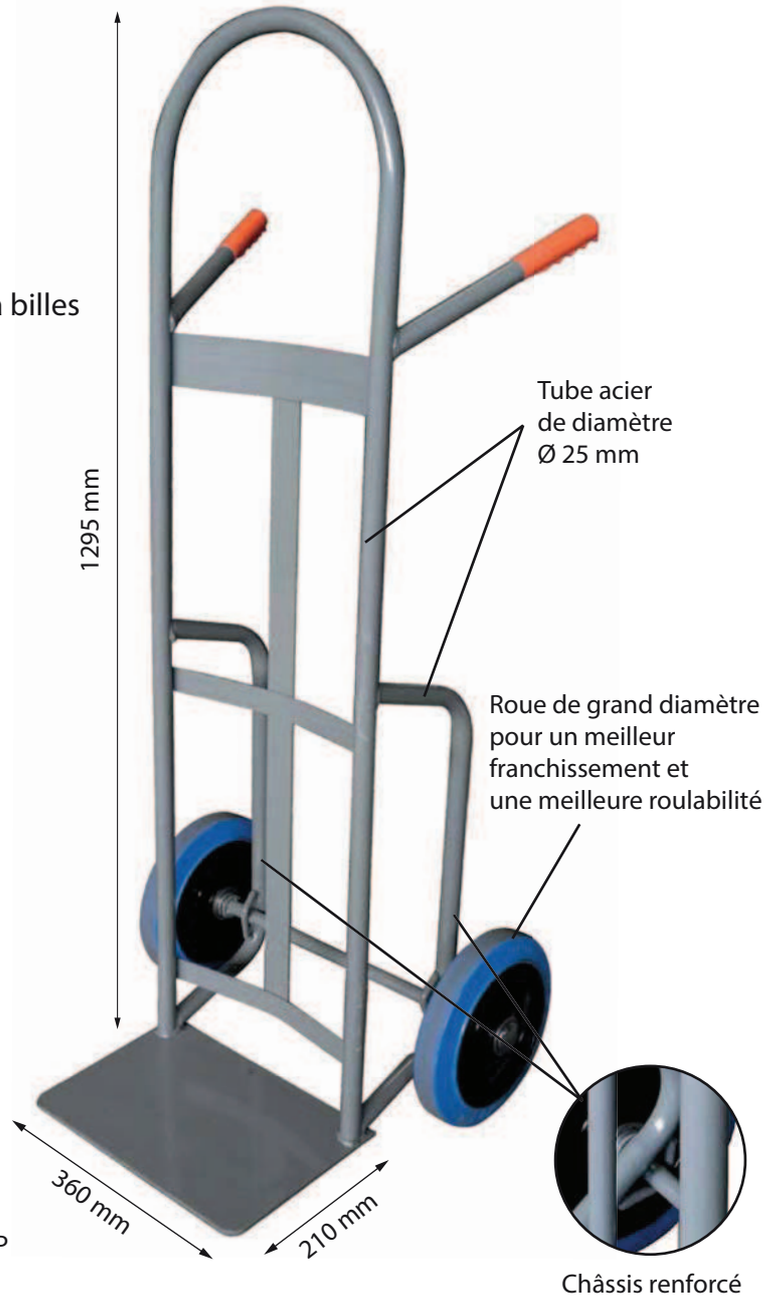
RSB
Roue premium en caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux, avec corps en polyamide 6 et roulement à billes double étanchéité



RSN
Roue premium en caoutchouc élastique noir silencieux, avec corps en polyamide 6 et roulement à billes double étanchéité



RINC
Roue premium en mousse increvable non tâchante silencieuse, avec corps en PP haute densité et roulement à billes double étanchéité 6004 2RS



Modèle		HT300/LUK RG	HT300/LUK RSB	HT300/LUK RSN	HT300/LUK RINC
Capacité	kg	300	300	300	300
Type bavette		Fixe	Fixe	Fixe	Fixe
Largeur bavette	mm	360	360	360	360
Profondeur bavette	mm	210	210	210	210
Hauteur hors tout	mm	1295	1295	1295	1295
Largeur hors tout	mm	540	540	540	540
Diamètre des roues	mm	260	250	250	260
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	Polyamide	PP Haute densité
Type de roulements des roues		A billes double étanchéité	A billes double étanchéité	A billes double étanchéité	A billes double étanchéité
Poids	kg	15	15	15	15

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



DIABLES ACIER PREMIUM 300 KG

HT300/LUK2

Les + produit :

- Léger, maniable, robuste
- Tablier incurvé permettant un bon maintien des charges cylindriques
- Robuste grâce à son châssis renforcé
- Tube de diamètre Ø 25 mm
- 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 + repliable

4 VERSIONS DE ROUES DISPONIBLES



RG
Roue premium gonflable avec corps en PP haute densité et roulement à billes double étanchéité



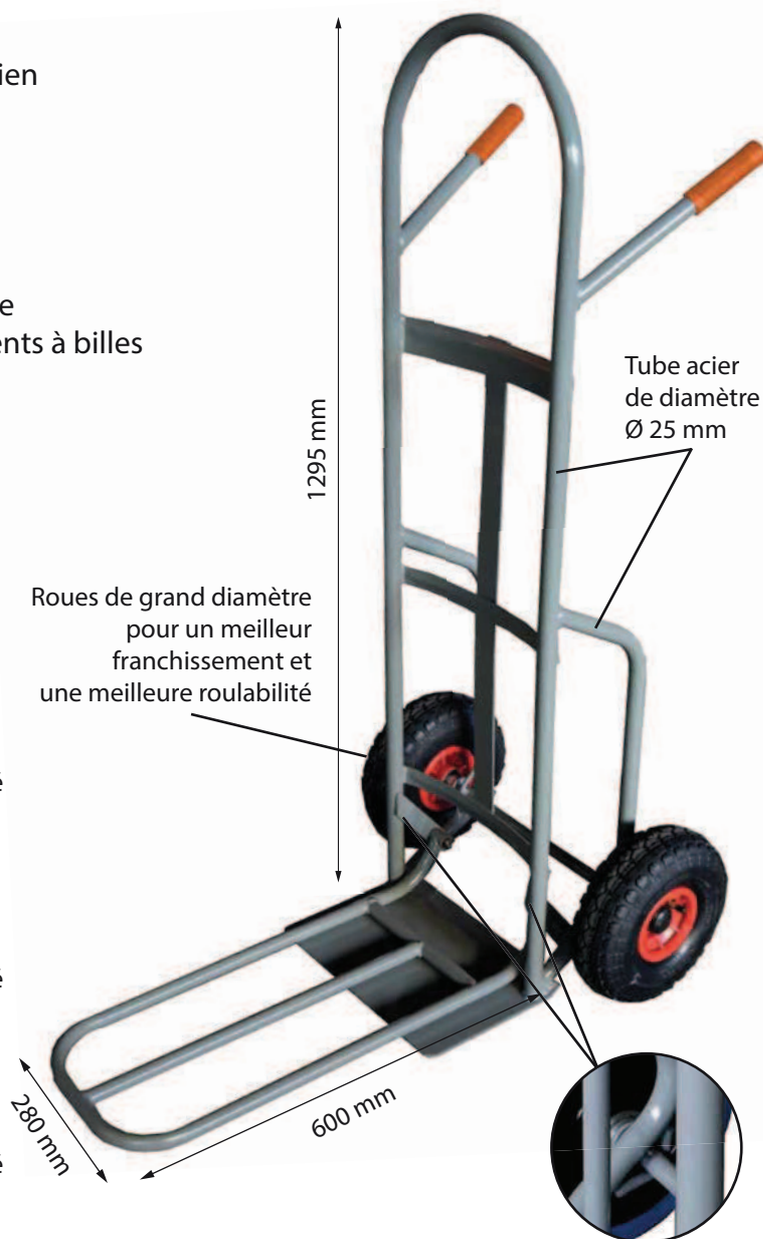
RSB
Roue premium en caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux, avec corps en polyamide 6 et roulement à billes double étanchéité



RSN
Roue premium en caoutchouc élastique noir silencieux, avec corps en polyamide 6 et roulement à billes double étanchéité



RINC
Roue premium en mousse increvable non tâchante silencieuse, avec corps en PP haute densité et roulement à billes double étanchéité 6004 2RS



Châssis renforcé

Modèle		HT300/LUK2 RG	HT300/LUK2 RSB	HT300/LUK2 RSN	HT300/LUK2 RINC
Capacité	kg	300	300	300	300
Type bavette		Fixe + repliable	Fixe + repliable	Fixe + repliable	Fixe + repliable
Largeur bavette fixe	mm	360	360	360	360
Profondeur bavette fixe	mm	210	210	210	210
Largeur bavette repliable	mm	280	280	280	280
Profondeur bavette repliable	mm	600	600	600	600
Hauteur hors tout	mm	1295	1295	1295	1295
Largeur hors tout	mm	540	540	540	540
Diamètre des roues	mm	260	250	250	260
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	Polyamide	PP Haute densité
Type de roulements des roues		A billes double étanchéité	A billes double étanchéité	A billes double étanchéité	A billes double étanchéité
Poids	kg	16	16	16	16

NOUVEAUTÉ 2018

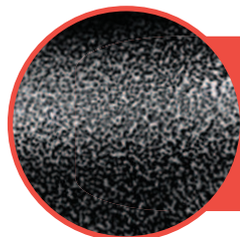
DIABLES ACIER TABLIER T LESCOPIQUE PREMIUM 250 KG

HT250/PRIM2



Les + produit :

- Conception spécifique du châssis pour une stabilité et un équilibre optimum
- Robuste grâce à son châssis renforcé. Tube de diamètre Ø 25 mm
- Prise en mains facile grâce à ses poignées ergonomiques
- Polyvalence et excellente roulabilité grâce à ses roues premium équipées de roulements à billes
- Tablier extensible de 1600 à 2160 mm



PEINTURE MARTELÉ E ANTI-RAYURE



ROULEMENTS BILLES DOUBLE TANCH IT



SYST ME DE BLOCAGE DE ROUE RENFORC

4 VERSIONS DE ROUES DISPONIBLES



RG
Roue premium gonflable avec corps en PP haute densité et roulement à billes double étanchéité



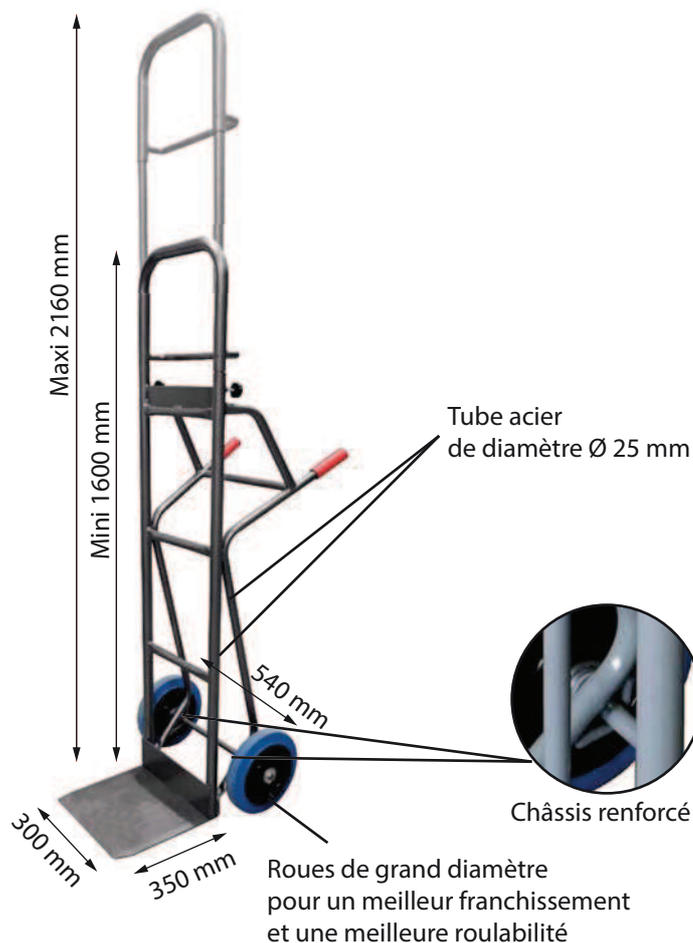
RSB
Roue premium en caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux, avec corps en polyamide 6 et roulement à billes double étanchéité



RSN
Roue premium en caoutchouc élastique noir silencieux, avec corps en polyamide 6 et roulement à billes double étanchéité



RINC
Roue premium en mousse increvable non tâchante silencieuse, avec corps en PP haute densité et roulement à billes double étanchéité 6004 2RS



Tube acier de diamètre Ø 25 mm



Châssis renforcé

Roues de grand diamètre pour un meilleur franchissement et une meilleure roulabilité

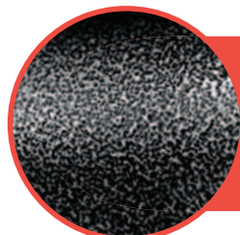
Modèle		HT250/PRIM2 RG	HT250/PRIM2 RSB	HT250/PRIM2 RSN	HT250/PRIM2 RINC
Capacité	kg	250	250	250	250
Type bavette		Fixe	Fixe	Fixe	Fixe
Largeur bavette	mm	300	300	300	300
Profondeur bavette	mm	350	350	350	350
Hauteur hors tout mini	mm	1600	1600	1600	1600
Hauteur hors tout maxi	mm	2160	2160	2160	2160
Largeur hors tout	mm	540	540	540	540
Diamètre des roues	mm	260	250	250	260
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	Polyamide	PP Haute densité
Type de roulements des roues		A billes double étanchéité	A billes double étanchéité	A billes double étanchéité	A billes double étanchéité
Poids	kg	22	22	22	22

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



Les + produit :

- Conception spécifique du châssis pour une stabilité et un équilibre optimum
- Robuste grâce à son châssis renforcé. Tube de diamètre Ø 25 mm
- Prise en mains facile grâce à ses poignées ergonomiques
- Polyvalence et excellente roulabilité grâce à ses roues premium équipées de roulements à billes
- Tablier extensible de 1600 à 2160 mm



PEINTURE MARTEL E ANTI-RAYURE



ROULEMENTS BILLES DOUBLE TANCH IT



SYST ME DE BLOCAGE DE ROUE RENFORC

4 VERSIONS DE ROUES DISPONIBLES



RG
Roue premium gonflable avec corps en PP haute densité et roulement à billes double étanchéité



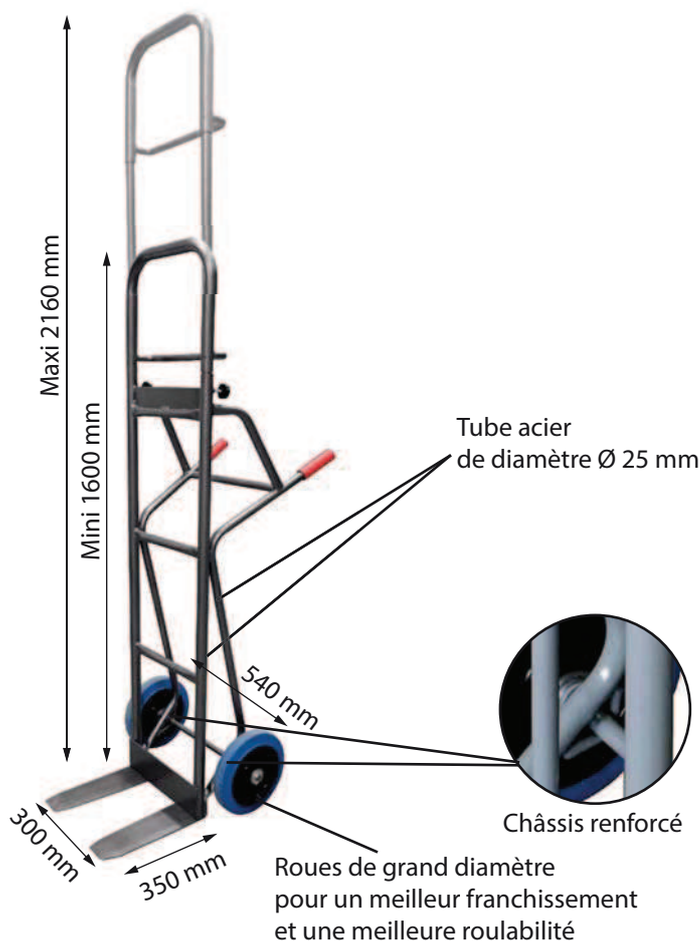
RSB
Roue premium en caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux, avec corps en polyamide 6 et roulement à billes double étanchéité



RSN
Roue premium en caoutchouc élastique noir silencieux, avec corps en polyamide 6 et roulement à billes double étanchéité



RINC
Roue premium en mousse increvable non tâchante silencieuse, avec corps en PP haute densité et roulement à billes double étanchéité 6004 2RS



Modèle		HT250/PRIM1 RG	HT250/PRIM1 RSB	HT250/PRIM1 RSN	HT250/PRIM1 RINC
Capacité	kg	250	250	250	250
Type bavette		Fourches	Fourches	Fourches	Fourches
Largeur d'une fourche	mm	100	100	100	100
Profondeur d'une fourche	mm	350	350	350	350
Hauteur hors tout mini	mm	1600	1600	1600	1600
Hauteur hors tout maxi	mm	2160	2160	2160	2160
Largeur hors tout	mm	540	540	540	540
Diamètre des roues	mm	260	250	250	260
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	Polyamide	PP Haute densité
Type de roulements des roues		A billes double étanchéité	A billes double étanchéité	A billes double étanchéité	A billes double étanchéité
Poids	kg	22	22	22	22

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



DIABLE ACIER TRANSPORTEUR PREMIUM 350 KG

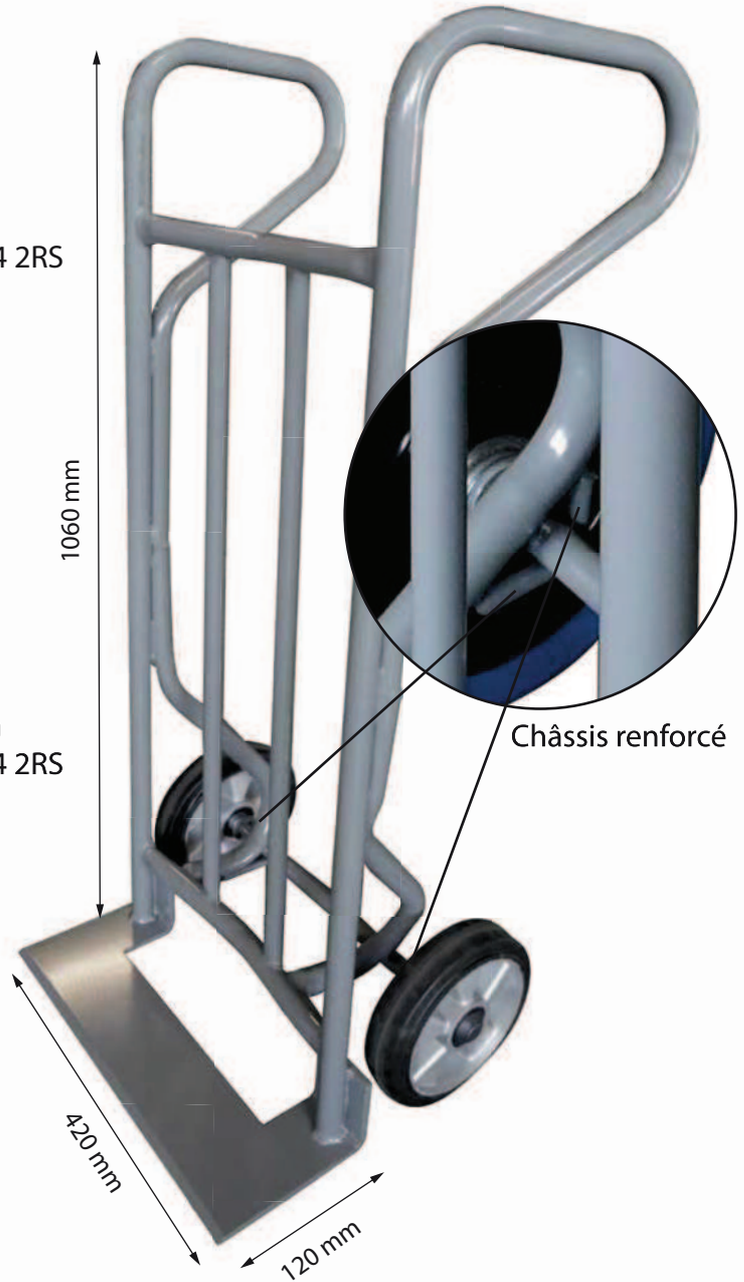
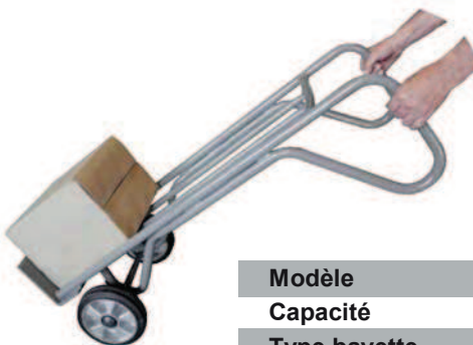
HT350/TRA

Les + produit :

- 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 roulement à billes double étanchéité 6204 2RS
- Robuste grâce à son châssis renforcé
- Tube de diamètre Ø 25 mm



Roues caoutchouc sur jantes aluminium sur roulement à bille double étanchéité 6204 2RS

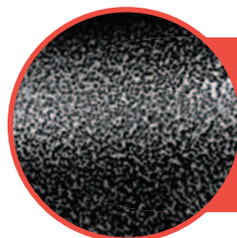


Châssis renforcé

Modèle	HT350/TRA	
Capacité	kg	350
Type bavette		Fixe
Largeur bavette	mm	420
Profondeur bavette	mm	120
Hauteur hors tout	mm	1060
Largeur hors tout	mm	450
Diamètre des roues	mm	180
Type de bandage des roues		Caoutchouc
Type de corps des roues		Aluminium
Type de roulements des roues		A billes double étanchéité
Poids	kg	19

Les + produit :

- Léger, maniable et robuste grâce à son châssis renforcé. 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
- Livré avec sangle de maintien de la charge



**PEINTURE
MARTELÉE
ANTI-RAYURE**



**ROULEMENTS
BILLES
DOUBLE
TANCHÉITÉ**



**SYSTÈME
DE BLOCAGE
DE ROUE
RENFORCÉ**

**4 VERSIONS DE
ROUES DISPONIBLES**



RG
Roue premium gonflable avec corps en PP haute densité et roulement à billes double étanchéité



RSB
Roue premium en caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux, avec corps en polyamide 6 et roulement à billes double étanchéité



RSN
Roue premium en caoutchouc élastique noir silencieux, avec corps en polyamide 6 et roulement à billes double étanchéité



RINC
Roue premium en mousse increvable non tâchante silencieuse, avec corps en PP haute densité et roulement à billes double étanchéité 6004 2RS



Modèle		SAC15 RG	SAC15 RSB	SAC15 RSN	SAC15 RINC
Capacité	kg	200	200	200	200
Type bavette		Fixe	Fixe	Fixe	Fixe
Largeur bavette	mm	260	260	260	260
Profondeur bavette	mm	200	200	200	200
Hauteur hors tout	mm	1150	1150	1150	1150
Largeur hors tout	mm	350	350	350	350
Diamètre des roues	mm	260	250	250	260
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	Polyamide	PP Haute densité
Type de roulements des roues		A billes double étanchéité	A billes double étanchéité	A billes double étanchéité	A billes double étanchéité
Poids	kg	11	11	11	11

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

Les + produit :

- 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



1360 mm

SAC20



1380 mm

SAC20A



Support baguette soudage

Boite à outils

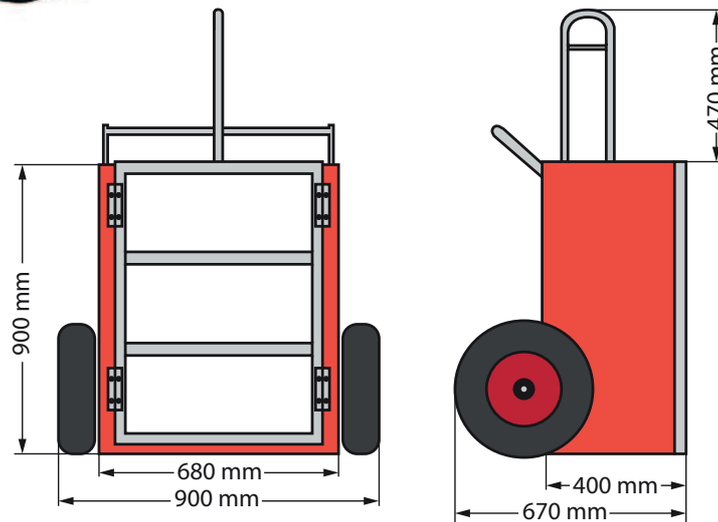


Modèle		SAC20	SAC20A
Type		1 bouteille	2 bouteilles
Diamètre des bouteilles	mm	140 - 250	210 - 250
Roues caoutchouc	mm	Ø 200 x 50	Ø 400 x 50
Dimension hors tout (Lxlxh)	mm	660 x 600 x 1360	700 x 700 x 1380
Poids	kg	17	46

Les + produit :

- 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

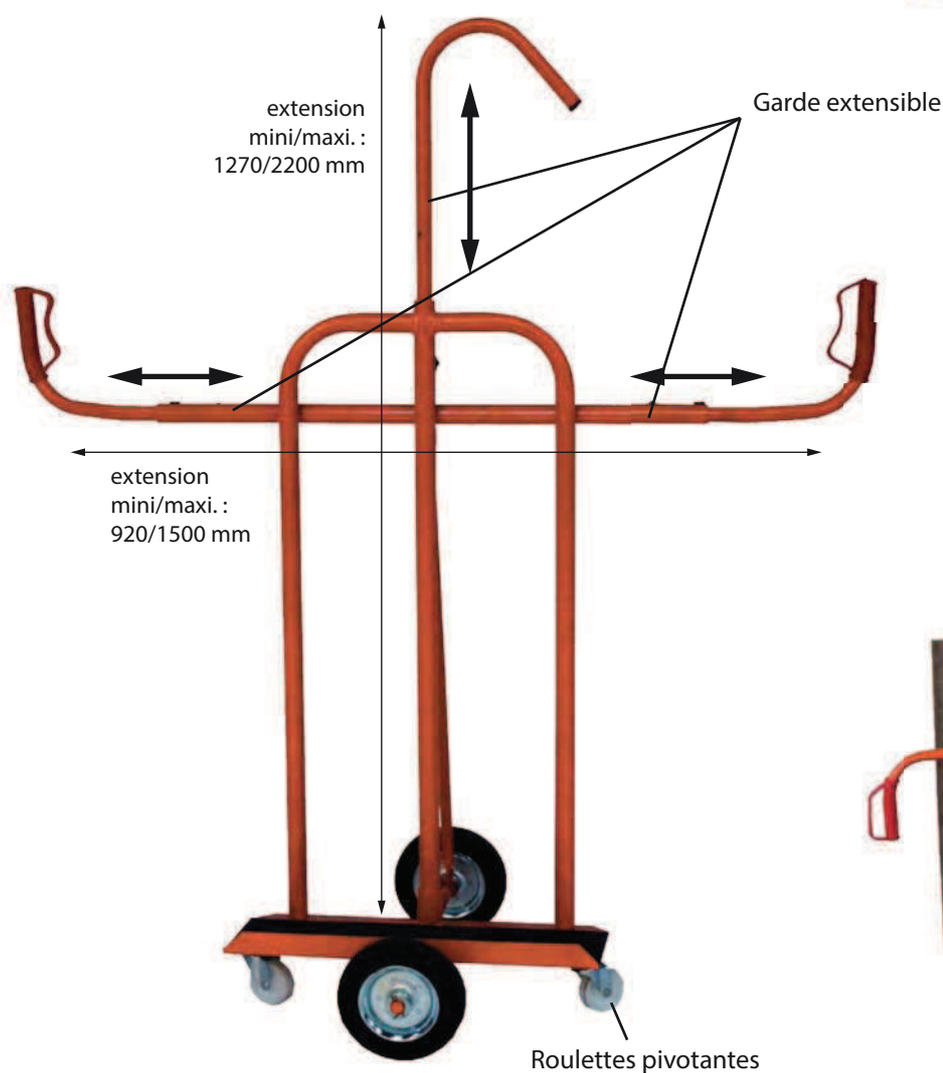
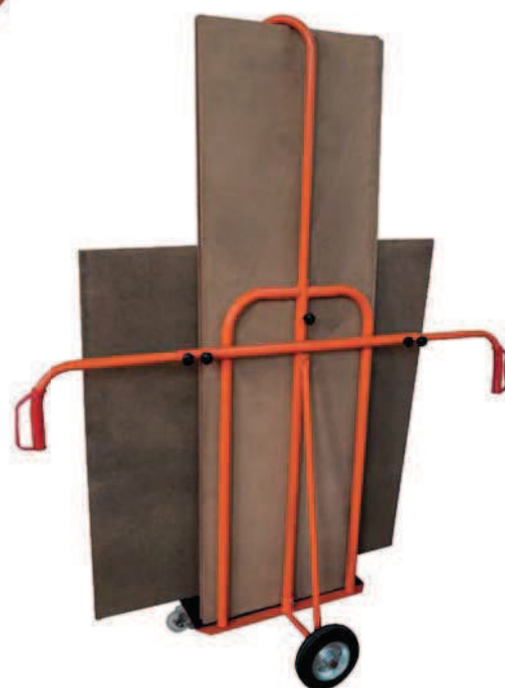
DIAM TIRE DE BOUTEILLE MAXI.
2 x 320 mm



Modèle	SAC30	
Type	2 bouteilles	
Diamètre des bouteilles	mm	320
Roues caoutchouc	mm	Ø 400
Dimension hors tout (Lxlxh)	mm	900 x 670 x 1370
Poids	kg	77

Les + produit :

- Structure en acier renforcé mécano soudé
- Caoutchouc de protection nervuré sur la plateforme
- 2 roues Ø 200 mm en caoutchouc dur
- Poignées de sécurité
- Roulettes supplémentaires 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 (Lxl)	mm	600 x 200
Hauteur d'appui réglable	mm	1270 / 2200
Gardes réglables	mm	920 / 1500
Roues	mm	Ø 200
Poids	kg	25

Les + produit :

- Plateau incliné pour meilleur maintien de la charge
- Excellente stabilité
- 2 roues fixes et 2 roues pivotantes à frein



Modèle	PK4	
Capacité	kg	500
Plateau	mm	1200 x 400
Longueur totale	mm	600
Hauteur d'appui	mm	950
Roues caoutchouc	mm	Ø 160
Poids	kg	39

**Les + produit :**

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



Modèle		FM60
Capacité	kg	600
Hauteur d'élévation	mm	300
Dimensions pale (Lxl)	mm	225 x 120
Roues	mm	Ø 125
Encombrement (Lxlxh)	mm	570 x 390 x 780
Poids	kg	25

VENDUS PAR PAIRE

**Les + produit :**

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



Modèle		FM180B
Capacité	kg	1800
Hauteur d'élévation	mm	200
Dimensions pale (Lxl)	mm	600 x 60
Roues polyuréthane	mm	150
Encombrement (LxIxh)	mm	680 x 420 x 1070
Poids	kg	86

VENDUS PAR PAIRE



PD150

**Les + produit :**

- Permet de déplacer un bac plastique de 600 x 400 mm (par exemple) ou bien 2 bacs de 400 x 300 mm
- Structure en ABS renforcée
- 4 roulettes pivotantes
- Capacité 150 kg



PD250A



PD250B

Les + produit :

- Permet de déplacer un bac plastique de 600 x 400 mm (par exemple) ou bien 2 bacs de 400 x 300 mm
- Structure renforcée en ABS à plateau grillagé pour le PD250A
- 4 roulettes pivotantes
- Capacité 250 kg

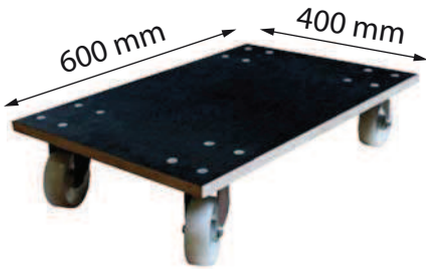


PD250C

**Les + produit :**

- Permet de déplacer un bac plastique de 600 x 400 mm (par exemple) ou bien 2 bacs de 400 x 300 mm
- Structure en ABS renforcée
- 4 roulettes pivotantes
- Equipé d'un timon en acier
- Capacité 250 kg

Modèle		PD150	PD250A	PD250B	PD250C
Capacité	kg	150	250	250	250
Dim. maxi des bacs (Lxl)	mm	600 x 400	600 x 400	600 x 400	600 x 400
Dim. mini des bacs (Lxl)	mm	300 x 300	-	300 x 300	300 x 300
Roues pivotantes		4	2	4	4
Roues fixes		-	2	-	-
Roues	mm	Ø 100			
Encombrement (LxIxh)	mm	620 x 420 x 150	620 x 420 x 165	604 x 402 x 162	605 x 405 x 980
Poids	kg	3,8	2,8	3,8	9



PB33

Les + produit :

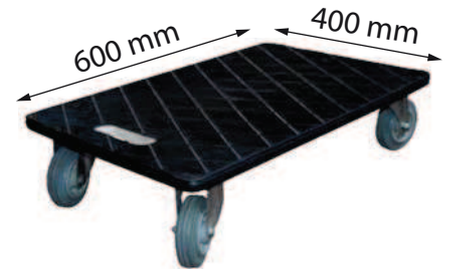
- Revêtement antidérapant et imputrescible



PB34

Les + produit :

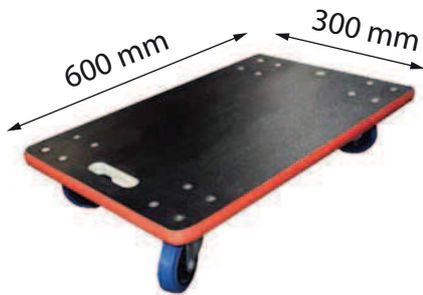
- 4 plots caoutchouc souple antidérapant
- Bande de protection sur le périmètre
- Lumière de préhension et trou passage de sangle



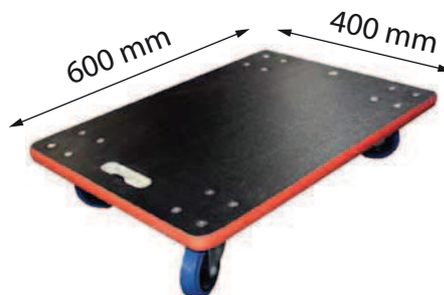
PB32

Les + produit :

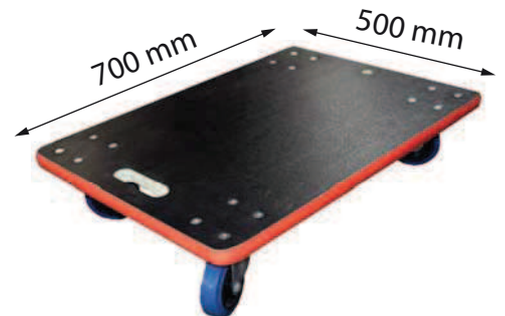
- Recouvert d'un tapis caoutchouc antidérapant
- Bande de protection sur le périmètre
- Lumière de préhension et trou passage de sangle



PB31C



PB31S

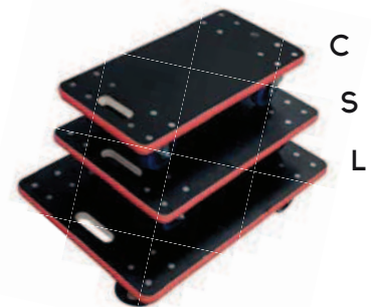


PB31L

PB31

Les + produit :

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

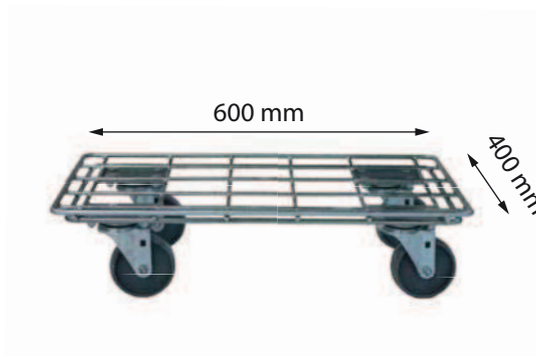


Modèle		PB33	PB34	PB32	PB31C	PB31S	PB31L
Capacité	kg	350	350	400	450	450	450
Dimensions plateau (Lxl)	mm	600 x 400	600 x 400	600 x 400	600 x 300	600 x 400	700 x 500
Epaisseur plateau	mm	18	18	23	27	27	27
Diamètre roues	mm	Ø 100					
Type de roues		Polyamide	Caoutchouc	Caoutchouc non marquante	Caoutchouc non marquante	Caoutchouc non marquante	Caoutchouc non marquante
Poids	kg	5	6	7	6	7	9

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

Les + produit :

- Capacité de charge de 400 kg
- Disponible en 2 dimensions
- Structure en acier électro-soudé
- Equipé de 4 roulettes pivotantes en polyamide



ZD400A



ZD400B

Modèle		ZD400A	ZD400B
Capacité	kg	400	400
Dimensions des bacs (Lxl)	mm	600 x 400	800 x 600
Hauteur plateforme	mm	130	130
Roues pivotantes		4	4
Roues	mm	Ø 100	Ø 130
Encombrement (Lxlxh)	mm	620 x 420 x 150	820 x 620 x 150
Poids	kg	6,5	8

TRANSPRATIC

Les + produit :

- 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 4 roulettes à bandage caoutchouc dont 2 pivotantes
- Capacité jusqu'à 300 kg



PA15



PA30



Structure et plateau renforcés
en acier laqué avec revêtement
antidérapant



Roue caoutchouc silencieuse
non marquante

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

GARANTIE
100%
QUALITÉ PREMIUM

TRANSPRATIC



Les + produit :

- Très pratique pour le rangement et le transport grâce à sa poignée rabattable
- Structure et plateau renforcés en acier laqué avec revêtement antidérapant
- Bande de protection non marquante sur le périmètre de la plateforme et coins arrondis
- Equipés de 4 roues à bandage caoutchouc non marquant dont 2 pivotantes
- Charnières de protection anti-pincement
- Robuste et compact
- **Capacité jusqu'à 300 kg**



150 kg

C15R/1



300 kg

C30R/1

Bande de protection non marquante sur le périmètre de la plateforme



ROULEMENTS À BILLES



Structure et plateau renforcés en acier laqué avec revêtement antidérapant



Système d'enclenchement en acier renforcé



Option roue gonflable sur le modèle en 300 kgs
Référence C30R/1RG

Modèle		C15R/1	C30R/1
Capacité	kg	150	300
Dimension plateforme (Lxlxh)	mm	724 x 465 x 225	910 x 604 x 280
Hauteur plateforme	mm	120	160
Diamètre roues	mm	100	130
Encombrement (Lxlxh)	mm	725 x 465 x 810	910 x 604 x 855
Poids	kg	8	17

TRANSPRATIC



Les + produit :

- Equipée de plateaux en acier laqué avec revêtement anti-dérapant
- 4 roulettes dont 2 pivotantes
- Structure renforcée
- Arceau de poussée cambré
- Bande de protection non marquante sur le périmètre de la plateforme et coins arrondis
- Robuste et pratique



Roue caoutchouc silencieuse non marquante



SED2



SED3



Modèle		SED2	SED3
Capacité	kg	120	120
Dimensions plateforme (Lxl)	mm	720 x 460	720 x 460
Hauteur du timon	mm	950	950
Hauteur du plateau haut	mm	675	675
Hauteur du plateau bas	mm	140	140
Poids	kg	16	20

CHARIOT TIMON RABBATABLE

NP150

**Les + produit :**

- Timon rabattable
- 4 roulettes dont 2 fixes et 2 pivotantes
- Capacité 150 kg
- Sa conception en aluminium en fait un produit très léger, moins de 10 kg



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

Les + produit :

- Servante inox 304 avec arceaux de poussée
- Existe en 2 et 3 plateaux
- Roues bandage TPE 125 x 32 mm
- Déplacement souple et confortable



SVT2/100



SVT3/100



Modèle		SVT2/100	SVT3/100
Capacité	kg		100
Dimensions plateforme (Lxl)	mm	610 x 410	610 x 410
Hauteur	mm	900	900
Roues	mm	Ø 100	Ø 100
Encombrement (LxIxh)	mm	710 x 470 x 860	710 x 460 x 900
Poids	kg	9	11

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



PP1/200

Les + produit :

- Structure renforcée
- Arceau de poussée cambré
- Coins des plateaux arrondis
- Usage polyvalent
- Robuste et pratique
- Grande capacité : 200 kg

Modèle	PP1/200	
Capacité	kg	200
Dimensions plateforme	mm	800 x 500
Hauteur du timon	mm	890
Roues	mm	Ø 125
Poids	kg	13

Les + produit :

- 4 roulettes à bandage caoutchouc dont 2 pivotantes
- Structure renforcée
- Arceau de poussée cambré
- Coins des plateaux arrondis
- Usage polyvalent
- Robuste et pratique
- Grande capacité : 200 et 300 kg



PP2/200



PP3/300

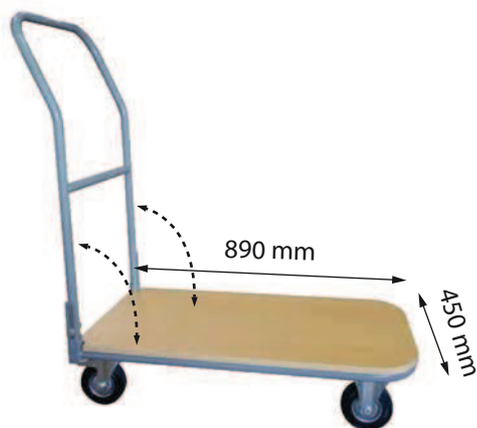
Modèle		PP2/200	PP3/300
Capacité	kg	200	300
Poignées		1	1
Dimensions plateforme	mm	910 x 600	730 x 490
Hauteur de la plateforme haute	mm	770	730
Distance entre les plateformes	mm	500	240
Hauteur de la plateforme basse	mm	220	170
Hauteur des poignées	mm	950	920
Roues	mm	Ø 125	Ø 100
Poids net	kg	25	20

**Les + produit :**

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



Modèle		UB253
Capacité	kg	250
Dimensions plateforme (Lxlxh)	mm	950 x 650 x 110
Hauteur plateforme	mm	850
Hauteur deuxième niveau	mm	300
Hauteur premier niveau	mm	150
Roues	mm	Ø 125 x 26
Poids	kg	16



WP25R/1 DOSSIER REPLIABLE

Les + produit :

- Capacité 250 kg
- Construction robuste en tube d'acier de Ø 30 mm
- Plateaux en MDF de 14 mm d'épaisseur
- 4 roues silencieuses, 2 fixes et 2 pivotantes à frein
- Coins arrondis pour une sécurité optimale
- Résistant, pratique et maniable
- Timon repliable



WP25/1 DOSSIER FIXE

Les + produit :

- Capacité 250 kg
- Construction robuste en tube d'acier de Ø 30 mm
- Plateaux en MDF de 14 mm d'épaisseur
- 4 roues silencieuses, 2 fixes et 2 pivotantes à frein
- Coins arrondis pour une sécurité optimale
- Résistant, pratique et maniable



2 roues pivotantes avec frein



Equipés de renforts acier



Ø 125 mm

Roues en caoutchouc bleu non tâchant silencieux et jantes avec par-fils

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

WP50A/1

Les + produit :

- Capacité 500 kg
- Construction robuste en tube d'acier de Ø 30 mm
- Plateaux en MDF de 14 mm d'épaisseur
- 4 roues silencieuses, 2 fixes et 2 pivotantes à frein
- Résistant, pratique et maniable
- Equipé d'une cornière acier protégeant le plateau MDF



WP50B/1

Les + produit :

- Capacité 500 kg
- Construction robuste en tube d'acier de Ø 30 mm
- Plateaux en MDF de 14 mm d'épaisseur
- 4 roues silencieuses, 2 fixes et 2 pivotantes à frein
- Résistant, pratique et maniable
- Equipé d'une cornière acier protégeant le plateau MDF



Equipés de renforts acier



2 roues pivotantes avec frein



Ø 160 mm

Roues en caoutchouc bleu non tâchant
silencieux et jantes avec par-fils

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

**PLATEAU CONTREPLAQUÉ OU GLISSNOT
EN OPTION : NOUS CONSULTER**

Les + produit :

- Capacité 250 kg
- Construction robuste en tube d'acier de Ø 30 mm
- Plateaux en MDF de 14 mm d'épaisseur
- 4 roues silencieuses, 2 fixes et 2 pivotantes à frein
- Résistant, pratique et maniable
- Equipé d'une cornière acier protégeant le plateau MDF
- Equipé de tétons de blocage

250 kg



WPG25A / WPG25B



WPG25C / WPG25D



WPG25E / WPG25F



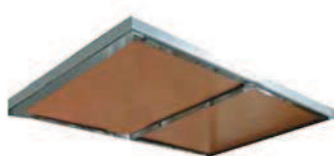
WPG25G / WPG25H



WPG25I / WPG25J



WPG25K / WPG25L

2 roues pivotantes
avec frein

Equipés de renforts acier



Ø 100 mm

Roues en caoutchouc bleu non tâchant
silencieux et jantes avec par-fils

Tétons de blocage

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

PLATEAU CONTREPLAQUÉ OU GLISSNOT EN OPTION : NOUS CONSULTER

CHARIOTS 500 KG PLATEAUX BOIS

WPG50

Les + produit :

- **Capacité 500 kg**
- Construction robuste en tube d'acier de Ø 30 mm
- Plateaux en MDF de 14 mm d'épaisseur
- 4 roues silencieuses, 2 fixes et 2 pivotantes à frein
- Résistant, pratique et maniable
- Equipé d'une cornière acier protégeant le plateau MDF
- Equipé de tétons de blocage


500 kg

WPG50A / WPG50B

WPG50C / WPG50D

WPG50E / WPG50F

WPG50G / WPG50H

WPG50I / WPG50J

WPG50K / WPG50L

2 roues pivotantes avec frein

Equipés de renforts acier


Ø 160 mm

Roues en caoutchouc bleu non tâchant silencieux et jantes avec par-fils

Tétons de blocage

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

PLATEAU CONTREPLAQUÉ OU GLISSNOT EN OPTION : NOUS CONSULTER

SERVANTES 200 KG
PLATEAUX BOIS

WP20

WP20A/2

Les + produit :

- Capacité 200 kg
- Construction robuste en tube d'acier de diamètre Ø 30 mm
- Plateaux en MDF de 14 mm d'épaisseur
- 4 roues silencieuses, 2 fixes et 2 pivotantes à frein
- Résistant, pratique et maniable
- Equipé d'une cornière acier protégeant le plateau MDF



WP20B/2

Les + produit :

- Capacité 200 kg
- Construction robuste en tube d'acier de diamètre Ø 30 mm
- Plateaux en MDF de 14 mm d'épaisseur
- 4 roues silencieuses, 2 fixes et 2 pivotantes à frein
- Résistant, pratique et maniable
- Equipé d'une cornière acier protégeant le plateau MDF



2 roues pivotantes avec frein



Equipés de renforts acier



Ø 160 mm

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

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

PLATEAU CONTREPLAQUÉ OU GLISSNOT EN OPTION : NOUS CONSULTER

SERVANTES 250 KG PLATEAUX BOIS

WP25/2 - WP25/3



WP25/2 2 PLATEAUX

Les + produit :

- Capacité 250 kg
- Construction robuste en tube d'acier de diamètre Ø 30 mm
- Plateaux en MDF de 14 mm d'épaisseur
- 4 roues silencieuses, 2 fixes et 2 pivotantes à frein
- Résistant, pratique et maniable
- Equipé d'une cornière acier protégeant le plateau MDF



WP25/3 3 PLATEAUX

Les + produit :

- Capacité 250 kg
- Construction robuste en tube d'acier de diamètre Ø 30 mm
- Plateaux en MDF de 14 mm d'épaisseur
- 4 roues silencieuses, 2 fixes et 2 pivotantes à frein
- Résistant, pratique et maniable
- Equipé d'une cornière acier protégeant le plateau MDF



2 roues pivotantes avec frein



Equipés de renforts acier



Ø 100 mm

Roues en caoutchouc bleu non tâchant
silencieux et jantes avec par-fils

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

**PLATEAU CONTREPLAQUÉ OU GLISSNOT
EN OPTION : NOUS CONSULTER**

WP30A/2 - WP30B/2

Les + produit :

- Capacité 300 kg
- Construction robuste
- Plateaux en MDF de 14 mm d'épaisseur
- 4 roues silencieuses, 2 fixes et 2 pivotantes à frein
- Résistant, pratique et maniable
- Equipé d'une cornière acier protégeant le plateau MDF



WP50A/2 - WP50B/2

Les + produit :

- Capacité 500 kg
- Construction robuste
- Plateaux en MDF de 14 mm d'épaisseur
- 4 roues silencieuses, 2 fixes et 2 pivotantes à frein
- Résistant, pratique et maniable
- Equipé d'une cornière acier protégeant le plateau MDF



2 roues pivotantes avec frein



Equipés de renforts acier



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

Modèle		WP30A/2	WP30B/2	WP50A/2	WP50B/2
Capacité	kg	300	300	500	500
Dimensions plateforme (Lxl)	mm	1000 x 700	1200 x 800	1000 x 700	1200 x 800
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
Hauteur plateformes	mm	320 / 960	320 / 960	320 / 960	320 / 960
Roues	mm	Ø 125 x 45	Ø 125 x 45	Ø 160 x 45	Ø 160 x 45
Poids	kg	62	72	63	73

**PLATEAU CONTREPLAQUÉ OU GLISSNOT
EN OPTION : NOUS CONSULTER**



Les + produit :

- Capacité de 300 et 500 kg
- Translation électrique
- Variateur Curtis
- Accélérateur Curtis
- Vitesse de déplacement paramétrable de 3 à 6 km/h
- Autonomie 4 heures
- Fonctionnement très silencieux
- Visant à limiter les Troubles Musculo Squelettiques (TMS)*



PM30R/1
Dossier repliable



PM50/1
Dossier fixe



**OPTION BARRI RE DE S CURIT :
PM50/1 / GUARD**
* L'OPTION NE COMPREND QUE LES BARRI RES 3 COT S

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

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

*TMS : Troubles Musculo Squelettiques

TRACTEUR TIREUR / POUSSEUR LECTRIQUE

SK10E
**STOP
TMS***

Les + produit :

- Capacité 1 tonne
- Extrêmement compact
- Batterie interchangeable
- Timon ajustable
- Entièrement paramétrable
- Extrêmement maniable



Modèle		SK10E
Capacité	kg	1000
Poids net	kg	62
Hauteur de timon mini/maxi	mm	750 / 1250
Longueur totale	mm	810
Largeur totale	mm	490
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

OPTION ROUES NON MARQUANTES

*TMS : Troubles Musculo Squelettiques

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

STOP
TMS*

Les + produit :

- Extrêmement compact
- Seulement 460 mm 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 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
- Large choix d'autres crochets, sur demande, afin de s'adapter au mieux aux besoins des utilisateurs

Roues
non marquantes
de série

Indicateur de charge Curtis

Clef de contact

Timon ajustable

Crochet
livré de série
sur SK1000NCrochet
livré de série
sur SK1500NAutres crochets
possibles

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

ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES POUR DIABLES ET CHARIOTS DE MANUTENTION

DIABLES



BASD
caoutchouc



RG
gonflable



RSB
caoutchouc bleu
non tachant



RINC
increvable



R3W
escalier



ROULEMENT
INOX



ROULEMENT
ACIER



CE-20N
syst me blocage
des roues



PDE
poign e
avec garde

CHARIOTS



RBPFR
caoutchouc non tachant
et silencieux



RBF
caoutchouc non tachant
et silencieux



RDN
polyamide



RVPFR
polyur thane
jante acier



RVF
polyur thane
jante acier



RCO
polyur thane
jante acier

BATTERIES



GF 12050
GF 12063
GF 12076
GF 12105
GF 06180

BOMBES DE PEINTURE



RAL 7005 
RAL 2004 
RAL 9016 
RAL 2002 
RAL 9017 

2. COINS ROULANTS ET ROULEURS



-  Coins roulants
-  Cales et rouleurs
-  Kit roulage
-  Barre de levier

Les + produit :

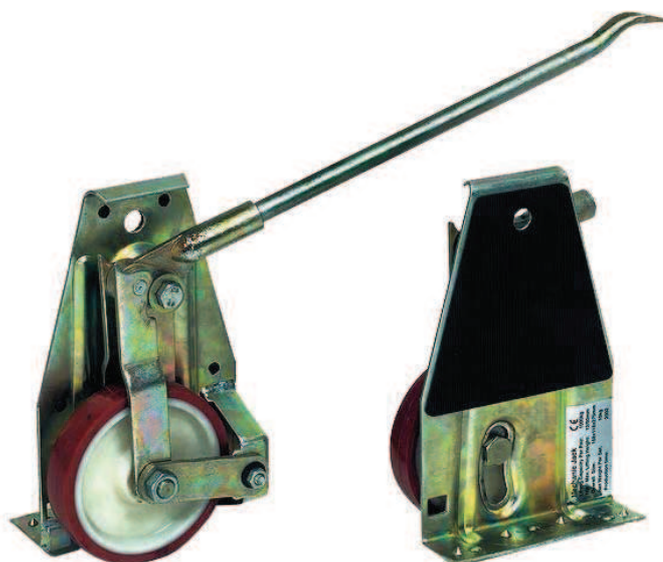
- Armature en tôle acier zinguée
- Surface en contact avec revêtement caoutchouc
- Roues en acier ou polyuréthane
- Conçus pour soulever la charge à l'aide de la partie plate de la barre.

Il faut ensuite introduire le talon de la roulette et soulever en actionnant la barre vers soi. Procéder de la même manière avec l'autre roulette. Ainsi, la charge est transportable

- Très grande capacité : jusqu'à 1000 kg



MJ1000A



MJ1000B

Modèle		MJ1000A	MJ1000B
Capacité par paire	kg	1000	1000
Hauteur min.	mm	12	12
Hauteur élévation	mm	50	50
Roues (diam. x larg.)	mm	Ø 138 x 28	Ø 138 x 28
Roues		acier	polyuréthane
Encombrement (LxIxh)	mm	168 x 118 x 275	168 x 118 x 275
Poids de la paire	kg	10	9,6

VENDUS PAR PAIRE AVEC LE BRAS DE LEVIER

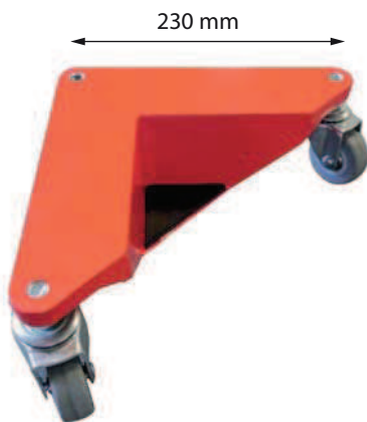
COINS ROULANTS

AR

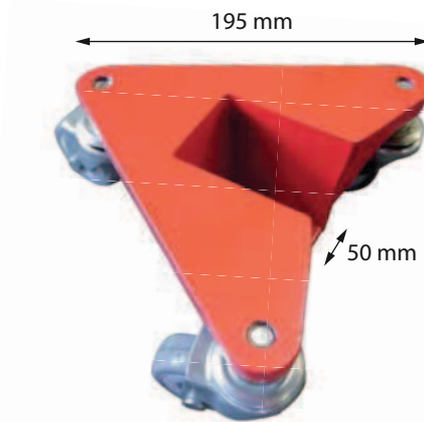


Les + produit :

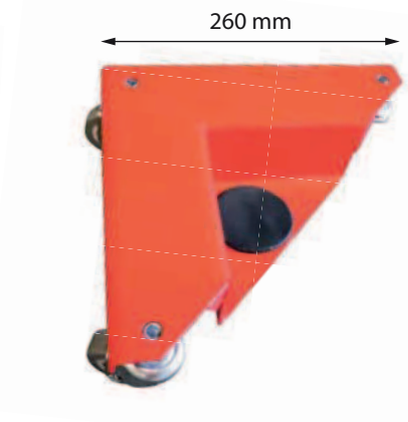
- Surbaissés donc très faciles à glisser sous votre charge
- 3 roulettes pivotantes en caoutchouc
- Patins protecteurs antidérapants
- Idéal pour déplacer des charges lourdes et encombrantes
- Capacité jusqu'à 600 kg



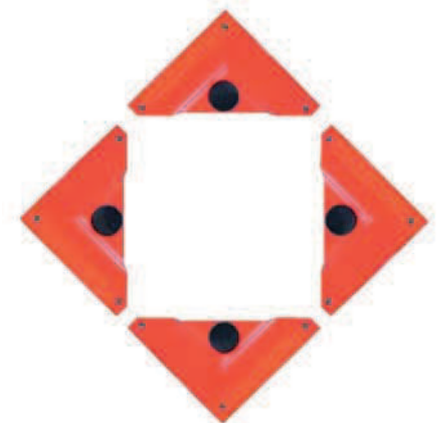
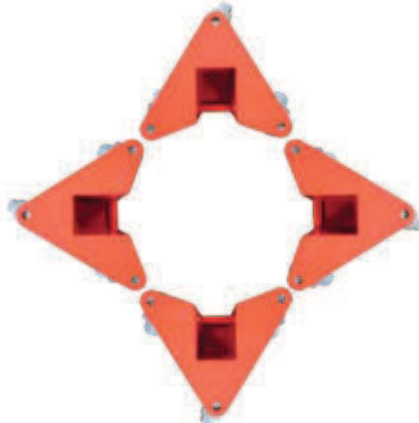
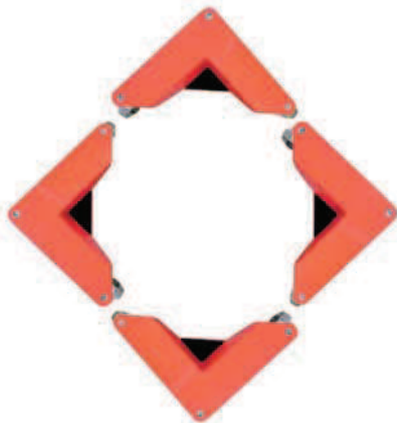
AR100A



AR100B



AR150

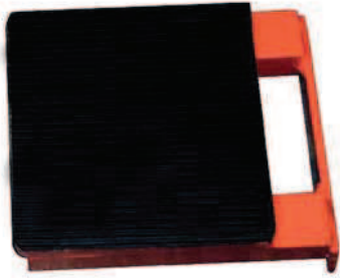


Modèle		AR100A	AR100B	AR150
Capacité	kg	400	400	600
Roues (diam. x larg.)	mm		Ø 50 x 20	
Hauteur charge	mm		15	
Roues		3 par coin sur roulements à billes		
Encombrement (LxIxh)	mm	230 x 230 x 85	195 x 195 x 85	260 x 260 x 85
Matériaux		aluminium	aluminium	acier
Poids des quatres	kg	5,6	4,8	8

VENDUS PAR JEU DE 4 COINS

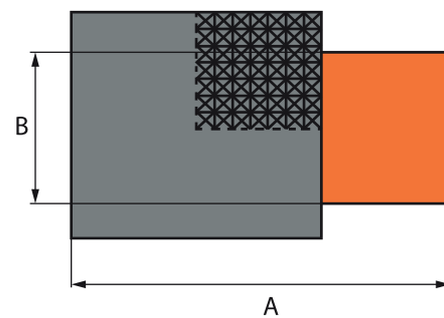
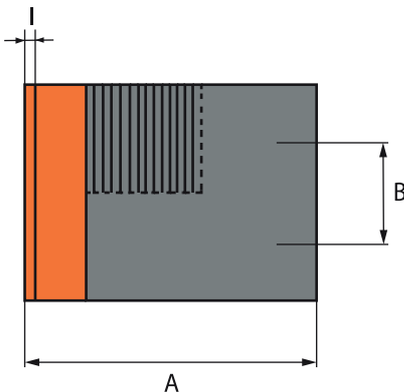
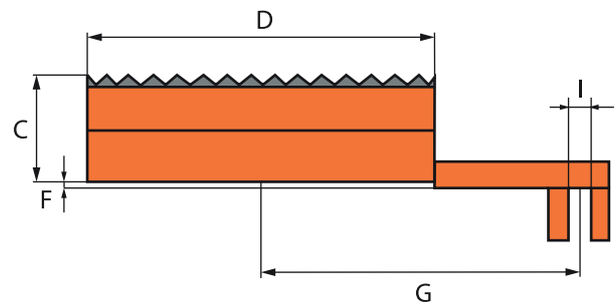
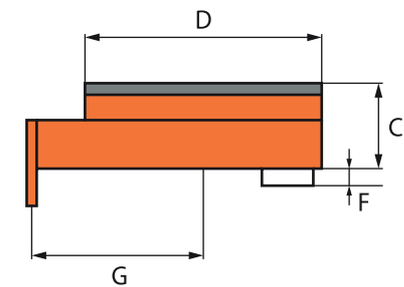
Les + produit :

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



PC10

PC40

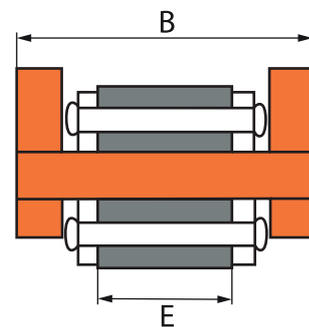
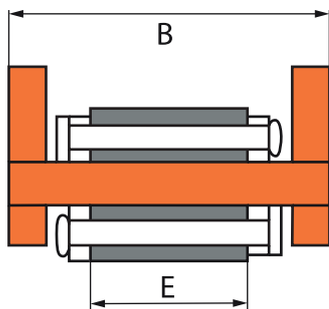
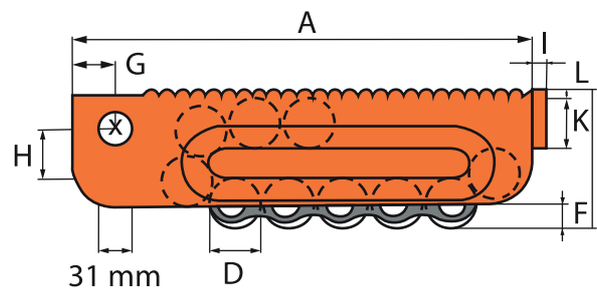
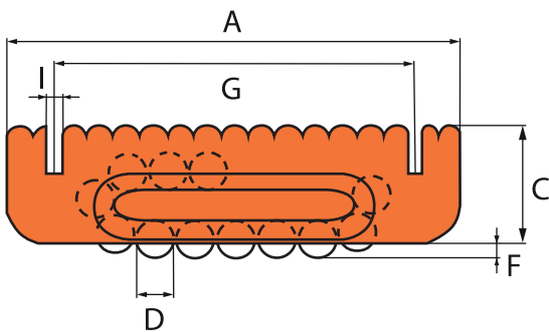
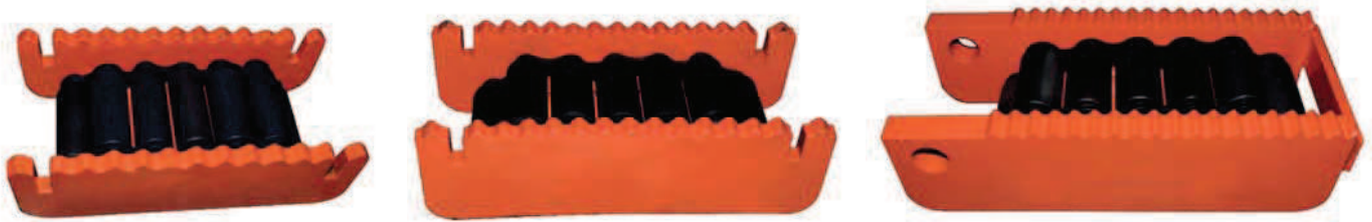


Modèle	Capacité	A	B	C	D	F	G	I	Poids
	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
PC10	10	153	74	37	120	8	88	5	3,7
PC20	20	153	86	37	120	8	88	5	3,7
PC30	30	175	95	45	130	8	105	5	5,3
PC40	40	270	114	61	180	3	165	11	13,8
PC50	50	350	128	61	200	3	235	11	18,8

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

Les + produit :

- Extrêmement robuste
- Déplacement de charges lourdes jusqu'à 60 tonnes



Modèle		RS10	RS20	RS30	RS40
Capacité	tonne	10	15	30	60
A	mm	206	216	268	380
B	mm	100	112	127	168
C	mm	67	74	91	125
D	mm	18	24	30	42
E	mm	51	58	66	76
F	mm	7	11	13	16
G	mm	166	178	218	36
H	mm	-	-	-	48
I	mm	8	8	8	10
K	mm	26	26	26	40
L	mm	-	-	-	15
Galets sous charge		5	4	4	4
Nombre de galets		15	13	13	13
Poids	kg	5,2	7,3	13	32

ROULEURS AVEC GALETS FIXES

SF

1 T



SF10

Les + produit :

- Construction soudée en acier allié
- Revêtement caoutchouc éliminant tout risque de glissement
- Roues en nylon résistantes à l'usure
- 2 roulements par roue à partir du modèle de 2,5 tonnes (SF25)
- Capacité jusqu'à 6 tonnes

2 T



SF20

2,5 T



SF25

3 T



SF30

6 T



SF60

Modèle		SF10	SF20	SF25	SF30	SF60
Capacité	tonne	1	2	2,5	3	6
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
Encombrement (Lxlxh)	mm	330 x 220 x 120	330 x 220 x 120	220 x 112 x 100	330 x 220 x 100	265 x 198 x 100
Poids	kg	7	8	4	9,5	12

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

Les + produit :

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

1 T



SC102N
2 roues pivotantes

1 T



SC104N
4 roues pivotantes

Modèle		SC102N	SC104N
Capacité	tonne		1
Nombre de roues pivotantes		2	4
Nombre de roues fixes		2	0
Galets	mm	Ø 75 x 46	
Roues	mm	Ø 100 x 35	-
Encombrement (Lxlxh)	mm	430 x 340 x 120	
Poids	kg	13	14

Les + produit :

- Platine pivotante
- Roues nylon
- Revêtement caoutchouc anti-dérapant
- Capacité jusqu'à 12 tonnes
- Les timons des modèles ST60 et ST120 sont équipés d'un anneau permettant la traction
- Longueur du timon : 1 m



ST30

ST60

ST120

Modèle		ST30	ST60	ST120
Capacité	tonne	3	6	12
Type galets		nylon	nylon	acier
Nombre de galets		4	8	8
Galets	mm	Ø 85 x 90	Ø 85 x 90	Ø 83 x 85
Encombrement (Lxlxh)	mm	300 x 200 x 104	640 x 534 x 115	640 x 566 x 115
Poids total	kg	15	50	66

Les + produit :

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



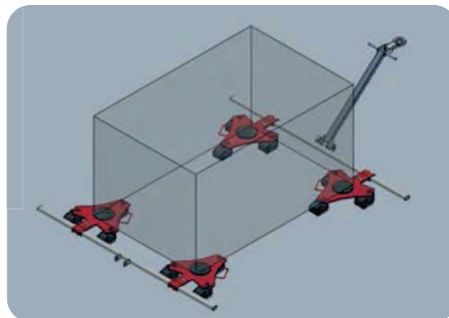
2 T

RS2P



4 T

RS4P

 PLATEAU
CAOUTCHOUC
ROTATIF
**POSSIBILITÉ D'ASSEMBLER LES ROULEURS**

Modèle		RS2P	RS4P
Capacité	tonne	2	4
Nombre de galets		3	5
Dimensions galets	mm	Ø 80 mm	Ø 80 mm
Dimension	mm	400	450
Poids	kg	23	37

6 T



CM60

Les + produit :

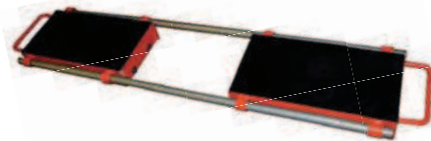
- Les rouleurs peuvent coulisser sur les barres de longueur 1200 mm pour un ajustement en largeur
- Les galets sont montés sur roulements à billes
- Lot comprenant 2 rouleurs et 2 barres de liaison

12 T



CM120

24 T



CM240

Modèle		CM60	CM120	CM240
Capacité par paire	tonne	6	12	24
Type galets		nylon	nylon	acier
Nombre de galets par paire		8	12	16
Dimensions galets (Lxl)	mm	Ø 85 x 90	Ø 85 x 90	Ø 83 x 85
Encombrement (LxIxh)	mm	320 x 268 x 110	420 x 268 x 110	495 x 288 x 110
Poids total	kg	30	38	65

Les + produit :

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



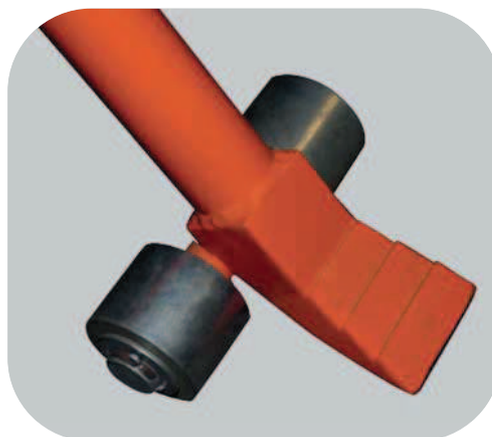
**LA VITESSE DE MANOEUVRE NE DOIT PAS D PASSER 5 M / MINUTE
PR VOIR UN RAYON DE GIRATION DE 3 M**

Modèle		SK20	SK30	SK60
Capacité	tonne	20	30	60
Longueur cale	mm	120	120	130
Largeur cale	mm	120	120	130
Hauteur	mm	108	117	140
Galets	mm	Ø 18	Ø 24	Ø 30
Platine	mm	Ø 130	Ø 130	Ø 150
Poids total	kg	50	58	92

**ENSEMBLE POUR LA MANUTENTION DE CHARGES LOURDES
QUI COMPREND : 4 ROULEURS, 2 PLATINES PIVOTANTES,
2 CALES FIXES, 2 TIMONS DE MANOEUVRE,
2 CORNI RES D'ACCOUPEMENT, 1 BOITE M TALLIQUE ET 1 CROCHET**

**Les + produit :**

- Idéal pour soulever une charge avant de la positionner sur des rouleurs
- Construction en acier forgé
- Capacité 1,5 tonne



Modèle		RC15
Capacité	tonne	1,5
Longueur	mm	2000
Galets acier	mm	Ø 70
Roues	mm	Ø 55
Poids	kg	13

3. ÉQUIPEMENT D'ACCÈS EN HAUTEUR



-  **Marchepieds**
-  **Escabeaux de sécurité**
-  **Nacelles motorisées**
-  **Nacelle semi-électrique**

MARCHEPIEDS POLYPROPYLENE

6000

**Les + produit :**

- Léger, stable et résistant
- Excellente adhérence procurée par un revêtement caoutchouc sous la base du tabouret
- 3 couleurs au choix : noir, bleu ou rouge
- Blocage instantané dès que l'on pose le pied dessus
- Joint de protection périphérique assurant une parfaite stabilité
- En résine de synthèse multibases
- Déplacement sur 3 roulettes escamotables



6000-5

6000-4

6000-1

Modèle		6000-5	6000-4	6000-1
Capacité	kg		150	
Couleur		bleu	rouge	noir
Dimensions (Lxlxh)	mm	433 x 410 x 283		
Marches		2		
Nombre de roues		3		
Poids	kg	2,4		

NOUVEAUTÉ
2018

MARCHEPIEDS ACIER

RSS

**Les + produit :**

- Structure en acier très robuste
- Blocage instantané dès que l'on pose le pied dessus
- Joint de protection périphérique

Modèle		RSS
Capacité	kg	150
Couleur		rouge
Dimensions	mm	433 x 430 x 290
Marches		2
Nombre de roues		3
Poids	kg	4,7

ESCABEAUX DE SÉCURITÉ IMMOBILISATION AUTOMATIQUE

RLC

Les + produit :

- Conception robuste et pratique en acier
- Equipé d'un système d'immobilisation automatique lorsque l'utilisateur monte sur les marches
- Les grandes dimensions de la plateforme permettent de travailler en toute sécurité
- Larges marches antidérapantes en acier
- Chaîne de sécurité pour sécuriser l'opérateur
- Equipé de 2 rampes latérales de sécurité d'accès et d'un garde corps constitué d'une main courante et d'une sous lisse à mi-hauteur
- Haute qualité, très robuste, pour toute utilisation industrielle

LIVRÉ MONTÉ



ATTENTION : LA PLATEFORME SUPÉRIEURE COMPTE POUR UNE MARCHÉ

Modèle		RLC354	RLC355	RLC356	RLC357	RLC358	RLC3510	RLC3512	
Charge maxi plateforme inférieure	kg				160				
Nombre de marches		4	5	6	7	8	10	12	
Hauteur plateforme	mm	1020	1290	1530	1780	2050	2560	3090	
Roulettes	mm				Ø 100 x 30				
Dimensions hors tout	Longueur	mm	1220	1450	1670	1890	2100	2530	3000
	Largeur	mm	880	880	880	880	880	900	900
	Hauteur	mm	2100	2370	2610	2890	3130	3640	4170
Poids brut	kg	57	67	77	87	97	120	140	
Dimensions des marches (Lxl)	mm				610 x 245				

GARANTIE
100%
QUALITÉ PREMIUM

Les nacelles NMV sont extrêmement maniables, compactes et stables. Leur polyvalence en font un outil indispensable pour tous travaux de picking. Grâce à son Joystick IS-Move, tout déplacement se fait dans la plus grande souplesse, d'une seule main. Sa conception, basée sur des mâts triplex, lui permet d'atteindre des grandes hauteurs de travail tout en gardant une hauteur basse repliée extrêmement faible.

Les + produit :

- 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
- Boîtier de rangement pour le câble du chargeur



NMV650

NMV600

NMV550

**NOUVEAUTÉ
2018**

NACELLES MOTORISÉS MONTAGE VERTICAL

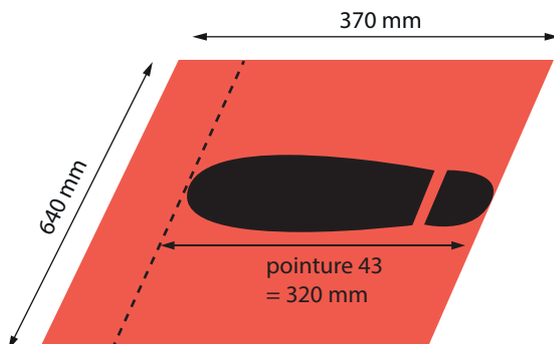
NMV

**GARANTIE
100%
QUALITÉ PREMIUM**



Boîtier de rangement
pour le câble du chargeur

PROFONDEUR DU PANIER = 370 mm
offrant espace et confort à l'utilisateur



Modèle		NMV550	NMV600	NMV650
Capacité	kg		300	
Dimensions hors tout (Lxl)	mm		1560 x 786	
Hauteur plateforme	m	3,5	4	4,5
Hauteur travail	m	5,5	6	6,5
Dimensions panier (Lxl)	mm		640 x 370	
Dimensions panier stockage (Lxl)	mm		640 x 628	
Vitesse de translation au sol	km / h		4	
Vitesse de translation en position haute	km / h		1,1	
Moteur d'élévation	kw		2,2	
Moteur de traction	kw		2 x 400 w	
Batterie	V / Ah		2 x 12 V / 120 Ah	
Poids net total	kg	660	670	680
Hauteur repliée totale	mm	1675	1840	2007
Rayon de giration	°		0	

**Les + produit :**

- 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



Modèle	ES35TC		
Tension	12V		
Capacité	kg	240	
Hauteur de travail maximum	mm	5500	
Hauteur plateforme	Minimum	mm	720
	Maximum	mm	3500
Dimensions plateforme (Lxl)	mm	1306 x 526	
Dimensions hors tout	Longueur	mm	1455
	Largeur	mm	780
	Hauteur	mm	1825
Hauteur sans garde corps	mm	845	
Hauteur avec garde corps	mm	1785	
Longueur avec garde corps plié	mm	1930	
Hauteur avec garde corps plié	mm	1380	
Temps de levage	Avec ou sans charge	s	27 / 23
	Avec ou sans charge	s	27 / 25
Roues	Avant	mm	Ø 200 aluminium + caoutchouc
	Arrière	mm	Ø 200 aluminium + caoutchouc avec freins
Puissance moteur	12 V / 800 W		
Batterie	12 V / 80 Ah		
Chargeur batterie	12V / 8 A		
Poids batterie	kg	21,5	
Poids	kg	362	

4. TRANSPALETTES



- ❖ **Cale transpalette**
- ❖ **Transpalettes manuels acier**
- ❖ **Transpalettes manuels galvanisés et inox**
- ❖ **Transpalettes haute-levée**
- ❖ **Transpalettes peseurs**
- ❖ **Transpalettes semi-électriques et électriques**
- ❖ **Accessoires et consommables**

LES TRANSPALETTES

GÉNÉRALITÉS

Les transpalettes manuels sont conçus pour être poussés, tirés et dirigés manuellement, n'ayant aucune motorisation, que ce soit en élévation ou en translation. Munis, en général, de fourches adaptées pour transporter des charges pouvant aller jusqu'à 5 tonnes. L'élévation est obtenue grâce à un groupe hydraulique actionné généralement par le timon. Ces transpalettes sont tous à conducteur accompagnant. Leur faible prix et leur peu d'entretien leur assurent une large diffusion.

Les transpalettes manuels doivent être utilisés dans des températures comprises entre - 4° C et + 40° C. Dans le cadre d'une utilisation à des températures inférieures ou supérieures, des options existent, veuillez nous consulter.

TEXTES DE RÉFÉRENCE

NF EN 1752-2, août 2001, Sécurité des chariots de manutention. Chariots manuels. Recommandation de la Caisse Nationale de l'Assurance Maladie des travailleurs salariés R 367 : Recommandation visant à prévenir les risques dûs aux moyens de manutention à poussée et/ou à traction manuelle.

CHOIX DU MATÉRIEL

Choisir le matériel le plus maniable et le mieux adapté :

- pour rentrer et sortir des palettes (galets entrée et sortie),
- aux charges transportées, caisses, palettes : encombrement, poids, stabilité,
- aux conditions d'utilisation : largeur des allées et des zones d'accès, état et nivellement des sols.

Une attention particulière sera portée :

- au diamètre des roues et à la qualité des roulements et bandages dont dépend l'effort de roulage,
- au dispositif de levage,
- à l'équipement d'un frein.

MÉMO TECHNIQUE

C = caoutchouc B = boggies G = galet
Boggies = 2 x galets V = polyuréthane N = nylon

La première lettre correspond à la matière de la roue directionnelle.

La deuxième lettre correspond au fait que ce soit des galets et des boggies.

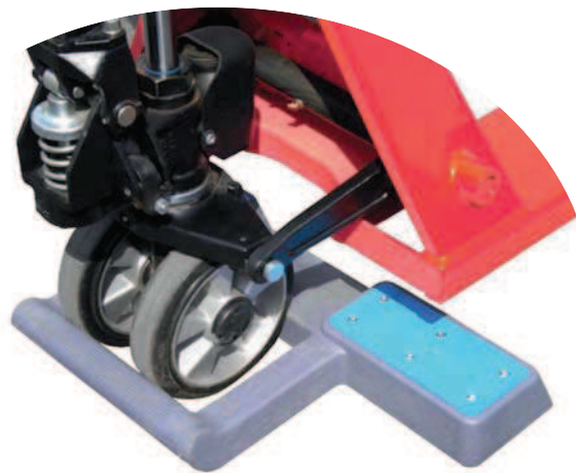
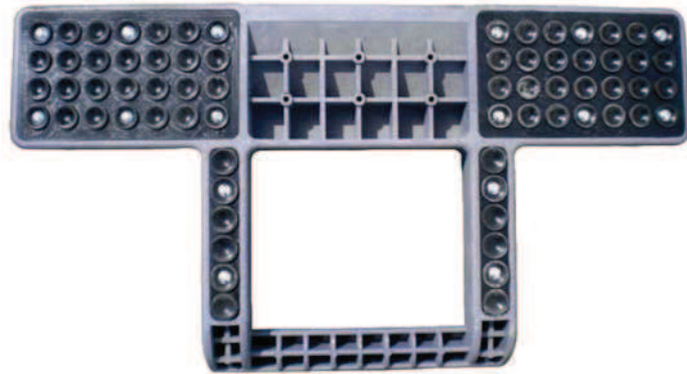
La troisième lettre correspond à la matière de ces derniers.

Exemple : L'abréviation :

- CBV signifie Roues directrices caoutchouc, boggies, polyuréthane
- VGV signifie Roues directrices polyuréthane, galet, polyuréthane
- NBN signifie Roues directrices nylon, boggies, nylon

Les caractéristiques :

La cale empêche tout mouvement sur le plancher d'un camion ou une remorque, ou ailleurs



Modèle		PH08
Dimensions	mm	690 x 390 x 80
Poids	kg	3,6

TRANSPALETTE MANUEL 2,5 TONNES BASIC

SDF25N

GARANTIE
100%
QUALITÉ PREMIUM

POMPE GARANTIE 3 ANS
CHASSIS GARANTI 5 ANS

Les + produit :

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



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



TRANSPALETTE MANUEL 2,5 TONNES PRO

CBG25

GARANTIE
100%
QUALITÉ PREMIUM

POMPE GARANTIE 3 ANS
CHÂSSIS GARANTI 5 ANS

Les + produit :

- Conception robuste
- Châssis de tôle de 3 mm
- Peinture par système d'application de poudre Wagner (allemand)
- Roue directrice de diamètre Ø 200 mm
- Joints de pompe japonais ou allemand
- Equipé de série de galet entrée
- Roues caoutchouc et boggies polyuréthane
- Roulements étanches 6204 2RS
- Rotation de timon 200°



OPTIONS SUR DEMANDE :

- Axe, roulements, chaîne inox
- Roulements grand froid
- Huile grand froid
- Certification zone atex
- Options roues et galets polyuréthane et/ou polyamide sur demande

Modèle	CBG25	
Capacité	kg	2500
Hauteur d'élévation	mm	205
Hauteur fourches abaissées	mm	85
Longueur fourches standard	mm	1150
Largeur extérieure fourches	mm	540
Largeur fourche	mm	160
Galets	mm	Ø 80 polyuréthane / nylon
Roues	mm	Ø 200 caoutchouc / polyuréthane / nylon
Châssis	épaisseur 3 mm	
Poids	kg	69



TRANSPALETTES MANUELS 2,5 TONNES PREMIUM

AC25

GARANTIE
100%
QUALITÉ PREMIUM

Les + produit :

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

POMPE GARANTIE 3 ANS
CHÂSSIS GARANTI 5 ANS



Modèle		AC25	AC25L
Capacité	kg	2500	2500
Hauteur d'élévation	mm	200	200
Hauteur fourches abaissées	mm	85	85
Coups de pompe	mm	12	12
Longueur fourches standard	mm	1150	1150
Largeur extérieure fourches standard	mm	540	685
Roue directrice	mm	Ø 200 x 50	Ø 200 x 50
Poids	kg	74	76

	CBV	CGV	VBV	VGV	NBN	NGN
AC25	X	X	X	X	X	X

Standard : X ; En option : X

- CBV** = Roues directrices caoutchouc, Boggies polyuréthane
CGV = Roues directrices caoutchouc, Galet simple polyuréthane
VBV = Roues directrices polyuréthane, Boggies polyuréthane
VGV = Roues directrices polyuréthane, Galet simple polyuréthane
NBN = Roues directrices polyamide, Boggies polyamide
NGN = Roues directrices polyamide, Galet simple polyamide



OPTIONS SUR DEMANDE :

- Pédale de descente
- Garde corps
- Axe, roulements, chaîne inox
- Roulements grand froid
- Huile grand froid
- Certification zone atex
- Frein à main, à pied, homme-mort

**POMPE GARANTIE 3 ANS
CHASSIS GARANTI 5 ANS**

**GARANTIE
100%
QUALITÉ PREMIUM**

Les + produit :

- Conception robuste
- Châssis tôle de 3 mm
- Peinture par système d'application de poudre Wagner (allemand)
- Roue directrice de diamètre Ø 200 mm
- Joints de pompe allemands
- Corps de pompe galvanisé
- Timon ergonomique
- Roulements étanches 6204 2RS
- Rotation de timon 200°

**CBV = Roues directrices caoutchouc,
boggies polyuréthane**



AC25CBV BLEU
RAL 5010



AC25CBV GRIS
RAL 9006



AC25CBV JAUNE
RAL 1003



AC25CBV ROUGE
RAL 3002



AC25CBV VERT
RAL 6018



AC25CBV ORANGE
RAL 2004

Modèle		AC25CBVBLEU	AC25CBVGRIS	AC25CBVJAUNE	AC25CBVROUGE	AC25CBVVERT	AC25CBVORANGE
RAL		5010	9006	1003	3002	6018	2004
Capacité	kg	2500	2500	2500	2500	2500	2500
Hauteur d'élévation	mm	200	200	200	200	200	200
Hauteur fourches abaissées	mm	85	85	85	85	85	85
Coups de pompe	mm	12	12	12	12	12	12
Longueur fourches standard	mm	1150	1150	1150	1150	1150	1150
Largeur extérieure fourches standard	mm	540	540	540	540	540	540
Roue directrice	mm	Ø 200 x 50	Ø 200 x 50	Ø 200 x 50	Ø 200 x 50	Ø 200 x 50	Ø 200 x 50
Poids	kg	74	74	74	74	74	74

Galet entrée



Galet sortie

TRANSPALETTE MANUEL LEV E RAPIDE 2,5 TONNES PREMIUM

AC25 QL
**GARANTIE
100%
QUALITÉ PREMIUM**
Les + produit :

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

**POMPE GARANTIE 3 ANS
CHASSIS GARANTI 5 ANS**

2,5 T
**LEV E RAPIDE
JUSQU' 150 KG**

Modèle		AC25QL
Capacité	kg	2500
Hauteur d'élévation	mm	200
Hauteur fourches abaissées	mm	85
Coups de pompe	mm	6
Longueur fourches standard	mm	1150
Largeur extérieure fourches standard	mm	540
Largeur extérieure fourches en option	mm	685
Roue directrice	mm	Ø 200 x 50
Poids	kg	74

	CBV	CGV	VBV	VGV	NBN	NGN
AC25QL	X	X	X	X	X	X

Standard : X ; En option : X

- CBV** = Roues directrices caoutchouc, Boggies polyuréthane
CGV = Roues directrices caoutchouc, Galet simple polyuréthane
VBV = Roues directrices polyuréthane, Boggies polyuréthane
VGV = Roues directrices polyuréthane, Galet simple polyuréthane
NBN = Roues directrices polyamide, Boggies polyamide
NGN = Roues directrices polyamide, Galet simple polyamide

Galet entrée



Galet sortie

OPTIONS SUR DEMANDE :

- Pédale de descente
- Garde corps
- Axe, roulements, chaîne inox
- Roulements grand froid
- Huile grand froid
- Certification zone atex
- Frein à main, à pied, homme-mort

TRANSPALETTE MANUEL
2,5 TONNES SILENCIEUX

STOCKMAN-SILENT

GARANTIE
100%
QUALITÉ PREMIUMPOMPE GARANTIE 3 ANS
CHASSIS GARANTI 5 ANS

Grâce à des modifications apportées à son châssis et l'emploi de roues directrices et galets en polyuréthane spécifique, le nouveau **STOCKMAN-SILENT** est la solution idéale aux problématiques des nuisances sonores rencontrées par les utilisateurs et les institutions, notamment pour les livraisons matinales en centre-ville.



Les + produit :

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

2,5 T

Modèle	STOCKMAN-SILENT	
Capacité	kg	2500
Hauteur d'élévation	mm	200
Hauteur fourches abaissées	mm	85
Coups de pompe	mm	12
Longueur fourches standard	mm	1150
Longueur fourches en option	mm	800/900/1000/1500/1800/2000
Largeur extérieure fourches standard	mm	540
Largeur extérieure fourches en option	mm	680
Roue directrice	mm	Ø 200 x 50
Poids	kg	74

	VBV	VGV
STOCKMAN-SILENT	X	X

VBV = Roues directrices polyuréthane, Boggies polyuréthane

VGV = Roues directrices polyuréthane, Galet simple polyuréthane

Standard : X ; En option : X

TRANSPALETTES MANUELS 3 TONNES

AC30

GARANTIE
100%
QUALITÉ PREMIUM

Les + produit :

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

**POMPE GARANTIE 3 ANS
CHASSIS GARANTI 5 ANS**



Modèle		AC30/1150	AC30/800
Capacité	kg	3000	3000
Hauteur d'élévation	mm	200	200
Hauteur fourches abaissées	mm	85	85
Coups de pompe		12	12
Fourches standard	mm	1150 x 540	800 x 540
Roues directrices	mm	Ø 200 x 50	Ø 200 x 50
Poids	kg	78	66

	CBV	CGV	VBV	VGV	NBN	NGN
AC30	X	X	X	X	X	X

Standard : X ; En option : X

- CBV** = Roues directrices caoutchouc, Boggies polyuréthane
CGV = Roues directrices caoutchouc, Galet simple polyuréthane
VBV = Roues directrices polyuréthane, Boggies polyuréthane
VGV = Roues directrices polyuréthane, Galet simple polyuréthane
NBN = Roues directrices polyamide, Boggies polyamide
NGN = Roues directrices polyamide, Galet simple polyamide



OPTIONS SUR DEMANDE :

- Pédale de descente
- Garde corps
- Axe, roulements, chaîne inox
- Roulements grand froid
- Huile grand froid
- Certification zone atex
- Frein à main, à pied, homme-mort

TRANSPALETTES MANUELS SURBAISS 35 MM ET 51 MM

ACLOW
**GARANTIE
100%
QUALITÉ PREMIUM**
**POMPE GARANTIE 3 ANS
CHÂSSIS GARANTI 5 ANS**

Les + produit :

- Conception robuste
- Pompe hydraulique garantie 3 ans
- Châssis tôle de 3 mm
- Peinture par système d'application de poudre Wagner (allemand)
- Roue directrice de diamètre Ø 200 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)


ACLOW35S

Modèle		ACLOW35S	ACLOW35L	ACLOW51S	ACLOW51L	
Capacité	kg	1000		1500		
Fourches Hauteur	Basse	mm	35	51		
	Haute	mm	90	165		
Dimensions	Longueur	mm	1150	1120	1150	1220
	Largeur ext.	mm	540	685	540	685
Largeur d'une fourche	mm			160		
Galets	mm	Ø 34 x 58 acier		Ø 50 x 70 polyuréthane		
Roues polyuréthane	mm	Ø 160 x 50		Ø 180 x 50		
Poids	kg	70	74	76	78	

TRANSPALETTES MANUELS 2,5 TONNES PREMIUM

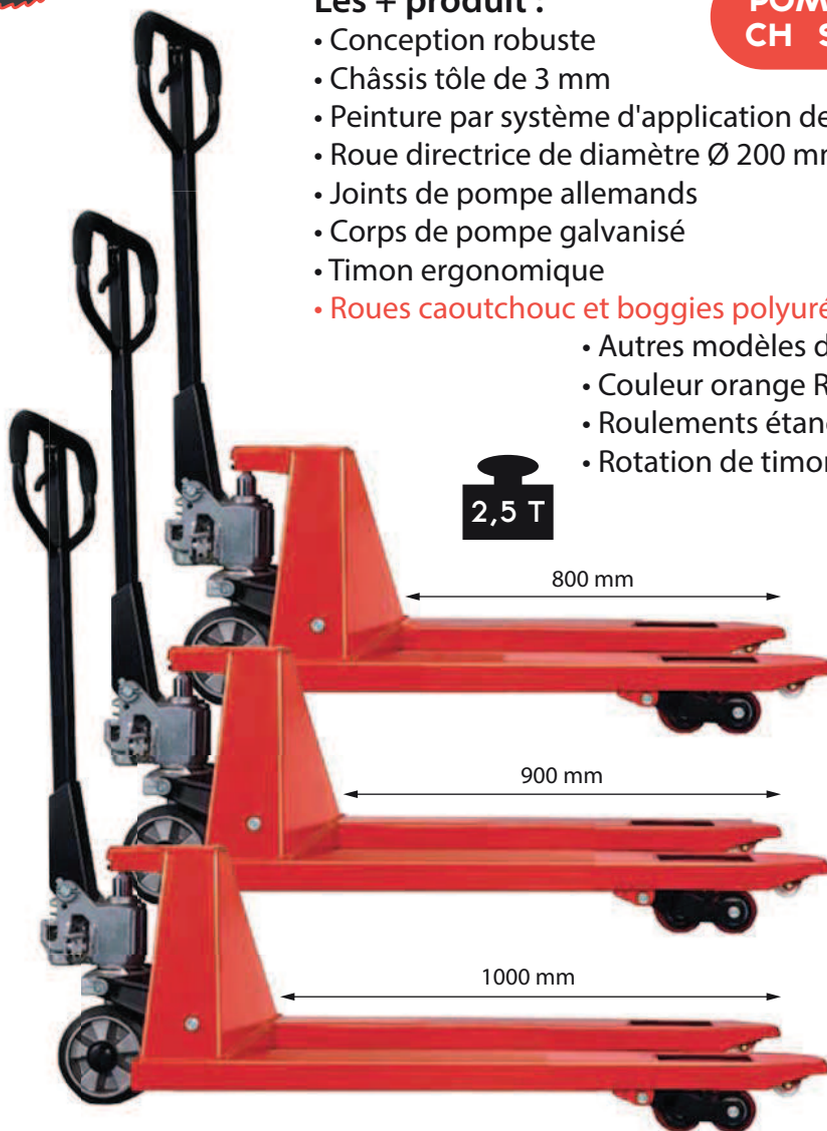
AC25 COURT

GARANTIE
100%
QUALITÉ PREMIUM

Les + produit :

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

POMPE GARANTIE 3 ANS
CHASSIS GARANTI 5 ANS



Modèle		AC25 800	AC25 900	AC25 1000	AC25L 800	AC25L 900	AC25L 1000
Capacité	kg			2500			
Hauteur d'élévation	mm			200			
Hauteur fourches abaissées	mm			85			
Coups de pompe	mm			12			
Longueur fourches standard	mm	800	900	1000	800	900	1000
Largeur extérieure fourches standard	mm		540			685	
Roue directrice	mm			Ø 200 x 50			
Poids	kg	63	65	67	65	67	69

	CBV	CGV	VBV	VGV	NBN	NGN
AC25	X	X	X	X	X	X

Standard : X ; En option : X

- CBV** = Roues directrices caoutchouc, Boggies polyuréthane
CGV = Roues directrices caoutchouc, Galet simple polyuréthane
VBV = Roues directrices polyuréthane, Boggies polyuréthane
VGV = Roues directrices polyuréthane, Galet simple polyuréthane
NBN = Roues directrices polyamide, Boggies polyamide
NGN = Roues directrices polyamide, Galet simple polyamide



OPTIONS SUR DEMANDE :

- Pédale de descente
- Garde corps
- Axe, roulements, chaîne inox
- Roulements grand froid
- Huile grand froid
- Certification zone atex
- Frein à main, à pied, homme-mort

TRANSPALETTES MANUELS LONGS 2 TONNES

AC20 LONG

GARANTIE
100%
QUALITÉ PREMIUM

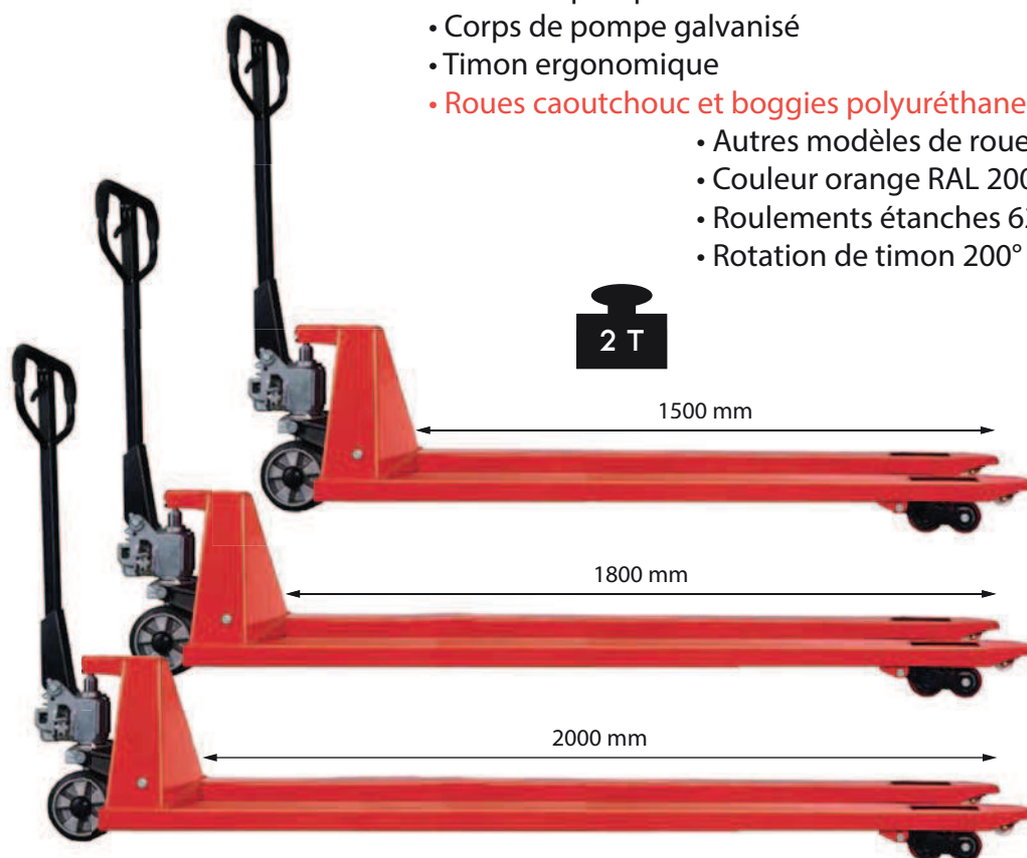
Les + produit :

- Conception robuste
- Châssis tôle de 3 mm
- Peinture par système d'application de poudre Wagner (allemand)
- Roue directrice de diamètre Ø 200 mm
- Joints de pompe allemands
- Corps de pompe galvanisé
- Timon ergonomique

POMPE GARANTIE 3 ANS
CHASSIS GARANTI 5 ANS

- **Roues caoutchouc et boggies polyuréthane sur modèle standard**

- Autres modèles de roues et galets en option
- Couleur orange RAL 2002
- Roulements étanches 6204 2RS
- Rotation de timon 200°



Modèle		AC20 1150	AC20 1500	AC20 1800	AC20 2000	AC20L 1500	AC20L 1800	AC20L 2000
Capacité	kg				2000			
Hauteur d'élévation	mm				200			
Hauteur fourches abaissées	mm				85			
Coups de pompe	mm				12			
Longueur fourches	mm	1150	1500	1800	2000	1500	1800	2000
Largeur extérieure fourches	mm	838	540	540	540	685	685	685
Roue directrice	mm				Ø 200 x 50			
Poids	kg	95	94	102	109	95	105	112

	CBV	CGV	VBV	VGV	NBN	NGN
AC20	X	X	X	X	X	X

Standard : X ; En option : X

- CBV** = Roues directrices caoutchouc, Boggies polyuréthane
CGV = Roues directrices caoutchouc, Galet simple polyuréthane
VBV = Roues directrices polyuréthane, Boggies polyuréthane
VGV = Roues directrices polyuréthane, Galet simple polyuréthane
NBN = Roues directrices polyamide, Boggies polyamide
NGN = Roues directrices polyamide, Galet simple polyamide

Galet entrée



Galet sortie

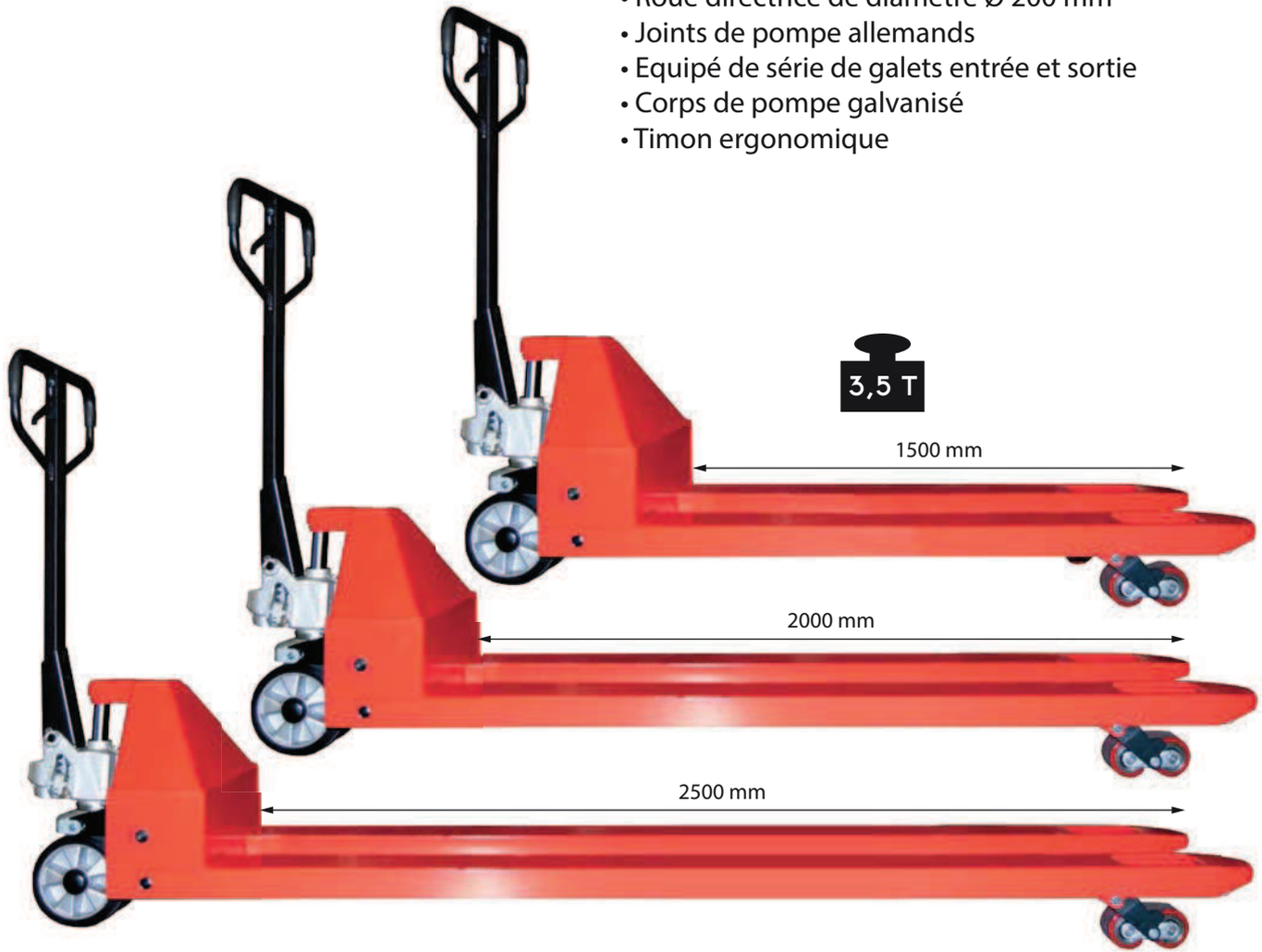
OPTIONS SUR DEMANDE :

- Pédale de descente
- Garde corps
- Axe, roulements, chaîne inox
- Roulements grand froid
- Huile grand froid
- Certification zone atex
- Frein à main, à pied, homme-mort

TRANSPALETTES MANUELS GRANDE CAPACITÉ 3,5 TONNES M CANO SOUD

ACL35
**GARANTIE
100%
QUALITÉ PREMIUM**
Les + produit :

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

**POMPE GARANTIE 3 ANS
CHASSIS GARANTI 5 ANS**


Modèle		ACL35 1500	ACL35 2000	ACL35 2500
Capacité	kg		3500	
Hauteur d'élévation	mm		200	
Hauteur fourches abaissées	mm		85	
Longueur fourches standard	mm	1500	2000	2500
Largeur extérieure fourches	mm		540	
Largeur fourches	mm		160	
Galets polyuréthane	mm		Ø 82 x 70	
Roues polyuréthane	mm		Ø 200 x 580	
Poids	kg	205	230	281

Galet entrée



Galet sortie

TRANSPALETTE MANUEL GRANDE CAPACITÉ 5 TONNES

HP50S

Les + produit :

- Châssis renforcé
- Timon renforcé
- Roues et boggies acier
- Capacité 5 tonnes
- Conception robuste
- Pompe hydraulique garantie 2 ans
- Peinture par système d'application de poudre Wagner (allemand)



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



TRANSPALETTE MANUEL 1,5 TONNE 1/2 PALETTE

ACN15

**POMPE GARANTIE 3 ANS
CHASSIS GARANTI 5 ANS**

Les + produit :

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



Modèle	ACN15	
Capacité	kg	1500
Hauteur d'élévation	mm	180
Hauteur fourches abaissées	mm	85
Longueur fourches	mm	800
Largeur extérieur fourches	mm	450
Largeur fourches	mm	120
Galets	mm	Ø 80 x 46 polyuréthane
Roues directrices	mm	Ø 180 caoutchouc
Poids	kg	60



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

TRANSPALETTES MANUELS 2,5 TONNES MINI

AC25450
**GARANTIE
100%
QUALITÉ PREMIUM**
**POMPE GARANTIE 3 ANS
CHÂSSIS GARANTI 5 ANS**

Les + produit :

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



Modèle		AC25 650 x 450	AC25 800 x 450	AC25 1000 x 450	AC25 1150 x 450
Capacité	kg	2500	2500	2500	2500
Hauteur d'élévation	mm	200	200	200	200
Hauteur fourches abaissées	mm	85	85	85	85
Longueur fourches	mm	650	800	1000	1150
Largeur extérieure fourches	mm	450	450	450	450
Largeur fourches	mm	160	160	160	160
Galets polyuréthane	mm	Ø 80	Ø 80	Ø 80	Ø 80
Roues caoutchouc	mm	Ø 200 x 50	Ø 200 x 50	Ø 200 x 50	Ø 200 x 50
Châssis		épaisseur 3 mm	épaisseur 3 mm	épaisseur 3 mm	épaisseur 3 mm
Poids	kg	62	65	67	75



TRANSPALETTES MANUELS 1,5 TONNE 4 DIRECTIONS

ACTWO

GARANTIE
100%
QUALITÉ PREMIUM

Les + produit :

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



Modèle		ACTWO15	ACTWO15L	
Capacité		kg	1500	
Fourches	Hauteur	Basse	mm	85
		Haute	mm	205
Dimensions	Longueur	mm	1150	
	Largeur ext.	mm	540	680
		Largeur	mm	160
Galets		mm	Ø 65 x 60	
Roues		mm	Ø 200 x 50	
Poids		kg	75	78

TRANSPALETTE MANUEL AVEC ASSISTANCE AU D MARRAGE

STOCKMAN-ASSIST

**STOP
TMS***

Le **STOCKMAN-ASSIST** a été conçu dans le but d'augmenter la productivité tout en limitant les efforts liés au déplacement des charges lourdes afin de réduire le nombre de Troubles Musculo Squelettiques (TMS)*.

Les + produit :

- 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
Hauteur d'élévation	mm	200
Hauteur fourches abaissées	mm	85
Longueur fourches standard	mm	1150
Largeur extérieure des fourches	mm	540
Roue directrice polyuréthane	mm	Ø 200 x 50
Galets polyuréthane	mm	2 x Ø 80 x 70
Dimensions (Lxlxh)	mm	1598 x 540 x 1230
Poids	kg	76

*TMS : Troubles Musculo Squelettiques

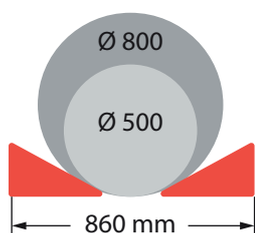
TRANSPALETTES MANUELS PORTE-BOBINE

HR

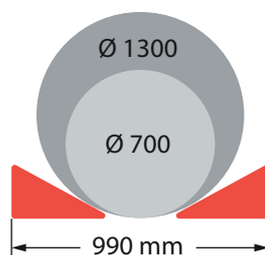


Les + produit :

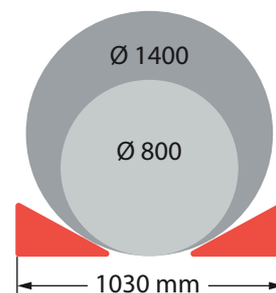
- Transpalette porte bobine idéal pour les milieux industriels du textile, du papier mais également pour le déplacement des fûts et des barils notamment dans l'industrie alimentaire
- Capacité jusqu'à 1800 kg
- Peinture époxy triple couche
- Joints de pompe allemands



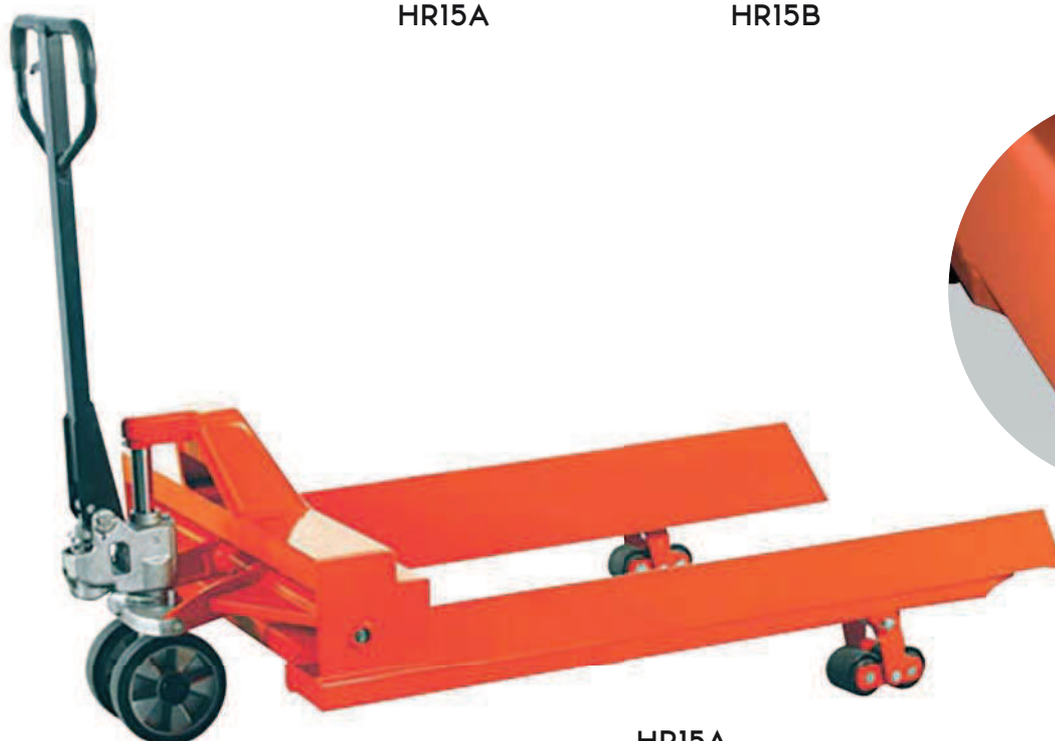
HR15A



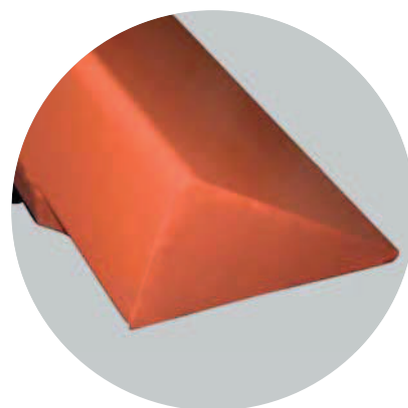
HR15B



HR15C



HR15A



Modèle		HR15A	HR15B	HR18C
Capacité	kg	1500	1500	1800
Diamètre mini charge	mm	Ø 500	Ø 700	Ø 800
Diamètre maxi charge	mm	Ø 800	Ø 1300	Ø 1400
Largeur ext. fourches	mm	860	990	1030
Longueur fourches	mm	1350	1350	1350
Poids	kg	125	135	150

TRANSPALETTE MANUEL TOUT-TERRAIN

RP

Les + produit :

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



Modèle		RP1200
Capacité	kg	1200
Hauteur d'élévation	mm	223
Hauteur fourches abaissées	mm	53
Longueur fourches	mm	860
Centre de gravité	mm	430
Ecartement extérieur fourches	mm	212 / 735
Largeur d'une fourche	mm	100
Largeur entre les roues	mm	1277
Roues AV diamètre x largeur	mm	Ø 550 x 132
Roues directrices	mm	Ø 300
Dimension hors tout (Lxlxh)	mm	1375 x 1605 x 1200
Poids	kg	235

TRANSPALETTES HAUTE LEVÉE GRANDE STABILITÉ

SL/PEL

SL - MANUEL

Les + produit :

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

PEL - ELECTRIQUE

Les + produit :

- Très grande stabilité
- Elévation électrique
- Commande de translation par arceau de poussée
- Commande de levée électrique
- Commande de montée et de descente précise
- 2 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



SL



PEL

OPTION PLATEFORME

CHARGEUR SÉPARÉ

Modèle		SL50S	SL50L	SL100S	SL100L	PEL50S	PEL50L	PEL100S	PEL100L
		Manuel				Electrique			
Capacité	kg	500	500	1000	1000	500			1000
Plateforme centre de gravité				en option				560	
Hauteur fourches abaissées	mm		85				88		
Hauteur d'élévation	mm		830				833		
Longueur fourches	mm		1115				1115		
Largeur fourches	mm	526	690	526	690	538	703	538	703
Nb. de coups de pompe pour H. maxi		45		75					
Temps d'un cycle	s					100			80
Puissance moteur	kw						1,6		
Batterie							90 Ah / 12 V		
Dimensions batterie (Lxlxh)	mm						310 x 180 x 240		
Galets (diam. x larg.) polyuréthane	mm		Ø 70 x 68				Ø 70 x 68		
Roues (diam. x larg.) polyuréthane	mm		Ø 150 x 40				Ø 150 x 40		
Longueur hors tout	mm	1550	1550	1640	1640	1620			1740
Largeur hors tout	mm	526	691	687	852	586	752	556	726
Hauteur timon	mm	1012	1012	1307	1307	1050			1307
Poids	kg	107	116	135	138	180	184	182	188

Les + produit :

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



LT10M



LT10E

Modèle		LT10M	LT10E
		Manuel	Electrique
Capacité	kg		1000
Hauteur basse	mm		85
Hauteur élévation	mm		285
Longueur des fourches	mm		800
Largeur extérieure des fourches	mm		560
Largeur intérieure des fourches	mm		234
Galets / Extérieur des fourches	mm		135
Largeur totale	mm		640
Hauteur timon	mm		1325
Haut. Fourches inclinées	mm		940
Centre de gravité	mm	Mini 200 / Maxi 400	
Centre de gravité	mm	Mini 200 / Maxi 400	
Unité moteur		-	0,8 kw / 12 V
Poids	kg	178	185

LT10E : CHARGEUR SÉPARÉ

TRANSPALETTE MANUEL 2,5 T PREMIUM GALVANIS

GALVAC25

GARANTIE
100%
QUALITÉ PREMIUM

Les + produit :

- Pompe hydraulique garantie 2 ans
- Capacité 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 3 positions : levage, position neutre et descente
- Vitesse de descente progressive ou rapide à la demande
- Roues et boggies nylon
- Robuste et fiable
- Roulements étanches



ROULEMENTS INOX, AXES INOX ET CHAÎNE INOX EN OPTION : NOUS CONSULTER

Modèle		GALVAC25
Capacité	kg	2500
Hauteur d'élévation	mm	200
Hauteur fourches abaissées	mm	85
Longueur fourches	mm	1150
Largeur extérieure fourches	mm	520
Largeur fourche	mm	160
Épaisseur d'une fourche	mm	60
Galets	mm	Ø 80 x 70
Roues	mm	Ø 200 x 50
Poids	kg	75



TRANSPALETTES MANUELS 2 TONNES PREMIUM INOX

HPESE20S

Les + produit :

- 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 3 positions : levage, position neutre et descente
- Vitesse de descente progressive ou rapide à la demande
- Roues et boggies nylon
- Robuste et fiable
- **Inox 304 : ALIMENTAIRE**
- **Inox 316 : ALIMENTAIRE ET CHIMIE**



Modèle		HPESE20S316	HPESE20S304
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	520	540
Largeur fourche	mm	165	165
Galets	mm	Ø 74 x 70 nylon	Ø 74 x 70 nylon
Roues	mm	Ø 180 x 50 nylon	Ø 180 x 50 nylon
Poids	kg	75	75
Qualité inox		AISI 316	AISI 304

TRANSPALETTE HAUTE LEVÉE MANUEL 1 TONNE

HL M

GARANTIE
100%
QUALITÉ PREMIUM

Les + produit :

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



Châssis renforcé



Système anti-écrasement



Patins stabilisateurs grand format



Pédale de descente au pied de série

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

**EXISTE EN FOURCHES
LONGUEUR 800 MM :
NOUS CONSULTER**

TRANSPALETTE HAUTE LEV E LECTRIQUE

HB E
**GARANTIE
100%
QUALITÉ PREMIUM**

Les + produit :

- Elévation électrique
- Bloc moteur compact et intégré
- Chargeur intégré + prise pour chargeur externe
- D'une excellente stabilité, il permet de transporter et de soulever rapidement sans effort toutes vos charges jusqu'à une hauteur pratique de mise à disposition de 800 mm
- Un modèle fiable et performant de qualité, batterie sans entretien pour une plus grande simplicité d'utilisation
- Timon ergonomique
- Joints de pompe allemands
- Stabilisateurs supplémentaires au bout des ciseaux
- Possibilité d'utilisation manuelle



Châssis renforcé



Système anti-écrasement



Patins stabilisateurs grand format



Clef de contact



Système hydraulique protégé

Modèle		HB1056EN
Capacité	kg	1000
Hauteur d'élévation	mm	800
Hauteur fourches abaissées	+ / - 2 mm	85
Longueur fourches	mm	1190
Ecartement extérieur fourches	mm	560
Largeur fourche	mm	160
Galets avant	mm	Ø 75 x 75
Roues directrices	mm	Ø 180 x 50
Batterie	V / Ah	12 / 70
Chargeur intégré		6 Ah / 12V
Poids sans batterie	kg	159

**EXISTE EN FOURCHES
LARGEUR 680 MM :
NOUS CONSULTER**

TRANSPALETTES HAUTE LEVÉE MANUELS

JL

Les + produit :

- Equipé de 2 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
- 2 vitesses de levage
- Châssis bas
- Double vérin
- Grande visibilité
- Roues et galets polyuréthane

TÊTE DE VÉRIN
PRISE DANS
UN ROULEMENT



Modèle			JL5210	JL6810	JL5215	JL6815
Capacité		kg	1000	1000	1500	1500
Centre de gravité		mm			600	
Hauteur fourches abaissées		mm			85	
Hauteur d'élévation		mm			800	
Fourches	Longueur	mm	1190	1190	1150	1150
	Largeur	mm	520	680	520	680
Dimensions hors tout	Longueur	mm			1480	
	Largeur	mm	520	680	520	680
	Hauteur maxi	mm			1250	
	Hauteur mini	mm			530	
Poids		kg	105	112	118	125

**EXISTE EN LONGUEUR DE FOURCHES :
1500 / 1800 / 2000 MM
NOUS CONSULTER**

TRANSPALETTES HAUTE LEV E LECTRIQUES

JE

Les + produit :

- Elévation électrique
- D'une excellente stabilité, il permet de transporter et de soulever rapidement sans effort toutes vos charges jusqu'à une hauteur pratique de mise à disposition de 800 mm
- Un modèle fiable et performant de qualité, batterie sans entretien pour une plus grande simplicité d'utilisation
- Timon ergonomique
- Joints de pompe de fabrication allemande
- Châssis bas
- Double vérin



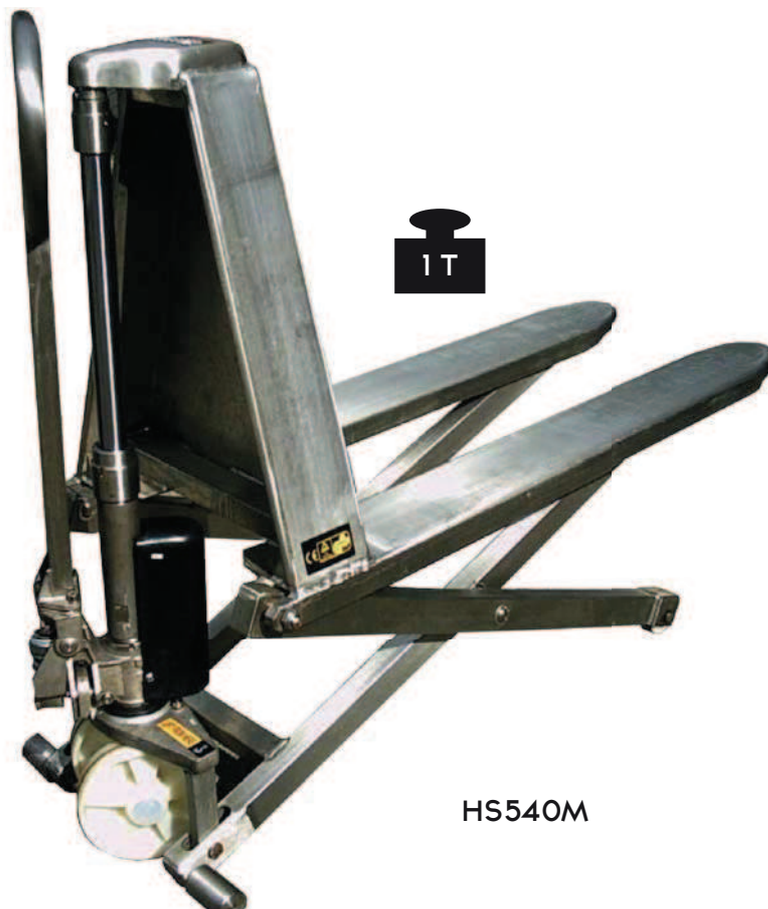
OPTION MISE À NIVEAU AUTOMATIQUE

Modèle		JE5210	JE5215	JE6810	JE6815	
Capacité	kg	1000	1500	1000	1500	
Centre de gravité	mm			600		
Hauteur fourches abaissées	mm			85		
Hauteur d'élévation	mm			800		
Fourches	Longueur	mm	1190	1190	1150	1150
	Largeur	mm	520	520	520	520
Dimensions hors tout	Longueur	mm			1590	
	Largeur	mm	520	520	680	680
	Hauteur maxi	mm			1250	
	Hauteur mini	mm			530	
Temps d'élévation	Avec charge de 800 kg	s	18	18	-	-
	Sans charge	s	13	13	-	-
Temps de descente	Avec charge de 800 kg	s	12	12	-	-
	Sans charge	s	34	34	-	-
Batterie				70 Ah / 12 V		
Chargeur				10 Ah / 12 V		
Poids	kg	140	149	147	157	

EXISTE EN LONGUEUR DE FOURCHES :
1500 / 1800 / 2000 MM
NOUS CONSULTER

Les + produit :

- Pratique, robuste, performant
- Toutes les pièces sont en acier inoxydable pour une protection totale contre la corrosion
- Avec une capacité de levage de 1000 kg réels, il permet de transporter et de soulever les charges jusqu'à une hauteur pratique de mise à disposition de 800 mm
- Equipé de 2 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



HS540M

Modèle		HS540M	HS680M
Capacité	kg	1000	1000
Hauteur d'élévation	mm	800	800
Hauteur fourches abaissées	mm	85	85
Ecartement ext. fourches	mm	540	680
Largeur fourche	mm	160	160
Longueur fourches	mm	1165	1165
Entraxes des roues	mm	1140	1140
Epaisseur fourches	mm	20	20
Coups de pompes à vide		26	26
Poids	kg	110	125

Roues et galets nylon

Les + produit :

- Pratique, robuste, performant
- Toutes les pièces sont en acier inoxydable pour une protection totale contre la corrosion
- Avec une capacité de levage de 1000 kg réels, il permet de transporter et de soulever les charges jusqu'à une hauteur pratique de mise à disposition de 800 mm
- Equipé de 2 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



HS540E

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

Roues et galets nylon

NOUVEAUTÉ
2018SYSTÈMES MOBILES DE PESAGE
2 TONNES

ZF20N

Le système mobile de pesage ZF20N est équipé de 4 capteurs d'1 tonne ce qui lui assure une grande robustesse. Il est idéal pour le pesage de vos palettes.

GARANTIE
100%
QUALITÉ PREMIUM



Les + produit :

- Capacité 2 tonnes
- Timon ergonomique
- Corps de pompe galvanisé
- Roue directrice boogies polyuréthane
- Equipé de 4 capteurs en aluminium IP67
- Affichage LED 30 mm
- Précision de la pesée +/- 0,1 % à 2 tonnes
- Affichage par palier de 500 grammes
- Température de fonctionnement de - 10° C à + 40° C
- Clavier numérique étanche
- Fonctions : Brut / Tare / Net / Totalisation
- Chargeur externe 220 V
- Alimentation par batterie 6 V 4 Ah
- Pompe Quicklift



LEVÉE RAPIDE
JUSQU' 150 KG



Modèle		ZF20N	ZF20N IMP
Précision de la pesée	%		± 0,1
Capacité	kg		2000
Hauteur d'élévation	mm		200
Hauteur fourches abaissées	mm		75
Coups de pompe	mm		12
Longueur fourches	mm		1150
Largeur extérieure fourches	mm		540
Roue directrice	mm		Ø 200 x 50
Poids	kg	94	95

SYSTÈME MOBILE DE PESAGE 2 TONNES

SACN20L

Les + produit :

- Système électronique de pesage installé sur un transpalette solide et fiable
- Revêtement époxy
- **Haute précision ± 0.1 % à 2 tonnes**
- Affichage par tranche de 500 gr
- 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


SACN20L

**INDICATEUR METTLER TOLEDO
IND231**

Modèle	SACN20L	
Capacité	kg	2000
Précision	%	0,1
Imprimante	sans	
Hauteur d'élévation	mm	200
Hauteur fourches abaissées	mm	85
Longueur fourches	mm	1150
Largeur extérieur fourches	mm	555
Largeur fourches	mm	180
Galets	mm	Ø 80 x 70 polyuréthane / nylon
Roues	mm	Ø 200 x 50 caoutchouc / polyuréthane / nylon
Poids	kg	122

MOD LE LARGEUR DE FOURCHES 680 MM : NOUS CONSULTER

SYSTÈME MOBILE DE PESAGE FAIBLE PRÉCISION

ESE20-A

Les + produit :

- Capacité de 2 tonnes
- Indication de mise en marche, poids brut, net et décharge de batterie
- Correction automatique et manuelle du zéro
- Totalisation avec numéro de séquence
- Calcul du poids par système de torsion du châssis
- Précision + ou - 80 kg à 2 tonnes
- Alimentation par piles 1,5 Volt LR6
- Graduation par 5 kg



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

SYSTÈME MOBILE DE PESAGE INOX 316

ZFS20S

Les + produit :

- 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
- 4 capteurs inox
- Roues directrices et boggies en nylon
- Imprimante en option
- Précision d'affichage : +/- 0,1 % du poids pesé


2 T

Modèle		ZFS20S
Précision	%	0,1
Capacité	kg	2000
Imprimante		En option
Hauteur max. fourches	mm	205
Hauteur mini. Fourches	mm	85
Longueur des fourches	mm	1150
Largeur des fourches	mm	555
Largeur d'une fourche	mm	180
Galets	mm	Ø 80 x 70 nylon
Roues	mm	Ø 200 x 50 nylon
Alimentation électrique		piles
Graduation	kg	1
Poids	kg	122

TRANSPALETTES HAUTE LEVÉE AVEC SYSTÈME DE PESAGE INTÉGRÉ

HB1056


HB1056MS MANUEL - HB1056ENS ÉLECTRIQUE

Les + produit :

- Combine les avantages d'un transpalette haute levée et d'un système de pesage
- Précision +/- 1 % à 1 tonne
- D'une excellente stabilité, il permet de transporter et de soulever rapidement sans effort toutes vos charges jusqu'à une hauteur pratique de mise à disposition de 800 mm
- Un modèle fiable et performant de qualité
- Timon ergonomique
- Joints de pompe allemands
- Stabilisateurs supplémentaires au bout des ciseaux

SUR MODÈLE ÉLECTRIQUE

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



HB1056MS
Manuel

AFFICHEUR

HB1056ENS
Electrique

Modèle		HB1056MS Manuel	HB1056ENS Electrique
Capacité	kg	1000	1000
Hauteur d'élévation	mm	800	800
Hauteur fourches abaissées	+ / - 2 mm	85	85
Longueur fourches	mm	1190	1190
Ecartement extérieur fourches	mm	560	560
Largeur fourche	mm	160	160
Nombre de coups de pompe maxi	Sans charge	28	
	Avec charge	62	
Galets avant polyuréthane	mm	Ø 75 x 75	Ø 75 x 75
Roues directrices polyuréthane	mm	Ø 180 x 50	Ø 180 x 50
Batterie	V / Ah		12 / 70
Chargeur intégré			6 Ah / 12 V
Poids sans batterie	kg	128	159

2h
d'utilisation
quotidienne conseillée

TRANSPALETTES ÉLECTRIQUES

SEPT15W

Compact, maniable, performant et silencieux, le **SEPT15W** est un concentré d'innovation. Cette génération de transpalettes électriques répond aux nouvelles normes limitant le déplacement de charges trop lourdes afin de diminuer les risques de TMS*, et ce, tout en ayant le gabarit d'un transpalette manuel standard.



Les + produit :

- Galets stabilisateurs amortis de série
- Capacité 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
- Côte Ast inférieure à 1900 mm



Caractéristiques	Marque	Stockman	Stockman
	Modèle	SEPT15W	SEPT15W L
	Mode de propulsion	Electrique	Electrique
	Type de conduite	Electrique	Electrique
	Capacité nominale	Q (kg) 1500	1500
	Centre de gravité	C (mm) 600	600
	Distance du tablier à l'axe des galets	X (mm) 946	946
	Empattement	y (mm) 1293	1293
Poids	Poids avec batteries	kg 190	190
	Charge sur essieu avec charge avant / arrière	kg 510 / 1180	560 / 1140
	Charge sur essieu sans charge avant / arrière	kg 150 / 40	160 / 40
Roues, châssis	Matière des roues	PU / PU	PU / PU
	Dimension roue motrice	mm Ø 220 x 70	Ø 220 x 70
	Dimension galets avant	mm Ø 80 x 70	Ø 80 x 70
	Dimensions roues stabilisatrices supplémentaires	mm Ø 50 x 30	Ø 50 x 30
	Entraxe roues arrières	b10 (mm) 340	340
	Entraxe longerons	b11 (mm) 380	525
Caractéristiques de base	Levée standard	h3 (mm) 115	115
	Hauteur fourches abaissées	h13 (mm) 85	85
	Hauteur du timon bas / haut	h14 (mm) 690 / 1200	690 / 1200
	Longueur hors tout	l1 (mm) 1648	1718
	Longueur sans fourches	l2 (mm) 498	498
	Largeur hors tout	b1 (mm) 560	685
	Dimension d'une fourche	s/e/l (mm) 48 x 160 x 1150	48 x 160 x 1220
	Largeur extérieure des fourches	b5 (mm) 540	685
	Garde au sol	m2 (mm) 37	37
	Largeur d'allée avec palette 800 x 1200 mm en long	Ast (mm) 1899	1899
	Rayon de giration	Wa (mm) 1445	1495
Performances	Vitesse déplacement (avec ou sans charge)	km / h 4,2 / 4,6	4,2 / 4,6
	Vitesse d'élévation (avec ou sans charge)	m / s 0,03 / 0,053	0,3 / 0,053
	Vitesse de descente (avec ou sans charge)	m / s 0,049 / 0,036	0,046 / 0,036
	Pente admissible (avec ou sans charge)	% 4 / 10	4 / 10
	Frein de service	Electromagnétique	Electromagnétique
Moteur électrique	Moteur de traction, puissance	kw 0,65	0,65
	Moteur d'élévation, puissance	kw 0,8	0,8
	Type batterie	Semi-traction	Semi-traction
	Tension / capacité batterie	V / Ah 24 / 60 (24 / 80 C20 en option)	24 / 60 (24 / 80 C20 en option)
	Poids batterie	kg 48	48
	Consommation d'énergie selon cycle VDI	kWh / h 0,39	0,39
Divers	Dimension intérieure emplacement ou coffre batterie (LxlxH)	mm	
	Type chargeur	Intégré	Intégré
	Tension / capacité chargeur	V / Ah 24 / 10	24 / 10
	Type de transmission	AC / DC DC	DC
	Variateur électronique	Curtis	Curtis
	Niveau sonore	dB (A) < 70	< 70

**NOUVEAUTÉ
2018**
**TRANSPALETTE LECTRIQUE
1,5 TONNE**
PTE15X
2h30
d'utilisation
quotidienne conseillée

**STOP
TMS***

**OPTION
BATTERIE
SUPPL. MENTAIRE**
Les + produit :

- Déplacement électrique
- Vitesse de déplacement élevée (4,8 km/h)
- Capacité 1500 kg
- Extrêmement compact et léger (165 kg)
- Silencieux (< 60 dB)
- Batteries AGM interchangeables
- Indicateur de charge batterie à Led
- Aussi large qu'un transpalette manuel : 540 mm

Caractéristiques	Marque	Stockman	
	Modèle	PTE15X	
	Mode de propulsion	Electrique	
	Type de conduite	Electrique	
	Capacité nominale	Q (kg)	1500
	Centre de gravité	C (mm)	600
	Distance du tablier à l'axe des galets	X (mm)	947
	Empattement	y (mm)	1270
Poids	Poids avec batteries	kg	165
	Charge sur essieu avec charge avant / arrière	kg	610 / 1055
	Charge sur essieu sans charge avant / arrière	kg	128 / 37
Roues, châssis	Matière des roues	PU / PU	
	Dimension roue motrice	mm	Ø 230 x 61
	Dimension galets avant	mm	Ø 80 x 70
	Dimensions roues stabilisatrices supplémentaires	mm	Ø 80 x 30
	Entraxe roues arrières	b10 (mm)	420
	Entraxe longerons	b11 (mm)	380
Caractéristiques de base	Levée standard	h3 (mm)	115
	Hauteur fourches abaissées	h13 (mm)	85
	Hauteur du timon bas / haut	h14 (mm)	840 / 1260
	Longueur hors tout	l1 (mm)	1650
	Longueur sans fourches	l2 (mm)	501
	Largeur hors tout	b1 (mm)	540
	Dimension d'une fourche	s/e/l (mm)	48 / 160 / 1150
	Largeur extérieure des fourches	b5 (mm)	540
	Garde au sol	m2 (mm)	37
	Largeur d'allée avec palette 800 x 1200 mm en long	Ast (mm)	2120
Rayon de giration	Wa (mm)	1450	
Performances	Vitesse déplacement (avec ou sans charge)	km / h	4,4 / 4,8
	Vitesse d'élévation (avec ou sans charge)	m / s	0,032 / 0,045
	Vitesse de descente (avec ou sans charge)	m / s	0,03 / 0,03
	Pente admissible (avec ou sans charge)	%	3,5 / 15
	Frein de service	EPB	
Moteur électrique	Moteur de traction, puissance	kw	0,5
	Moteur d'élévation, puissance	kw	0,8
	Type batterie	Semi-traction	
	Tension / capacité batterie	V / Ah	48 V / 20 Ah
	Poids batterie	kg	30
	Type chargeur	Séparé	
	Niveau sonore	dB (A)	< 60

* Troubles Musculo-Squelettiques

2h
d'utilisation
quotidienne conseillée

TRANSPALETTES SEMI-LECTRIQUES

SPT15N



Les + produit :

- Translation électrique
- Elévation manuelle
- Capacité 1500 kg
- Vitesse d'avancement 4,6 km/h
- Variateur Curtis 1228, indicateur charge batterie Curtis
- Poids total inférieur à 160 kg
- Extrêmement compact
- Chargeur intégré
- Côte Ast inférieure à 1900 mm



Caractéristiques	Stockman		
	SPT15N	SPT15NL	
Mode de propulsion	Electrique	Electrique	
Type de conduite	Accompagnant	Accompagnant	
Capacité nominale	Q (kg) 1500	1500	
Centre de gravité	C (mm) 600	600	
Distance du tablier à l'axe des galets	X (mm) 946	946	
Empattement	y (mm) 1293	1293	
Poids	Poids avec batteries	kg 160	179
	Charge sur essieu avec charge avant / arrière	kg 455 / 1207	480 / 1195
	Charge sur essieu sans charge avant / arrière	kg 130 / 35	140 / 35
Roues, châssis	Matière des roues	PU / PU	PU / PU
	Dimension roue motrice	mm Ø 220 x 70	Ø 220 x 70
	Dimension galets avant	mm Ø 80 x 70	Ø 80 x 70
	Dimensions roues stabilisatrices supplémentaires	mm Ø 50 x 30	Ø 50 x 30
	Entraxe roues arrières	b10 (mm) 340	340
	Entraxe longerons	b11 (mm) 380	525
Caractéristiques de base	Levée standard	h3 (mm) 115	115
	Hauteur fourches abaissées	h13 (mm) 85	85
	Hauteur du timon bas / haut	h14 (mm) 690 / 1200	690 / 1200
	Longueur hors tout	l1 (mm) 1648	1648
	Longueur sans fourches	l2 (mm) 498	498
	Largeur hors tout	b1 (mm) 560	685
	Dimension d'une fourche	s/e/l (mm) 48 x 160 x 1150	48 x 160 x 1220
	Largeur extérieure des fourches	b5 (mm) 540	685
	Garde au sol	m2 (mm) 37	37
	Largeur d'allée avec palette 800 x 1200 mm en long	Ast (mm) 1899	2069
	Rayon de giration	Wa (mm) 1445	1495
Performances	Vitesse déplacement (avec ou sans charge)	km / h 4,2 / 4,6	4,2 / 4,6
	Vitesse d'élévation (avec ou sans charge)	m / s -	-
	Vitesse de descente (avec ou sans charge)	m / s -	-
	Pente admissible (avec ou sans charge)	% 4 / 10	4 / 10
	Frein de service	Electrique	Electrique
Moteur élec.	Moteur de traction, puissance	kw 0,65	0,65
	Moteur d'élévation, puissance	kw -	-
	Type batterie	Semi-traction	Semi-traction
	Tension / capacité batterie	V / Ah 2 x 12 V / 55 Ah	2 x 12 V / 55 Ah
	Poids batterie	kg 30	30
Divers	Dimension intérieures emplacement ou coffre batterie (LxIxH)	mm -	-
	Type chargeur	Intégré	Intégré
	Tension / capacité chargeur	V / Ah 2415	2415
	Type de transmission	AC / DC DC	DC
	Variateur électronique	Curtis	Curtis
	Niveau sonore	dB (A) < 68	< 68

2h
d'utilisation
quotidienne conseillée

TRANSPALETTE LECTRIQUE 1,5 TONNE

SEPT15 C



Les + produit :

- Elévation et descente électrique
- Galet stabilisateur amortis de série
- Extrêmement silencieux
- Capacité 1500 kg
- Vitesse d'avancement 4,6 kg/h
- Variateur Curtis 1212, indicateur charge batterie Curtis
- Poids total inférieur à 200 kg
- Extrêmement compact
- Très silencieux
- Elévation électrique
- Côte Ast inférieure à 1900 mm



Caractéristiques	Marque	Stockman	
	Modèle	SPT15C	
	Mode de propulsion	Electrique	
	Type de conduite	Electrique	
	Capacité nominale	Q (kg)	1500
	Centre de gravité	C (mm)	600
	Distance du tablier à l'axe des galets	X (mm)	946
	Empattement	y (mm)	1293
	Poids	Poids avec batteries	kg
Charge sur essieu avec charge avant / arrière		kg	
Charge sur essieu sans charge avant / arrière		kg	160
Roues, châssis	Matière des roues	PU / PU	
	Dimension roue motrice	mm	Ø 220 x 70
	Dimension galets avant	mm	Ø 80 x 70
	Dimensions roues stabilisatrices supplémentaires	mm	Ø 50 x 30
	Entraxe roues arrières	b10 (mm)	340
	Entraxe longerons	b11 (mm)	380
Caractéristiques de base	Levée standard	h3 (mm)	115
	Hauteur fourches abaissées	h13 (mm)	85
	Hauteur du timon bas / haut	h14 (mm)	690 / 1200
	Longueur hors tout	l1 (mm)	1648
	Longueur sans fourches	l2 (mm)	498
	Largeur hors tout	b1 (mm)	560
	Dimension d'une fourche	s/e/l (mm)	48 x 160 x 1150
	Largeur extérieure des fourches	b5 (mm)	540
	Garde au sol	m2 (mm)	37
	Largeur d'allée avec palette 800 x 1200 mm en long	Ast (mm)	1899
Rayon de giration	Wa (mm)	1445	
Performances	Vitesse déplacement (avec ou sans charge)	km / h	4,2 / 4,6
	Vitesse d'élévation (avec ou sans charge)	m / s	0,03 / 0,053
	Vitesse de descente (avec ou sans charge)	m / s	0,049 / 0,036
	Pente admissible (avec ou sans charge)	%	4 / 10
	Frein de service	Electrique	
Moteur électrique	Moteur de traction, puissance	kw	0,65 (DC par excitation permanente)
	Moteur d'élévation, puissance	kw	0,8
	Type batterie	Semi-traction	
	Tension / capacité batterie	V / Ah	2 x 12V / 55 Ah
	Poids batterie	kg	48
	Consommation d'énergie selon cycle VDI	kw / h	0,39
Divers	Dimensions intérieures emplacement ou coffre batterie (Lxlxh)	mm	
	Type chargeur	intégré	
	Tension / capacité chargeur	V / Ah	24-oct
	Type de transmission	AC / DC	DC
	Variateur électronique	Curtis	
	Niveau sonore	dB (A)	67

**NOUVEAUTÉ
2018**

TRANSPALETTE LECTRIQUE PESEUR

SEPT15WSC
**2h
d'utilisation
quotidienne conseillée**

Compact, maniable, performant et silencieux, le **SEPT15WSC** est un concentré d'innovation. Cette génération de transpalettes électriques répond aux nouvelles normes limitant le déplacement de charges trop lourdes afin de diminuer les risques de TMS*, et ce, tout en ayant le gabarit d'un transpalette manuel standard.



Les + produit :

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



Caractéristiques	Marque	Stockman	
	Modèle	SEPT15WSC	
	Mode de propulsion	Electrique	
	Type de conduite	Electrique	
	Capacité nominale	Q (kg)	1500
	Centre de gravité	C (mm)	600
	Distance du tablier à l'axe des galets	X (mm)	946
	Empattement	y (mm)	1293
Poids	Poids avec batteries	kg	190
	Charge sur essieu avec charge avant / arrière	kg	510 / 1180
	Charge sur essieu sans charge avant / arrière	kg	150 / 40
Roues, châssis	Matière des roues	PU / PU	
	Dimension roue motrice	mm	Ø 220 x 70
	Dimension galets avant	mm	Ø 80 x 70
	Dimensions roues stabilisatrices supplémentaires	mm	Ø 50 x 30
	Entraxe roues arrières	b10 (mm)	340
	Entraxe longerons	b11 (mm)	380
Caractéristiques de base	Levée standard	h3 (mm)	115
	Hauteur fourches abaissées	h13 (mm)	85
	Hauteur du timon bas / haut	h14 (mm)	690 / 1200
	Longueur hors tout	l1 (mm)	1648
	Longueur sans fourches	l2 (mm)	498
	Largeur hors tout	b1 (mm)	560
	Dimension d'une fourche	s/e/l (mm)	48 x 160 x 1150
	Largeur extérieure des fourches	b5 (mm)	540
	Garde au sol	m2 (mm)	37
	Largeur d'allée avec palette 800 x 1200 mm en long	Ast (mm)	1899
	Rayon de giration	Wa (mm)	1445
Performances	Vitesse déplacement (avec ou sans charge)	km / h	4,2 / 4,6
	Vitesse d'élévation (avec ou sans charge)	m / s	0,03 / 0,053
	Vitesse de descente (avec ou sans charge)	m / s	0,049 / 0,036
	Pente admissible (avec ou sans charge)	%	4/10
	Frein de service	Electromagnétique	
Moteur électrique	Moteur de traction, puissance	kw	0,65
	Moteur d'élévation, puissance	kw	0,8
	Type batterie	Semi-traction	
	Tension/capacité batterie	V / Ah	24 / 60 (24 / 80 en option)
	Poids batterie	kg	48
	Consommation d'énergie selon cycle VDI	kWh / h	0,39
Divers	Dimension intérieures emplacement ou coffre batterie (LxlxH)	mm	
	Type chargeur	Intégré	
	Tension / capacité chargeur	V / Ah	24 / 10
	Type de transmission	AC / DC	DC
	Variateur électronique	Curtis	
	Niveau sonore	dB (A)	< 70

* Troubles Musculo-Squelettiques

ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES TRANSPALETTES

TIMONS ET FREINS



TIMON A



TIMON B



FREIN
MAIN



FREIN
HOMME MORT



FREIN
AU PIED

DOSSERET DE PROTECTION



MISE À NIVEAU AUTOMATIQUE



BATTERIES



GF12050
GF 12063
GF 12076
GF 12105
GF 06180

CHARGEURS



S.P.E. ELETTRONICA INDUSTRIALE

HUILES



GRAISSE



BOMBES DE PEINTURE



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

ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES TRANSPALETTES

ROUES



RCT
caoutchouc



RNT
polyamide



RCUT
powerthane
(silencieuse)



RPUT
polyurthane



RAT
acier



ROUE MOTRICE
polyurthane
ou caoutchouc

GALETS ET BOGGIES



GNT
polyamide



GUT
powerthane
(silencieuse)



GPUT
polyurthane



BNT
polyamide



BUT
powerthane
(silencieuse)



BPUT
polyurthane

ROULEMENTS



ACIER



INOX

 **Stockman** c'est aussi
une gamme de **matériel électrique** de magasinage
de **+ de 70 modèles** différents

Depuis le 1^{er} mai 2018,

Stockman est le distributeur **exclusif**
de la marque **NOBLELIFT**® pour le **marché français**

DEMANDEZ NOTRE NOUVEAU CATALOGUE
GAMME MAGASINAGE



5. GERBEURS



- ❖ Gerbeurs manuels aluminium
- ❖ Gerbeurs manuels acier
- ❖ Gerbeurs semi-électriques
- ❖ Gerbeurs électriques
- ❖ Accessoires et consommables

LES GERBEURS

CARACTÉRISTIQUES

Appareils dérivés des transpalettes, équipés d'un ensemble élévateur pour lever la charge. On considère :

- Les gerbeurs à fourche recouvrante qui représentent l'essentiel du parc,
- Les gerbeurs à bras encadrant,
- Les gerbeurs en porte-à-faux,
- Les gerbeurs manuels,
- Les gerbeurs semi-électriques et électriques sont alimentés par une batterie. Certains gerbeurs ont le poste de charge intégré.

PERFORMANCES

- Vitesse de translation : 6 km/h maximum
- Vitesse d'élévation : varie de 0,25 m/s à vide à 0,10 m/s en charge
- Rampe admissible : varie de 10 % à vide à 5 à 10 % en charge
- La capacité des gerbeurs standards varie de 1000 à 2000 kg pour un centre de gravité à 600 mm
- La hauteur de levée peut atteindre 5,60 m

AVANTAGES

- Matériels simples qui ne nécessitent pas d'autorisation de conduite sauf si une plateforme rabattable est adaptée
- Leur poids mort, très faible, leur permet d'évoluer sur des planchers de faible résistance
- Leur faible encombrement et leur maniabilité permettent de les utiliser dans des lieux exigus
- Coût relativement peu élevé
- Les gerbeurs à bras encadrants sont très stables

INCONVÉNIENTS

La capacité de ces gerbeurs diminue avec la hauteur de levée. A partir d'une hauteur de levée d'environ 3 m, ce type de gerbeur est sensible au basculement latéral.

MINI GERBEUR MANUEL TRANSPORTABLE

STD

Les + produit :

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



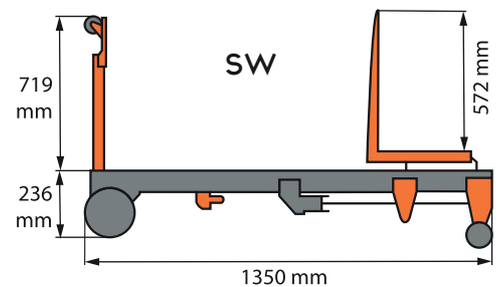
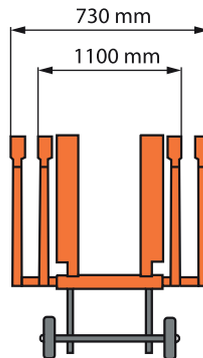
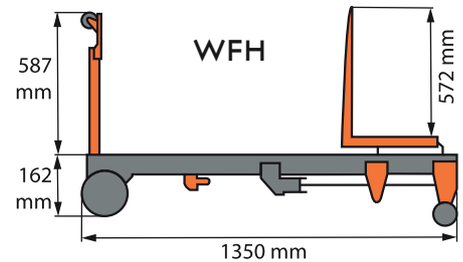
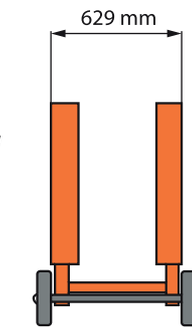
Modèle		STD
Capacité	kg	80
Hauteur d'élévation	mm	1250
Longueur maxi en travaillant	mm	700
Hauteur minimum	mm	1000
Longueur minimum	mm	310
Poids	kg	20

GERBEURS MANUELS ALUMINIUM

WFH / SW



- Les + produit :**
- Facile à démonter et à remonter
 - Il peut s'insérer dans des espaces restreints lorsqu'il est démonté
 - Equipé de roues sur le mât ce qui lui permet d'être utilisé comme un chariot
 - Mât en aluminium léger, facile à manipuler
 - Système d'élévation par câble, pas de fuite hydraulique



Modèle		WFH181	WFH227	SW181	SW227
Capacité	kg	181	227	181	227
Centre de gravité	mm	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 repliée	mm	1700	1700	1700	1700
Hauteur plateforme position chariot	mm	305	305	489	489
Largeur	mm	630	630	730	730
Largeur longerons encadrants	mm	-	-	1100	1100
Garde au sol	mm	19	19	19	19
Longueur	mm	883	883	1000	1000
Longueur fourches	mm	572	572	572	570
Largeur extérieur fourches	mm	521	521	521	521
Poids	kg	70	65	75	70

NOUVEAUTÉ 2018

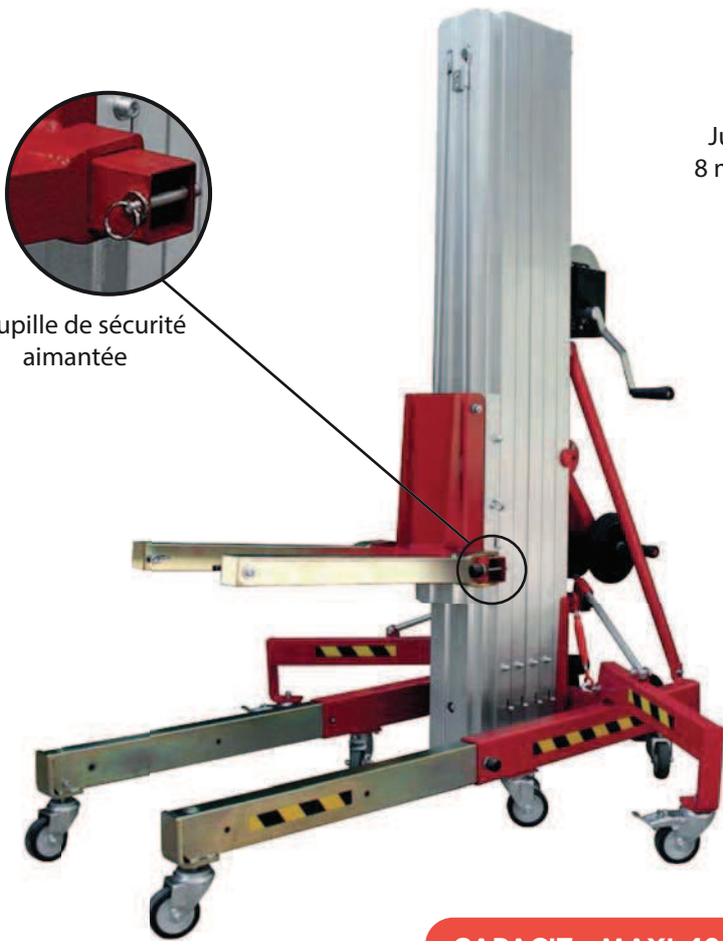
L VATEURS POSITIONNEURS MANUELS

ME-R



Jusqu'à 8 mètres

Goupille de sécurité aimantée

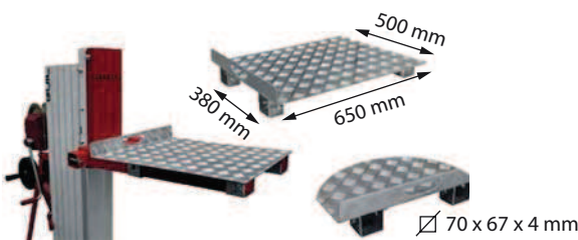


Hauteur et largeur replié réduites

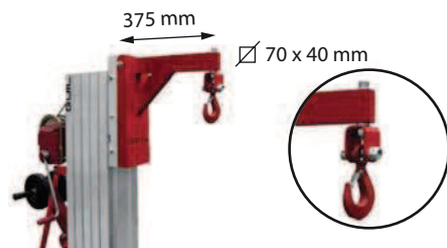
**CAPACITÉ MAXI 400 KG
LÉVATION MAXI 8 M**



Conçu pour être transporté dans un véhicule utilitaire



PLATEAU



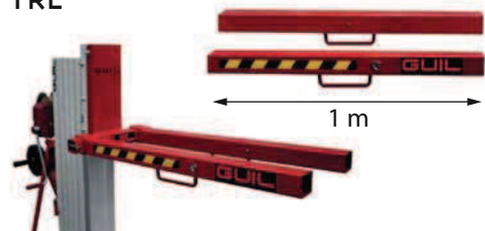
POTENCE DE LEVAGE

ACCESSOIRES DISPONIBLES EN OPTION : NOUS CONTACTER

SUPPORT FUTS ET OBJETS CYLINDRIQUES



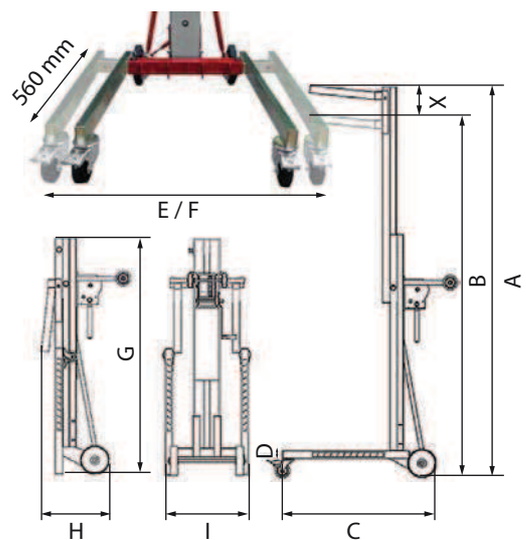
RALLONGES DE FOURCHES 1 M TRE



Les + produit :

- Mise en action en quelques secondes
- Construction compacte très robuste
- Fourche inversable et à largeur réglable
- Deux roues Ø 200 mm pour un transport aisé
- Base pourvue de 2 bras stabilisateurs
- Pieds avec roues à hauteur réglable
- Câble de levage anti-torsion en acier à très haute résistance
- Niveau 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



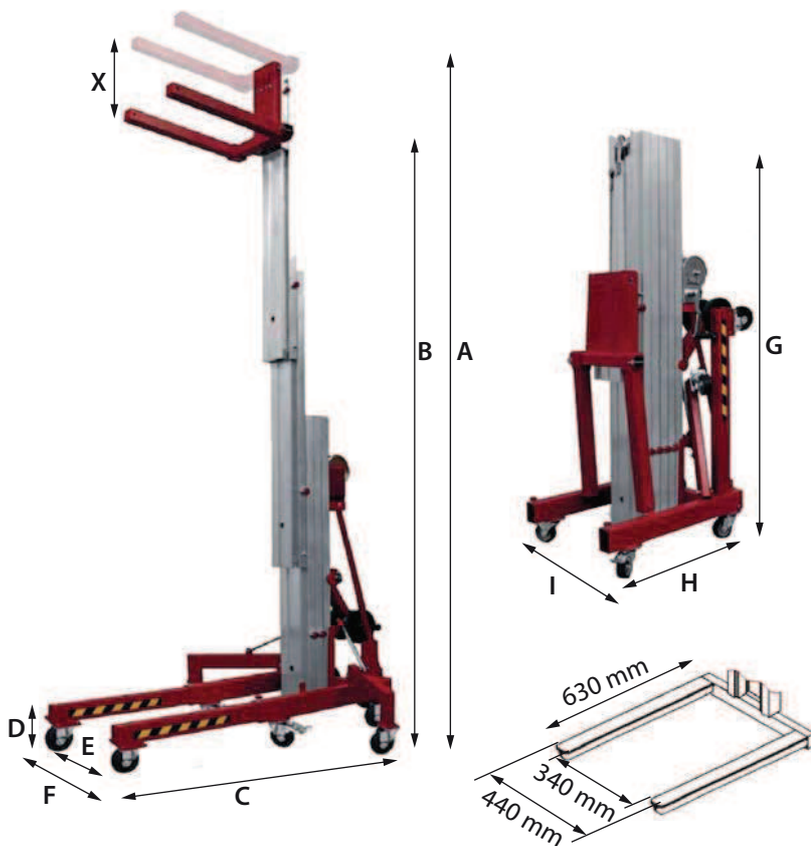
Modèle	Capacité en kg à CDG 200 mm	A	B	C	D	E	F	G	H	I	X	Poids
ME-R2900	150	2,9	2,67	1,07	230	570	750	1770	465	570	230	56,5

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

Les + produit :

- Mise en action en quelques secondes
- Construction compacte très robuste
- Fourche inversable et à largeur réglable
- Deux roues Ø 200 mm pour un transport aisé
- Base pourvue de 2 bras stabilisateurs
- Pieds avec roues à hauteur réglable
- Câble de levage anti-torsion en acier à très haute résistance
- Niveau 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



Système breveté de verrouillage automatique ASB



Frein pendulaire breveté IPB



Système breveté de profilé de mât aluminium coulissant MSU



Équipé de 8 roues et de stabilisateurs amovibles



Roues positionnables en 3 positions



Tablier de fourches réversible pour une plus grande hauteur

Modèle	Capacité en kg à CDG 300 mm	A	B	C	D	E	F	G	H	I	X	Poids
		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	6	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

Les + produit :

- Léger et compact, pratique et facile d'utilisation, il se transporte très facilement dans un véhicule
- 2 roues fixes et 2 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 : 120 kg



LS150

Les + produit :

- Léger et compact, pratique et facile d'utilisation, il se transporte très facilement dans un véhicule
- 2 galets fixes à l'avant et 2 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 : 120 kg
- Livré de série avec plateforme

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

OPTION ROUES GONFLABLES

GERBEURS MANUELS POSITIONNEURS DE TRAVAIL

M

Les + produit :

- Léger et compact, pratique et facile d'utilisation, il se transporte très facilement dans un véhicule
- 2 roues fixes et 2 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 1500 mm
- Capacité jusqu'à 200 kg



OPTIONS :



Axe bobine



Double axe



Porte-bobine en V

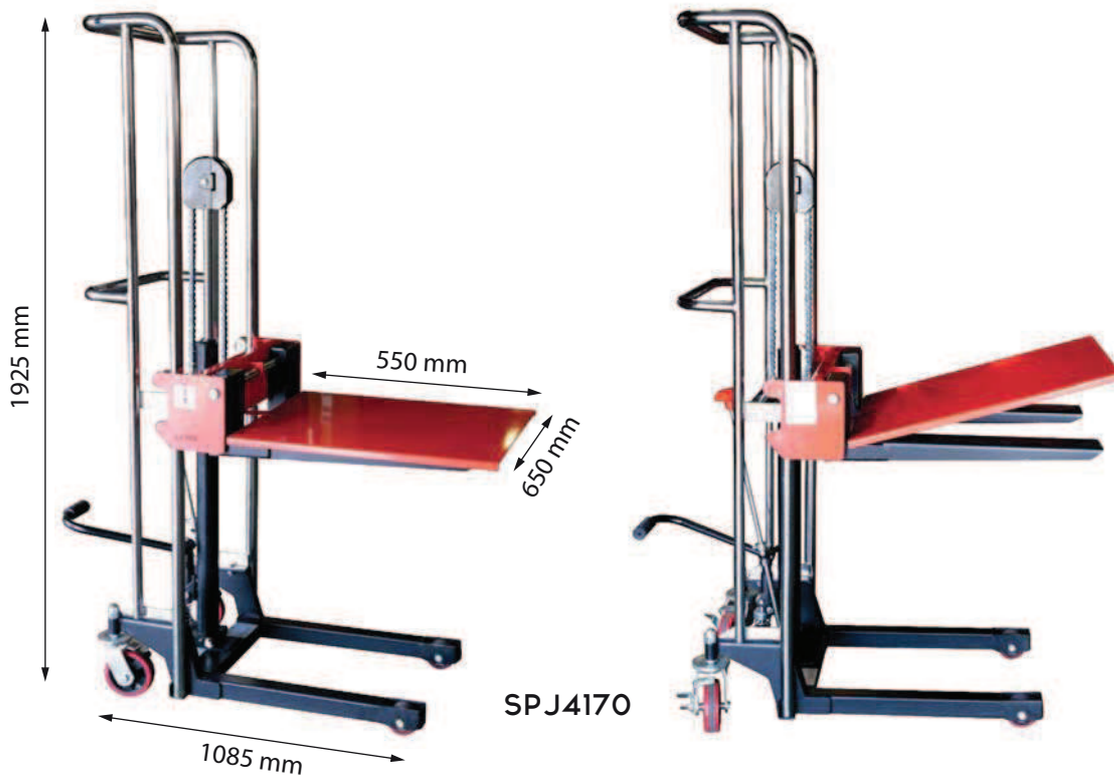


Rotator

Modèle		M100	M200
Type		Manuel	
Capacité	kg	100	200
Centre de gravité	mm	235	
Hauteur d'élévation	mm	1500	1500
Hauteur mini	mm	130	
Largeur plateforme	mm	600	
Profondeur plateforme	mm	470	
Largeur hors tout	mm	600	
Longueur totale	mm	840	840
Hauteur maxi	mm	1830	1920
Dimensions longerons	Longueur	mm 470	
	Largeur extérieure	mm 450	
	Largeur intérieure	mm 370	
	Hauteur	mm 110	
Diamètre roues	mm	125	
Diamètre galets	mm	75	
Poids	kg	48	70

Les + produit :

- Permet de soulever et transporter rapidement et facilement toutes vos charges
- Equipé d'un plateau amovible vous permettant ainsi la manutention de tous types de charges (palette, colis...)
- Très pratique, léger et compact, il se transporte très facilement dans un véhicule
- Commande de levée par pédale à levée rapide
- Descente commandée par molette permettant un contrôle très précis de la manœuvre
- 2 roues fixes et 2 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



Modèle	Fourches Ajustables	SPJ4120	SPJ4150	SPJ4170
Capacité	kg	400	400	400
Hauteur d'élévation	mm	1200	1500	1700
Hauteur fourches abaissées	mm	85	85	85
Longueur fourches	mm	650	650	650
Ecartement extérieur fourches	mm	550	550	550
Dimensions plateforme (Lxl)	mm	550 x 650	550 x 650	-
Galets	mm		Ø75	
Roues	mm	Ø 125	Ø 125	Ø 127
Hauteur totale	mm	1410	1710	1925
Largeur	mm	590	590	580
Longueur	mm	1040	1040	1085
Poids	kg	81	85	92

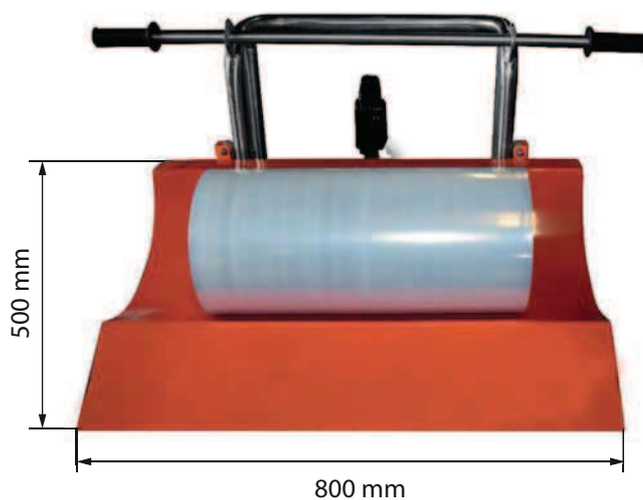
Les + produit :

- Très pratique, léger et compact
- Commande de levée par pédale à levée rapide
- Descente commandée par molette permettant un contrôle précis
- 2 roues fixes et 2 pivotantes à frein



Fourches 300 mm

1190 mm

**OPTION PLATEAU FORME CYLINDRIQUE**

Modèle	SPJ4085R	
Capacité	kg	400
Hauteur élévation	mm	850
Hauteur fourches abaissées	mm	85
Longueur fourches	mm	300
Ecartement extérieur	mm	550
Hauteur totale	mm	1190
Galets	mm	Ø 75
Roues	mm	Ø 125
Poids	kg	80

Les + produit :

- Il permet de transporter et de soulever, rapidement et facilement toutes vos charges jusqu'à 1,5 tonne 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 3 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

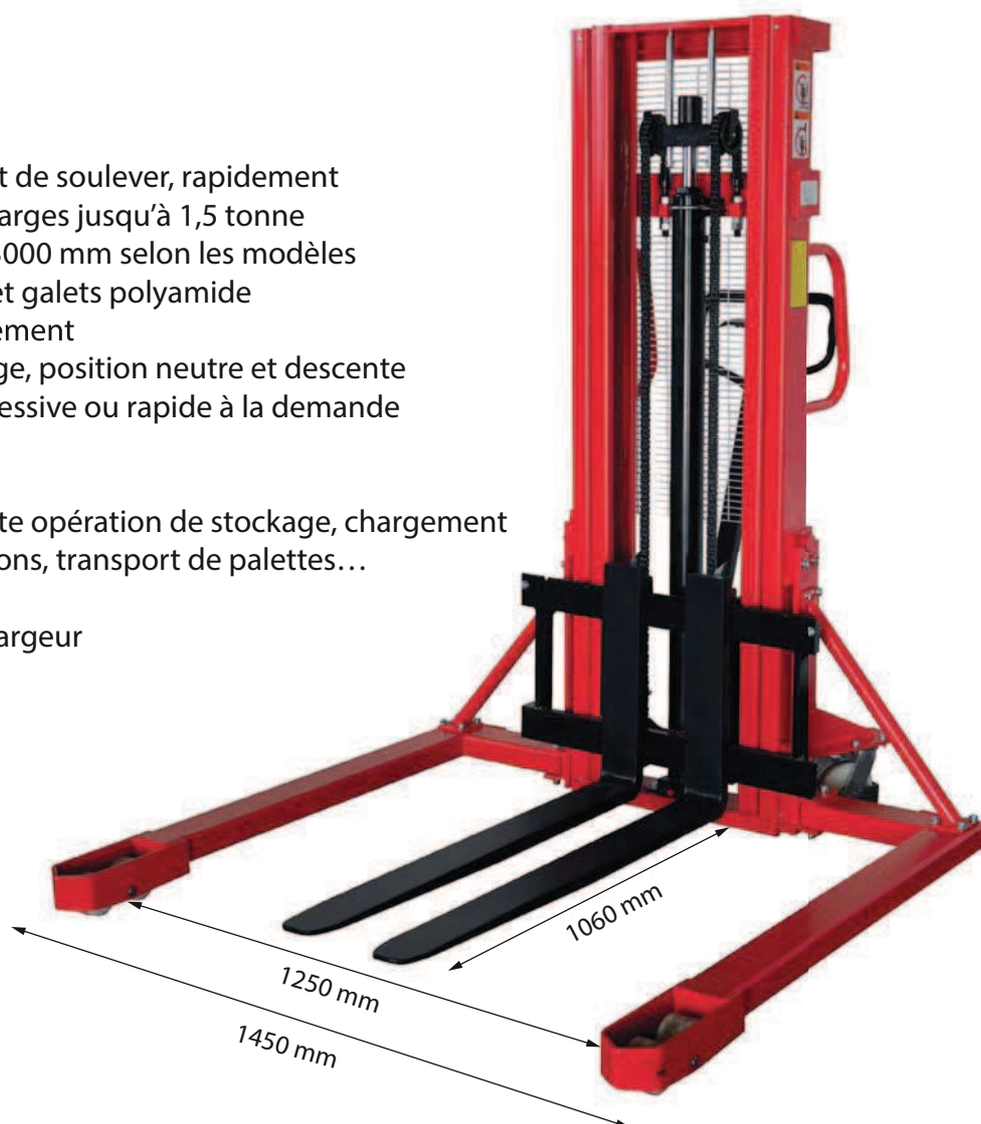


Modèle		HMS05/1600 FR	HMS10/800 FR	HMS10/1600 FR	HMS10/1800 FR	HMS10/2500 FR	HMS10/3000 FR	HMS15/1600 FR
Capacité	kg	500	1000	1000	1000	1000	1000	1500
Centre de gravité	mm	600	600	600	600	600	600	500
Hauteur d'élévation	mm	1600	800	1600	1800	2500	3000	1600
Hauteur fourches abaissées	mm	90	90	90	90	90	90	90
Hauteur mât abaissé	mm	2080	1290	2080	1490	1838	2080	2080
Hauteur du mât déployé	mm	2080	1290	2080	2380	2925	3420	2080
Longueur fourches	mm	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150
Largeur fourches	mm	140	140	140	140	140	140	140
Largeur extérieure fourches mini/maxi.	mm	300 / 840	300 / 840	300 / 840	300 / 840	300 / 840	300 / 840	300 / 840
Longueur hors tout	mm	1705	1705	1705	1705	1705	1705	1705
Largeur à la base des roues (A)	mm	910	860	910	860	860	860	910
Largeur du mât (B)	mm	600	600	600	600	600	600	600
Largeur du tablier des fourches (C)	mm	970	900	970	900	900	900	970
Garde au sol	mm	25	25	25	25	25	25	25
Vitesse de levée par coup de pompe	mm	25	25	25	25	25	25	21
Poids	kg	205	175	210	240	290	310	245

GARANTIE
100%
QUALITÉ PREMIUM

Les + produit :

- Il permet de transporter et de soulever, rapidement et facilement toutes vos charges jusqu'à 1,5 tonne 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 3 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



FRLE



Modèle		HMS10/1600 FRLE	HMS10/2500 FRLE	HMS10/3000 FRLE
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	mm	2080	1838	2080
Hauteur du mât déployé	mm	2080	2925	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
Vitesse de levée par coup de pompe	mm	25	25	25
Poids	kg	294	314	345

Les + produit :

- Kit hydraulique haut de gamme
- Levée manuelle hydraulique dernière génération : effort minimim
- Vérins hydrauliques équipés d'une valve interdisant la levée en cas de surcharge
- Limiteur de débit pour la descente
- Utilisation intensive
- Compact
- Très grande visibilité grâce à son mât poutre



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

Les + produit :

- Levée rapide grâce à sa pompe double action
- Avec une capacité de levage de 1000 kg, il permet de transporter et de soulever rapidement et facilement toutes vos charges
- Transport silencieux et effort réduit grâce aux roues et galets haut de gamme
- Poignée 3 positions : levage, position neutre et descente
- Vitesse de descente progressive ou rapide à la demande
- Frein de parking
- Robuste et fiable



KS1015

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 fourche	mm	160	160
Distance intérieure fourches	mm	220	220
Largeur extérieur fourches	mm	540	540
Galets polyuréthane		Ø 78 X 80	Ø 78 x 80
Roues polyuréthane		Ø 150 x 55	Ø 150 x 55
Longueur	mm	1720	1600
Largeur	mm	700	700
Hauteur du mât abaissé	mm	1960	1900
Poids	kg	240	270

**Les + produit :**

- Il permet de transporter et de soulever facilement toutes vos charges jusqu'à une hauteur de 1500 mm
- Levée manuelle par manivelle
- Frein de parking
- 2 roues fixes et 2 pivotantes équipées d'un frein de parking leur assurant une grande stabilité
- Robuste et fiable
- Réglage très précis de la hauteur

WS50

Modèle		WS50	WS100
Capacité	kg	500	1000
Centre de gravité	mm	500	575
Hauteur levage	mm	1500	
Hauteur fourches abaissées	mm	90	88
Largeur des longerons	mm	485	
Longueur des longerons	mm	820	960
Largeur châssis aux roues AR	mm	700	800
Ecartement fourches	mm	160 - 690	540 Fixe
Largeur des fourches	mm	70	160
Garde au sol	mm	18	24
Longueur fourches	mm	1000	1150
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
Dimensions (Lxlxh)	mm	1325 x 725 x 2030	1600 x 725 x 1930
Poids	kg	146	182

Les + produit :

- Capacité de levage de 800 kg réels, il permet de transporter et de soulever rapidement et facilement vos charges jusqu'à une hauteur d'élévation maxi de 920 mm
- Idéal pour toute opération de stockage, chargement et déchargement des camions, transport de palettes...
- Un modèle robuste et performant de haute qualité, adapté à tout type d'utilisation
- Robuste et fiable
- Grande maniabilité
- Très grande visibilité grâce à son mât poutre
- Basculement des fourches jusqu'à 20°



Modèle		LT0892
Capacité	kg	800
Hauteur d'élévation maxi	mm	920
Angle d'inclinaison	°	20 / 20
Largeur ext. fourches	mm	540
Hauteur fourches abaissées	mm	88
Longueur fourches	mm	1150
Largeur des fourches	mm	150
Dimensions (Lxlxh)	mm	1630 x 694 x 1320
Poids	kg	210



GERBEURS SEMI-LECTRIQUES POSITIONNEURS DE TRAVAIL



Les + produit :

- Très maniable, simple d'utilisation
- Protection électronique de surcharge
- Elévation à vide : 110 mm/s
- Elévation jusqu'à 1800 mm
- Compact et robuste
- Levée électrique
- Capacité jusqu'à 250 kg

ACCESSOIRES EN OPTION :



E150



Porte bac



Crochet



Axe bobine



Double axe



Plateau à billes



Porte-bobine en V



Plateau à rouleaux



Rotator

Modèle		E100	E150	E250
Type		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	740
Batterie		24 V / 7,2 Ah	24 V / 7,2 Ah	2 x 12 V / 20 Ah
Chargeur		Intégré	Intégré	Intégré
Longueur totale	mm	890	890	870
Hauteur maximum	mm	1980	1780	2220
Dimensions longerons	Longueur	mm	470	475
	Largeur extérieure	mm	565	560
	Hauteur	mm	110	110
Roues	mm	Ø 100	Ø 100	Ø 125
Galets	mm	Ø 50	Ø 50	Ø 75
Poids	kg	58	55	107

**Les + produit :**

- 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...)
- 2 roues fixes et 2 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

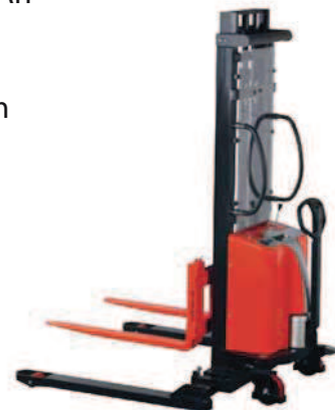
Modèle		SEJ4120	SEJ4150	SEJ4170
Capacité	kg		400	
Hauteur d'élévation	mm	1200	1500	1700
Hauteur minimum	mm		85	
Largeur totale	mm		600	
Hauteur totale	mm	1425	1725	2025
Dimensions plateforme (Lxl)	mm		650 x 576	
Dimensions des fourches (Lxl)	mm		650 x 110	
Ecartement entre fourches	mm		330	
Roues directrices	mm		Ø 127 x 40	
Galets	mm		Ø 75 x 40	
Moteur			DC 12 V / 700 W	
Batterie			DC 12 V / 60 Ah	
Frein de parking			2	
Poids net	kg		109	
Soupape de sécurité				

GERBEURS SEMI-LECTRIQUES 1 TONNE

HES10


Les + produit :

- Grande autonomie grâce à sa batterie 150 Ah
- 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

**OPTION FOURCHES R GLABLES
ET LONGERONS ENCADRANTS**


Caractéristiques	Marque	Stockman	Stockman	Stockman	Stockman
	Modèle	HES10/1600	HES10/2500	HES10/3000	HES10/3300
	Mode de propulsion	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel
	Type de conduite	Accompagnant	Accompagnant	Accompagnant	Accompagnant
	Capacité nominale	Q (kg)	1000	1000	1000
	Centre de gravité	C (mm)	600	600	600
	Distance du tablier à l'axe des galets	X (mm)			
	Empattement	y (mm)	1160	1160	1160
Poids	Poids avec batteries	kg	410	475	495
	Charge sur essieu avec charge avant / arrière	kg			
	Charge sur essieu sans charge avant / arrière	kg			
Roues, châssis	Matière des roues		nylon / PU	nylon / PU	nylon / PU
	Dimension roue motrice	mm	Ø 180 x 50	Ø 180 x 50	Ø 180 x 50
	Dimension galets avant	mm	Ø 74 x 70	Ø 74 x 70	Ø 74 x 70
	Dimensions roues stabilisatrices supplémentaires	mm			
	Entraxe roues arrières	b10 (mm)	658	658	658
	Entraxe longerons	b11 (mm)	490	490	490
Caractéristiques de base	Hauteur d'élévation	h3 (mm)	1600	2500	3000
	Hauteur du mât abaissé	h1 (mm)	1980	1830	2080
	Levée libre	h2 (mm)			
	Hauteur du mât déployé	h4 (mm)	1980	3070	3570
	Levée initiale	h5 (mm)	-	-	-
	Hauteur fourches abaissées	h13 (mm)	85	85	85
	Hauteur du timon bas / haut	h14 (mm)	790 / 1156	790 / 1156	790 / 1156
	Longueur hors tout	l1 (mm)	1720	1720	1720
	Longueur sans fourches	l2 (mm)	610	610	610
	Largeur hors tout	b1 (mm)	762	762	762
	Dimension d'une fourche	s/e/l (mm)	60 / 180 / 1100	60 / 180 / 1100	60 / 180 / 1100
	Largeur extérieure des fourches	b5 (mm)	570	570	570
	Garde au sol	m2 (mm)			
	Largeur d'allée avec palette 800 x 1200 mm en long	Ast (mm)	2145	2145	2145
Rayon de giration	Wa (mm)	1280	1280	1280	
Performances	Vitesse déplacement (avec ou sans charge)	km / h			
	Vitesse d'élévation (avec ou sans charge)	mm / s	90 / 140	90 / 140	90 / 140
	Vitesse de descente (avec ou sans charge)	mm / s	120 / 100	120 / 100	120 / 100
	Pente admissible (avec ou sans charge)	%	-	-	-
	Frein de service		Manuel	Manuel	Manuel
Moteur électrique	Moteur de traction, puissance	kw	-	-	-
	Moteur d'élévation, puissance	kw	1,5	1,5	1,5
	Type batterie		Semi traction sans entretien		
	Tension / capacité batterie	V / Ah	12 / 150	12 / 150	12 / 150
	Poids batterie	kg	45	45	45
	Consommation d'énergie selon cycle VDI	kWh / h			
Divers	Dimension intérieures emplacement ou coffre batterie (Lxlxh)	mm			
	Type chargeur		Intégré	Intégré	Intégré
	Tension / capacité chargeur	V / Ah	12 V / 20 Ah	12 V / 20 Ah	12 V / 20 Ah
	Type de transmission	AC / DC	-	-	-
	Variateur électronique		Curtis	Curtis	Curtis
	Niveau sonore	dB (A)	67	67	67

GERBEURS SEMI-LECTRIQUES 1,5 TONNE

HES15


Les + produit :

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

**OPTION FOURCHES R GLABLES
ET LONGERONS ENCADRANTS**


Caractéristiques	Marque	Stockman	Stockman	Stockman	Stockman
	Modèle	HES15/1600	HES15/2500	HES15/3000	HES15/3500
	Mode de propulsion	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel
	Type de conduite	Accompagnant	Accompagnant	Accompagnant	Accompagnant
	Capacité nominale	Q (kg)	1500	1500	1500
	Centre de gravité	C (mm)	600	600	600
	Distance du tablier à l'axe des galets	X (mm)			
	Empattement	y (mm)	1160	1160	1160
Poids	Poids avec batteries	kg	436	516	543
	Charge sur essieu avec charge avant / arrière	kg			
	Charge sur essieu sans charge avant / arrière	kg			
Roues, châssis	Matière des roues		nylon	nylon	nylon
	Dimension roue motrice	mm	Ø 180 x 50	Ø 180 x 50	Ø 180 x 50
	Dimension galets avant	mm	Ø 74 x 70	Ø 74 x 70	Ø 74 x 70
	Dimensions roues stabilisatrices supplémentaires	mm			
	Entraxe roues arrières	b10 (mm)	658	658	658
	Entraxe longerons	b11 (mm)	490	490	490
Caractéristiques de base	Hauteur d'élévation	h3 (mm)	1600	2500	3000
	Hauteur du mât abaissé	h1 (mm)	1980	1780	2030
	Levée libre	h2 (mm)	-	-	-
	Hauteur du mât déployé	h4 (mm)	1980	3020	3520
	Levée initiale	h5 (mm)	-	-	-
	Hauteur fourches abaissées	h13 (mm)	85	85	85
	Hauteur du timon bas / haut	h14 (mm)	790 / 1156	790 / 1156	790 / 1156
	Longueur hors tout	l1 (mm)	1720	1720	1720
	Longueur sans fourches	l2 (mm)	610	610	610
	Largeur hors tout	b1 (mm)	762	762	762
	Dimension d'une fourche	s/e/l (mm)	60 / 180 / 1100	60 / 180 / 1100	60 / 180 / 1100
	Largeur extérieure des fourches	b5 (mm)	570	570	570
	Garde au sol	m2 (mm)			
	Largeur d'allée avec palette 800 x 1200 mm en long	Ast (mm)	2145	2145	2145
Rayon de giration	Wa (mm)	1280	1280	1280	
Performances	Vitesse déplacement (avec ou sans charge)	km / h			
	Vitesse d'élévation (avec ou sans charge)	mm / s	65 / 100	65 / 100	65 / 100
	Vitesse de descente (avec ou sans charge)	mm / s	85/70	85/70	85/70
	Pente admissible (avec ou sans charge)	%	-	-	-
	Frein de service		Manuel	Manuel	Manuel
Moteur électrique	Moteur de traction, puissance	kw	-	-	-
	Moteur d'élévation, puissance	kw	1,5	1,5	1,5
	Type batterie		Semi traction sans entretien		
	Tension / capacité batterie	V / Ah	12 / 150	12 / 150	12 / 150
	Poids batterie	kg	45	45	45
	Consommation d'énergie selon cycle VDI	kWh / h			
Divers	Dimension intérieures emplacement ou coffre batterie (LxIxH)	mm			
	Type chargeur		Intégré	Intégré	Intégré
	Tension / capacité chargeur	V / Ah	12 V / 20 Ah	12 V / 20 Ah	12 V / 20 Ah
	Type de transmission	AC / DC	-	-	-
	Variateur électronique		Curtis	Curtis	Curtis
	Niveau sonore	dB (A)	67	67	67

2h
d'utilisation
quotidienne conseillée

GERBEURS ÉLECTRIQUES

SECL10N



Les + produit :

- Matériel certifié ISO13849
- 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
- Timon déporté pour une meilleure visibilité
- Gerbeur compact offrant une grande maniabilité
- Chargeur intégré
- Extrêmement silencieux < 65 dB
- Mât en acier profilé pour une plus grande robustesse et une durée de vie accrue
- Extrêmement stable grâce à ses 4 points d'appui au sol
- Côte Ast inférieure à 1994 mm
- Batterie de grande capacité, 100 Ah en option

**LONGERONS ENCADRANTS
SUR LE MOD LE FRLE**



Caractéristiques	Stockman	Stockman	Stockman	Stockman	Stockman	Stockman	
	SECL1016N	SECL1029N	SECL1029N	SECL1032N	SECL1035N	SECL1029FRLE	
Mode de propulsion	Electrique	Electrique	Electrique	Electrique	Electrique	Electrique	
Type de conduite	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	
Capacité nominale	Q (kg) 1000	1000	1000	1000	1000	1000	
Centre de gravité	C (mm) 600	600	600	600	600	600	
Distance du tablier à l'axe des galets	X (mm) 821	821	809	800	800	733	
Empattement	y (mm) 1281	1281	1281	1281	1281	1305	
Poids	Poids avec batteries	kg 430	450	510	525	540	610
	Charge sur essieu avec charge avant / arrière	kg 880 / 550	590 / 560	930 / 580	935 / 590	940 / 600	950 / 660
	Charge sur essieu sans charge avant / arrière	kg 105 / 235	110 / 340	125 / 385	130 / 395	135 / 405	140 / 470
Roues, châssis	Matière des roues	polyuréthane	polyuréthane	polyuréthane	polyuréthane	polyuréthane	polyuréthane
	Dimension roue motrice	mm Ø 220 x 70	Ø 220 x 70	Ø 220 x 70	Ø 220 x 70	Ø 220 x 70	Ø 220 x 70
	Dimension galets avant	mm Ø 80 x 93	Ø 80 x 93	Ø 80 x 93	Ø 80 x 93	Ø 80 x 93	Ø 80 x 93
	Dimensions roues stabilisatrices supplémentaires	mm Ø 124 x 60	Ø 124 x 60	Ø 124 x 60	Ø 124 x 60	Ø 124 x 60	Ø 124 x 60
	Entraxe roues arrières	b10 (mm) 529					
	Entraxe longerons	b11 (mm) 420 / 535	420 / 535	420 / 535	420 / 535	420 / 535	1130 / 1510
Caractéristiques de base	Hauteur d'élévation	h3 (mm) 1610	2050	2870	3140	3440	2840
	Hauteur du mât abaissé	h1 (mm) 1950	2350	1950	2100	2250	1995
	Levée libre	h2 (mm) 1530	1930	70	70	70	70
	Hauteur du mât déployé	h4 (mm) 1950	2350	3325	3625	3925	3420
	Levée initiale	h5 (mm)					
	Hauteur fourches abaissées	h13 (mm) 85	85	85	85	85	40
	Hauteur du timon bas / haut	h14 (mm) 785 / 1300	785 / 1300	785 / 1300	785 / 1300	785 / 1300	785 / 1300
	Longueur hors tout	l1 (mm) 1800	1800	1800	1800	1800	1658
	Longueur sans fourches	l2 (mm) 620	620	632	632	632	708/720
	Largeur hors tout	b1 (mm) 800	800	800	800	800	1250
	Dimension d'une fourche	s/e/l (mm) 60 / 150 / 1150	60 / 150 / 1150	60 / 150 / 1150	60 / 150 / 1150	60 / 150 / 1150	60 / 150 / 1150
	Largeur extérieure des fourches	b5 (mm) 570 / 685	570 / 685	570 / 685	570 / 685	570 / 685	200 / 700
	Garde au sol	m2 (mm) 29	29	29	29	29	25
	Rayon d'allée avec palette 800 x 1200 mm en long	Ast (mm) 2242	2242	2250	2250	2250	2075
	Rayon de giration	Wa (mm) 1485	1485	1485	1485	1485	1500
Performances	Vitesse déplacement (avec ou sans charge)	km / h 4,3 / 4,5	4,3 / 4,5	4,3 / 4,5	4,3 / 4,5	4,3 / 4,5	4,3 / 4,5
	Vitesse d'élévation (avec ou sans charge)	m / s 0,1 / 0,12	0,1 / 0,12	0,1 / 0,12	0,1 / 0,12	0,1 / 0,12	0,1 / 0,12
	Vitesse de descente (avec ou sans charge)	m / s 0,13 / 0,11	0,13 / 0,11	0,13 / 0,11	0,13 / 0,11	0,13 / 0,11	0,13 / 0,11
	Pente admissible (avec ou sans charge)	% 5 / 10	5 / 10	5 / 10	5 / 10	5 / 10	5 / 10
	Frein de service						Electromagnétique
Moteur électrique	Moteur de traction, puissance	kw 0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
	Moteur d'élévation, puissance	kw 2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
	Type batterie						Semi-traction / AGM
	Tension / capacité batterie	V / Ah 2 x 12 / 85	2 x 12 / 85	2 x 12 / 85	2 x 12 / 85	2 x 12 / 85	2 x 12 / 85
	Poids batterie	kg 25	25	25	25	25	25
	Consommation d'énergie selon cycle VDI	kWh / h 0,68	0,68	0,73	0,73	0,73	0,76
Divers	Dimension intérieures emplacement ou coffre batterie (LxlxH)	mm					
	Type chargeur	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré
	Tension / capacité chargeur	V / Ah 24V / 15Ah	24V / 15Ah	24V / 15Ah	24V / 15Ah	24V / 15Ah	24V / 15Ah
	Type de transmission	AC / DC DC	DC	DC	DC	DC	DC
	Variateur électronique	Curtis 1212	Curtis 1212	Curtis 1212	Curtis 1212	Curtis 1212	Curtis 1212
	Niveau sonore	dB (A) < 65	< 65	< 65	< 65	< 65	< 65

2h
d'utilisation
quotidienne conseillée



Les + produit :

- Matériel certifié ISO13849
- 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
- Gerbeur compact offrant une grande maniabilité et une grande visibilité grâce à son mât poutre
- Chargeur intégré
- Extrêmement silencieux < 65 dB
- Mât en acier profilé pour une plus grande robustesse et une durée de vie accrue
- Extrêmement stable grâce à ses 4 points d'appui au sol
- Batterie de grande capacité, 100 Ah en option



Modèle		SECL1008MP	SECL1016MP	SECL1020MP
Capacité nominale	kg		1000	
Centre de gravité	mm		600	
Distance du tablier à l'axe des galets	mm		800	
Empattement	mm		1281	
Charge sur essieux à vide	kg		119 / 335	
Charge par essieu en charge	kg		477 / 957	
Roues motrices	mm		Ø 220 x 70	
Galets avants	mm		Ø 80 x 93	
Roue stabilisatrice	mm		Ø 124 x 60	
Entraxe roues arrières	mm		529	
Entraxe longerons	mm		390	
Hauteur du mât abaissé	mm	1500	1949	2349
Hauteur d'élévation	mm	715	1515	1915
Hauteur du mât en levage maxi	mm	1500	1949	2349
Hauteur du timon basse/haute	mm		785 / 1300	
Hauteur fourches abaissées	mm		85	
Dimensions hors tout (Lxl)	mm		1778 x 800	
Longueur sans fourches	mm		628	
Longueur fourches	mm		1150	
Largeur extérieure fourches	mm		540	
Largeur fourche	mm		150	
Épaisseur fourches	mm		60	
Garde au sol	mm		35	
Largeur d'allée palette europe prise dans le sens 1000 mm	mm		2316	
Largeur d'allée palette europe prise dans le sens 800 mm	mm		2248	
Rayon de braquage avec plateforme repliée	mm		1485	
Vitesse déplacement (avec ou sans charge)	km / h		4,3 / 4,5	
Vitesse de levage (avec ou sans charge)	m / s		0,11 / 0,16	
Vitesse de descente (avec ou sans charge)	m / s		0,13 / 0,11	
Pente admissible (avec ou sans charge)	%		5 / 10	
Frein			Electromagnétique	
Moteur de traction	kw		0,45	
Moteur d'élévation	kw		2,2	
Batterie de traction	V / Ah		2 x 12 / 85	
Chargeur			Intégré	
Variateur électronique	Type		Curtis 1212	
Niveau sonore	dB (A)		< 65	
Poids	kg	439	454	462

2h
d'utilisation
quotidienne conseillée



Les + produit :

- Levée initiale
- Matériel certifié ISO13849
- 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
- Timon déporté pour une meilleure visibilité
- Gerbeur compact offrant une grande maniabilité
- Chargeur intégré
- Extrêmement silencieux < 65 dB
- Mât en acier profilé pour une plus grande robustesse et une durée de vie accrue
- Extrêmement stable grâce à ses 4 points d'appui au sol
- Côte Ast inférieure à 1994 mm
- Batterie de grande capacité, 100 Ah en option



Caractéristiques	Marque	Stockman	Stockman	Stockman	Stockman	Stockman	
	Modèle	SECL1016N LI	SECL1020N LI	SECL1029N LI	SECL1032N LI	SECL1035N LI	
Mode de propulsion		Electrique	Electrique	Electrique	Electrique	Electrique	
Type de conduite		Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	
Capacité nominale	Q (kg)	1000	1000	1000	1000	1000	
Centre de gravité	C (mm)	600	600	600	600	600	
Distance du tablier à l'axe des galets	X (mm)	821	821	809	800	800	
Empattement	y (mm)	1281	1281	1281	1281	1281	
Poids	Poids avec batteries	kg	430	450	510	525	540
	Charge sur essieu avec charge avant / arrière	kg	880 / 550	590 / 560	930 / 580	935 / 590	940 / 600
	Charge sur essieu sans charge avant / arrière	kg	105 / 235	110 / 340	125 / 385	130 / 395	135 / 405
Roues, châssis	Matière des roues		polyuréthane	polyuréthane	polyuréthane	polyuréthane	polyuréthane
	Dimension roue motrice	mm	Ø 220 x 70	Ø 220 x 70	Ø 220 x 70	Ø 220 x 70	Ø 220 x 70
	Dimension galets avant	mm	Ø 80 x 93	Ø 80 x 93	Ø 80 x 93	Ø 80 x 93	Ø 80 x 93
	Dimensions roues stabilisatrices supplémentaires	mm	Ø 124 x 60	Ø 124 x 60	Ø 124 x 60	Ø 124 x 60	Ø 124 x 60
	Entraxe roues arrières	b10 (mm)	529				
	Entraxe longerons	b11 (mm)	420 / 535	420 / 535	420 / 535	420 / 535	420 / 535
Caractéristiques de base	Hauteur d'élevation	h3 (mm)	1610	2050	2870	3140	3440
	Hauteur du mât abaissé	h1 (mm)	1950	2350	1950	2100	2250
	Levée libre	h2 (mm)	1530	1930	70	70	70
	Hauteur du mât déployé	h4 (mm)	1950	2350	3325	3625	3925
	Levée initiale	h5 (mm)					
	Hauteur fourches abaissées	h13 (mm)	85	85	85	85	85
	Hauteur du timon bas / haut	h14 (mm)	785 / 1300	785 / 1300	785 / 1300	785 / 1300	785 / 1300
	Longueur hors tout	l1 (mm)	1800	1800	1800	1800	1800
	Longueur sans fourches	l2 (mm)	620	620	632	632	632
	Largeur hors tout	b1 (mm)	800	800	800	800	800
	Dimension d'une fourche	s/e/l (mm)	60 / 150 / 1150	60 / 150 / 1150	60 / 150 / 1150	60 / 150 / 1150	60 / 150 / 1150
	Largeur extérieure des fourches	b5 (mm)	570 / 685	570 / 685	570 / 685	570 / 685	570 / 685
	Garde au sol	m2 (mm)	29	29	29	29	29
	Largeur d'allée avec palette 800 x 1200 mm en long	Ast (mm)	2242	2242	2250	2250	2250
	Rayon de giration	Wa (mm)	1485	1485	1485	1485	1485
	Performances	Vitesse déplacement (avec ou sans charge)	km / h	4,3 / 4,5	4,3 / 4,5	4,3 / 4,5	4,3 / 4,5
Vitesse d'élevation (avec ou sans charge)		m / s	0,1 / 0,12	0,1 / 0,12	0,1 / 0,12	0,1 / 0,12	0,1 / 0,12
Vitesse de descente (avec ou sans charge)		m / s	0,13 / 0,11	0,13 / 0,11	0,13 / 0,11	0,13 / 0,11	0,13 / 0,11
Pente admissible (avec ou sans charge)		%	5 / 10	5 / 10	5 / 10	5 / 10	5 / 10
Frein de service			Electromagnétique				
Moteur électrique	Moteur de traction, puissance	kw	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
	Moteur d'élevation, puissance	kw	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
	Type batterie		Semi-traction / AGM				
	Tension / capacité batterie	V / Ah	2 x 12 / 85	2 x 12 / 85	2 x 12 / 85	2 x 12 / 85	2 x 12 / 85
	Poids batterie	kg	25	25	25	25	25
	Consommation d'énergie selon cycle VDI	kWh / h	0,68	0,68	0,73	0,73	0,73
Divers	Dimension intérieures emplacement ou coffre batterie (LtxH)	mm					
	Type chargeur		Intégré	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré
	Tension / capacité chargeur	V / Ah	24V / 15Ah	24V / 15Ah	24V / 15Ah	24V / 15Ah	24V / 15Ah
	Type de transmission	AC / DC	DC	DC	DC	DC	DC
	Variateur électronique		Curtis 1212	Curtis 1212	Curtis 1212	Curtis 1212	Curtis 1212
	Niveau sonore	dB (A)	< 65	< 65	< 65	< 65	< 65

ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES GERBEURS

ROUES



RNT
polyamide



ROUE MOTRICE
polyurthane
ou caoutchouc

GALETS ET BOGGIES



GPUR
polyurthane



BPUT
polyurthane

ROULEMENTS



ACIER



INOX

BATTERIES



- GF12050
- GF 12063
- GF 12076
- GF 12105
- GF 06180

CHARGEURS



S.P.E. ELETTRONICA INDUSTRIALE

HUILES



GRAISSE



BOMBES DE PEINTURE



- RAL 2002
- RAL 2004
- RAL 9005
- RAL 9017

 **Stockman** c'est aussi

une gamme de **matériel électrique** de magasinage
de + de **70 modèles** différents

Depuis le 1^{er} mai 2018,

Stockman est le distributeur **exclusif**
de la marque **NOBLELIFT**® pour le **marché français**

DEMANDEZ NOTRE NOUVEAU CATALOGUE

A E A A A E



6. ACCESSOIRES POUR CHARIOT ÉLÉVATEUR



- ❖ Pince pour bordure et tire-palette
- ❖ Lève-palette
- ❖ Bennes à déchets
- ❖ Rallonges de fourches
- ❖ Potence fixes et télescopiques
- ❖ Eperon
- ❖ Etrave à neige
- ❖ Protecteur bout de fourche
- ❖ Accessoires et consommables

PINCE POUR BORDURE

LH150

**Les + produit :**

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

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

TIRE-PALETTE

PU30

Les + produit :

- Possibilité grâce aux mâchoires terminées par des griffes de pincer du bois ou des parties métalliques
- Corps chromé



Modèle	PU30
Longueur de chaîne	200 mm
Longueur hors tout	395 mm

LÈVE-PALETTES RÉGLABLES

CK


- Les + produit :**
- Fourches ajustables en largeur
 - Hauteur réglable
 - Robuste
 - Différentes positions pour permettre un meilleur équilibrage
 - Capacité de 1 à 5 tonnes

Modèle	CK10	CK20	CK30	CK50
Capacité	Tonnes 1	2	3	5
Plage réglages	350-900 mm	400-900 mm	450-900 mm	530-1000 mm
Hauteur crochet	1390-1890 mm	1640-2340 mm	1670-2370 mm	1700-2400 mm
Hauteur utile	1100-1600 mm	1300-2000 mm	1300-2000 mm	1300-2000 mm
Dimensions fourches (Lxlxh)	1000x100x30 mm	1000x120x40 mm	1000x120x50 mm	1000x150x60 mm
Dimensions hors tout (Lxlxh)	1120x920x1390 mm	1140x920x1640 mm	1140x920x1670 mm	1160x1020x1700 mm
Poids	130 kg	200 kg	250 kg	370 kg

LÈVE-PALETTES AUTO-ÉQUILIBRÉS

LH


- Les + produit :**
- Fourches ajustables en largeur
 - Hauteur réglable, auto-équilibrée
 - Robuste
 - Capacité jusqu'à 3 tonnes

Modèle	LH-H20	LH-H30
Capacité	Tonnes 2	3
Plage réglages	400-900 mm	450-900 mm
Hauteur crochet	1655-2355 mm	1720-2420 mm
Hauteur utile	1300-2000 mm	1300-2000 mm
Dimensions fourches (Lxlxh)	1000x120x40 mm	1000x120x50 mm
Dimensions hors tout (Lxlxh)	1140x920x1775 mm	1140x920x1850 mm
Poids	220 kg	280 kg

Les + produit :

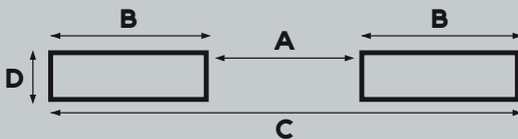
- Le basculement automatique se fait par une plaque de pression sur le devant des passages de fourches. Il peut aussi se faire par une opération manuelle de déverrouillage par câble qui peut être réalisée directement du chariot élévateur.
- Excellente rigidité de l'ensemble avec un cadre profilé et renforcé.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



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



DIMENSIONS DES FOURREAUX



A : 160 mm C : 630 mm
B : 230 mm D : 100 mm

OPTIONS POSSIBLES :
Roues nylon, PU ou caoutchouc
Verrouillage des fourches
Châssis de surélévation
Chaîne supplémentaire de sécurité

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

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

Les + produit :

- Ouverture complète du fond de la benne
- Chaîne de sécurité livrée avec la benne
- Conception robuste 30/10 et 40/10 pour le fond

OPTIONS POSSIBLES :

- Option roues
- Option chaîne de déblocage
- Inscription par pochoir possible

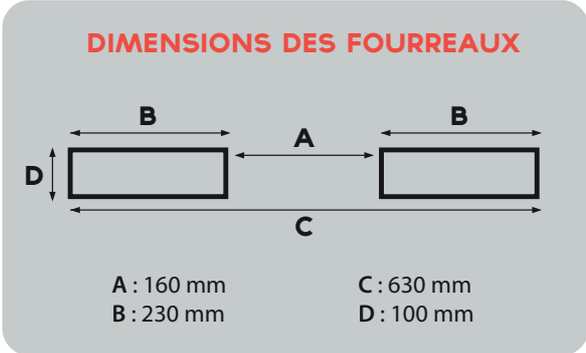


SBFO700

Chaîne de déblocage en option



SBFO1000



		SBFO 700	SBFO 1000
Capacité	kg	800	800
Volume	litre	700	1000
Longueur	mm	1200	1200
Largeur	mm	800	900
Profondeur	mm	900	1100
Epaisseur tôle cotés		30 / 10	30 / 10
Epaisseur tôle fond		40 / 10	40 / 10
Poids net	kg	115	149

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

RALLONGES DE FOURCHES

EX

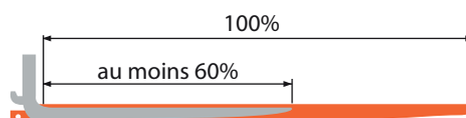
Les + produit :

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



NORME ISO 13284 :

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



VENDUES PAR PAIRE



RALLONGES OUVERTES



Modèle	Dimensions mm	Dimensions fourreaux mm	Capacité à 600 mm kg	Poids de la paire kg
EX18/100	1800 x 100	105 x 40	1000	51
EX20/100	2000 x 100	105 x 40	1000	59
EX18/125	1800 x 125	130 x 40	1000	58
EX20/125	2000 x 125	130 x 40	1000	64
EX24/125	2400 x 125	130 x 40	1750	74
EX18/150	1800 x 150	155 x 45	1750	61
EX20/150	2000 x 150	155 x 45	1750	72
EX24/150	2400 x 150	155 x 45	1750	85

VÉRIFIER QUE LES CAPACITÉS DU CHARIOT
LÉVATEUR SOIENT BIEN ADAPTÉES

**NOUVEAUTE
2018**

RALLONGES DE FOURCHES GALVANISÉES

EXG

Les + produit :

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



VENDUES PAR PAIRE

Plaque d'immatriculation protégée dans le renforcement de la rallonge



RALLONGES FERMEES

NORME ISO 13284 :

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



trous d'évacuation des eaux

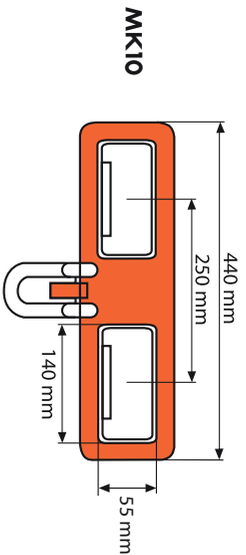
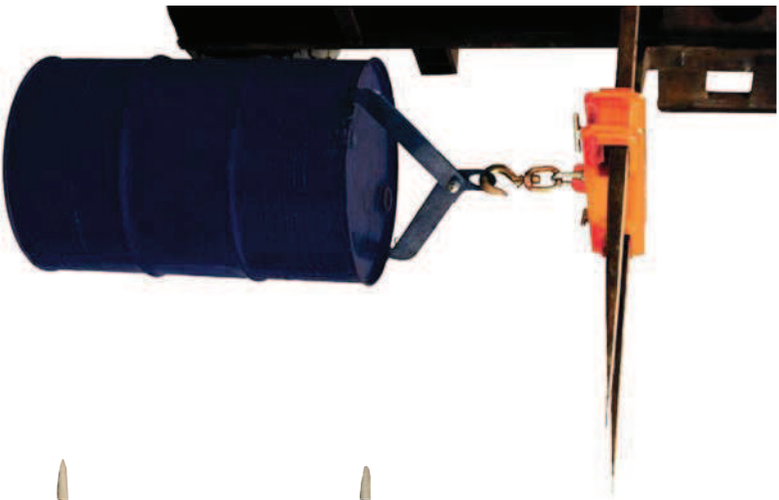
Modèle	Capacité à 600 mm kg	Dimensions mm	Dimensions fourreaux mm	Poids de la paire kg
EXG18/100	1000 / 600	1800 x 100	102 x 40	53
EXG20/100	1000 / 600	2000 x 100	102 x 40	59
EXG22/100	1000 / 600	2200 x 100	102 x 40	65
EXG24/100	1000 / 600	2400 x 100	102 x 40	71
EXG18/125	1750 / 600	1800 x 125	127 x 45	63
EXG20/125	1750 / 600	2000 x 125	127 x 45	69
EXG22/125	1750 / 600	2200 x 125	127 x 45	77
EXG24/125	1750 / 600	2400 x 125	127 x 45	84
EXG18/150	2500 / 600	1800 x 150	152 x 50	97
EXG20/150	2500 / 600	2000 x 150	152 x 50	108
EXG22/150	2500 / 600	2200 x 150	152 x 50	119
EXG24/150	2500 / 600	2400 x 150	152 x 50	127

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

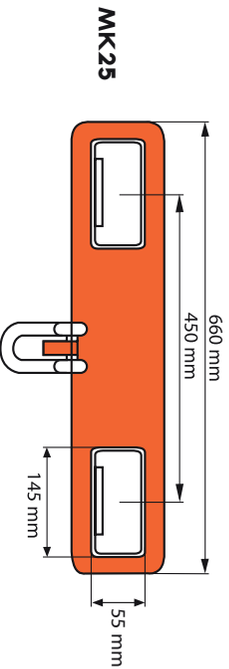
POTENCES POUR CHARIOT ÉLÉVATEUR

MK

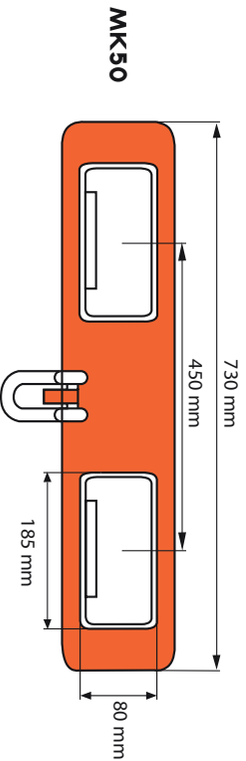
- Les + produit :**
- Conforme aux normes des équipements de levage
 - Robuste et fonctionnel
 - Mise en place extrêmement rapide
 - Très bonne stabilité
 - Doit être positionnée suivant le centre de gravité du chariot et des fourches pour garantir la bonne stabilité du chariot



LIVR AVEC MANILLE ET CROCHET 360°
AVEC LINGUET



LIVR AVEC CHAÎNE DE S CURIT
RELIER AU CHARIOT L VATEUR



Modèle	MK10	MK25	MK50
Capacité	kg 1000	2500	5000
Section des fourches (Lxl)	mm 140x55	145x55	185x80
Ouverture des fourches	mm 250	450	450
Dimension hors tout (Lxlxh)	mm 440x120x160	660x150x180	730x180x220
Poids	kg 14	25	49

V RIFIER QUE LES CAPACIT S DU CHARIOT
L VATEUR SOIENT BIEN ADAPT ES

**NOUVEAUTE
2018**

POTENCES POUR CHARIOT L VATEUR

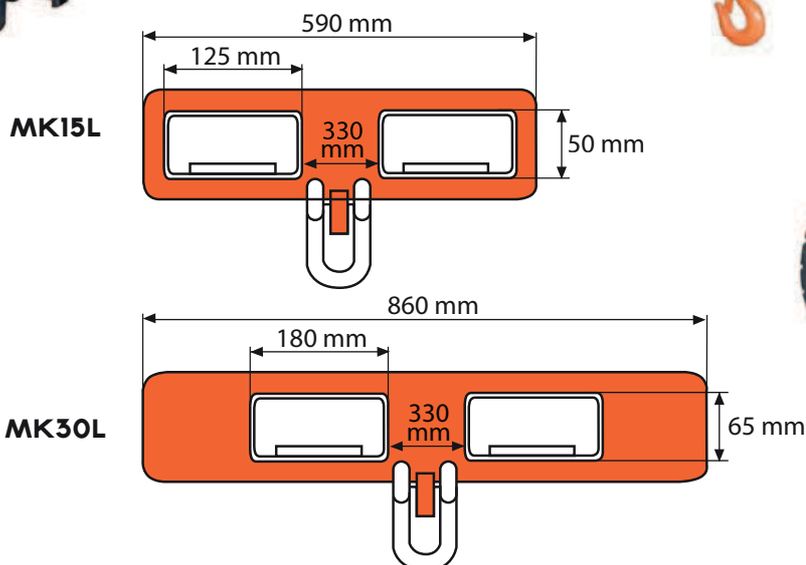
MK L

Les + produit :

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

**VIS DE SERRAGE
DE S CURIT**

DIMENSIONS DES FOURREAUX



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

**V RIFIER QUE LES CAPACIT S DU CHARIOT
L VATEUR SOIENT BIEN ADAPT ES**

NOUVEAUTÉ 2018

POTENCES GALVANISÉES POUR CHARIOT LÉVATEUR

MK G

Les + produit :

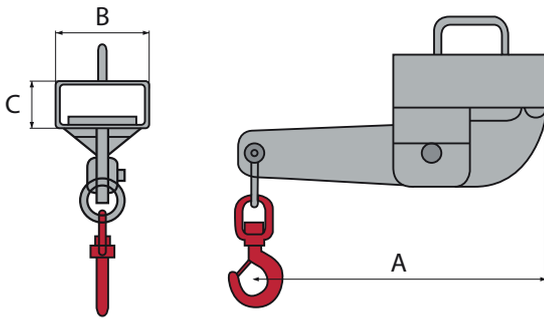
- Construction robuste en acier
- Livré avec manille et crochet pivotant 360°
- Finition galvanisée
- Serrage automatique sur les fourches



MONOFOURCHE



MK15G

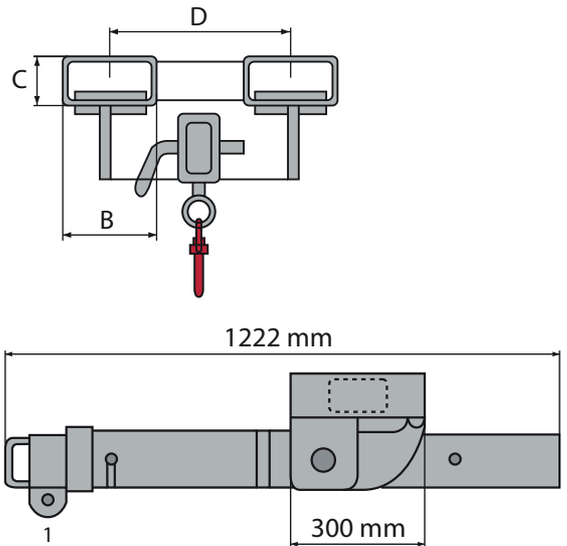


DOUBLE FOURCHE



MK30G

FLÈCHE RIGIDE



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

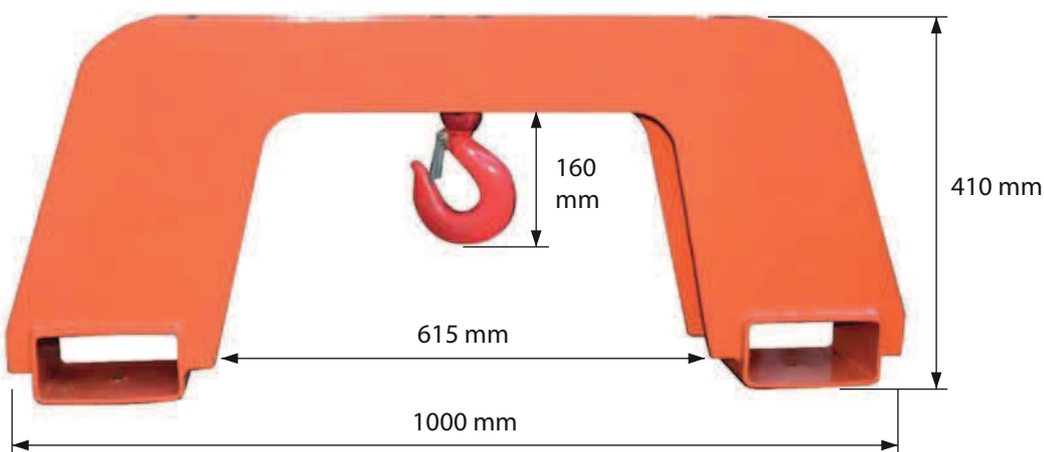
Modèle		MK15G	MK30G
Capacité	kg	1500	3000
Installation sur		1 fourche	2 fourches
A	mm	575	-
B	mm	180	180
C	mm	80	80
D	mm	-	360
Poids	kg	24	74

VÉRIFIER QUE LES CAPACITÉS DU CHARIOT LÉVATEUR SOIENT BIEN ADAPTÉES

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

Les + produit :

- Blocage sur fourches par vis de serrage
- Construction robuste en acier
- Crochet 360° avec linguet de sécurité
- Charge 4000 kg
- Livré avec chaîne de sécurité reliée au chariot élévateur

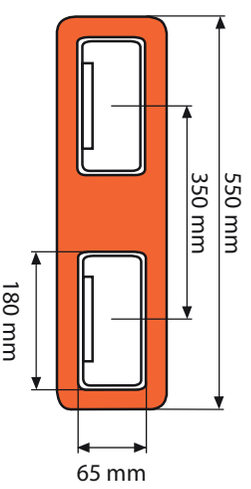


Modèle		MK40N
Capacité	kg	4000
Fourreaux fourches	mm	155 x 70
Poids	kg	49

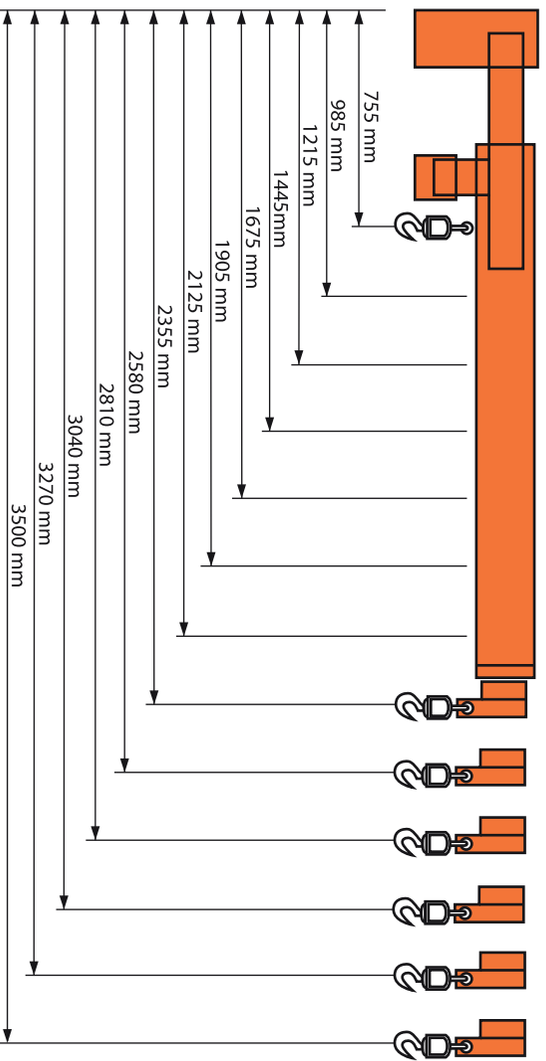
VÉRIFIER QUE LES CAPACITÉS DU CHARIOT L VATEUR SOIENT BIEN ADAPTÉES

POTENCE TÉLESCOPIQUE

TLB03



- Les + produit :**
- Flèche télescopique
 - Crochets à linguet de sécurité
 - Vis de serrage de la potence sur fourches
 - Crochet orientable à 360°



Modèle	TLB03														
Positions	mm 755	985	1215	1445	1675	1905	2125	2355	2580	2810	3040	3270	3500		
Capacité	kg 3000	2300	1865	1570	1355	1190	1065	960	875	805	745	690	640		
Fourreaux (lxhxp)	mm							180 x 65 x 660							
Poids	kg													188	

V RIFIER QUE LES CAPACITÉS DU CHARIOT
L'USAGISTE SOIENT BIEN ADAPTÉS

POTENCE TÉLESCOPIQUE INCLINABLE

ARE30

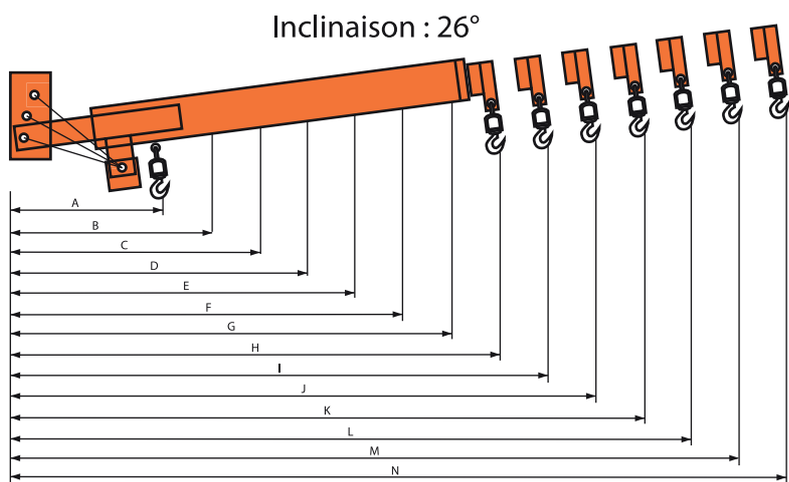
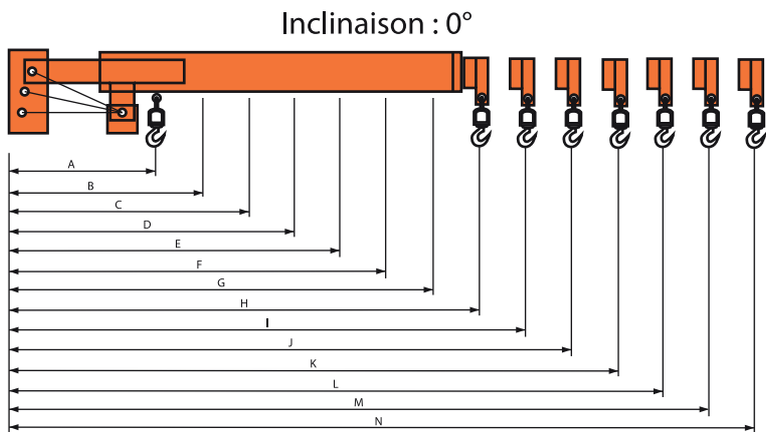
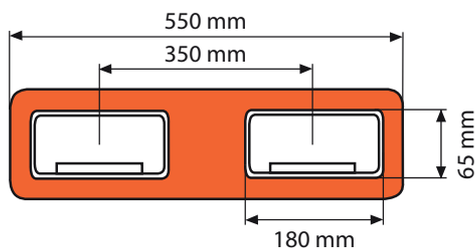


Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis, dans le but d'améliorer les performances du matériel.

Les + produit :

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

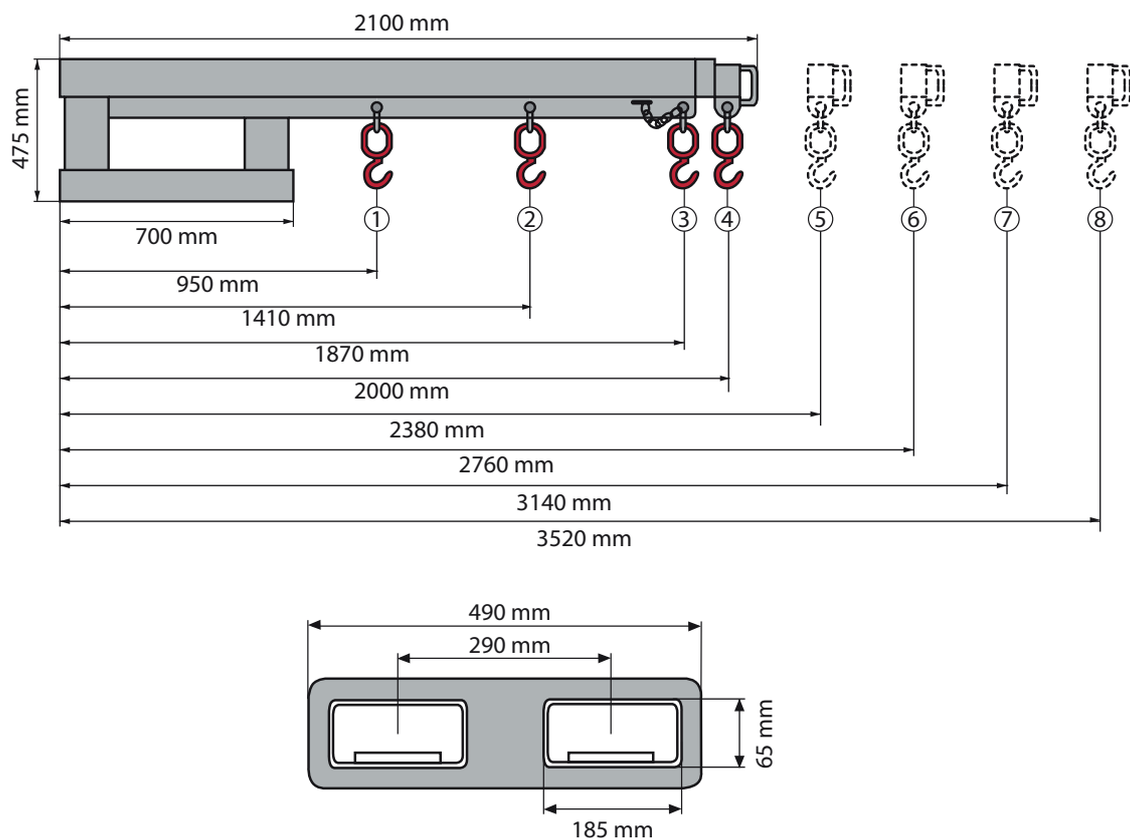
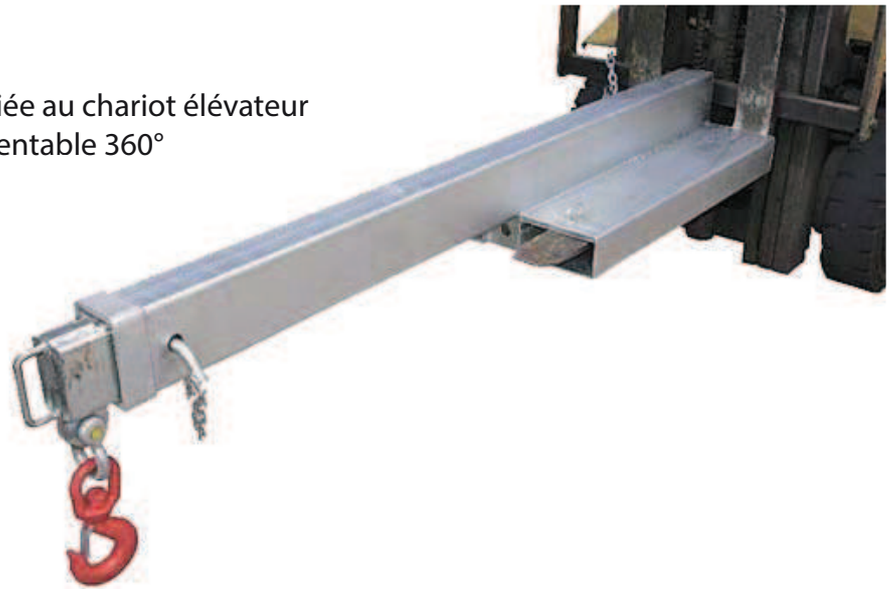
VÉRIFIER QUE LES CAPACITÉS DU CHARIOT ET LE VATEUR SOIENT BIEN ADAPTÉS



Modèle	ARE30														
Positions		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
0°	mm	740	969	1198	1427	1656	1885	2114	2352	2581	2810	3039	3268	3497	3726
Capacité	kg	3000	2291	1853	1556	1341	1178	1050	944	860	790	730	679	635	596
13°	mm	718	942	1165	1389	1612	1836	2060	2292	2516	2739	2963	3186	3410	3633
Capacité	kg	3092	2357	1906	1598	1377	1209	1078	969	882	811	749	697	651	611
26°	mm	690	897	1105	1312	1520	1727	1935	2150	2358	2566	2772	2980	3188	3395
Capacité	kg	3217	2475	2009	1692	1460	1285	1147	1032	941	865	801	745	696	654
Larg. ext. fourche	mm	150													
Fourreaux (lxhxp)	mm	180 x 65 x 660													
Poids	kg	188													

Les + produit :

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



Modèle		TLBG25	TLBG45
Capacité	kg	2500	4500
Extension mini / maxi	mm	2000 / 3520	2000 / 3520
Fourreaux fourches	mm	185 x 65	185 x 65
Hauteur crochet	mm	275	275
Poids	kg	134	140

VÉRIFIER QUE LES CAPACITÉS DU CHARIOT ÉLÉVATEUR SOIENT BIEN ADAPTÉES

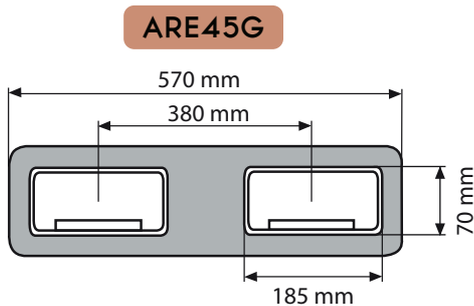
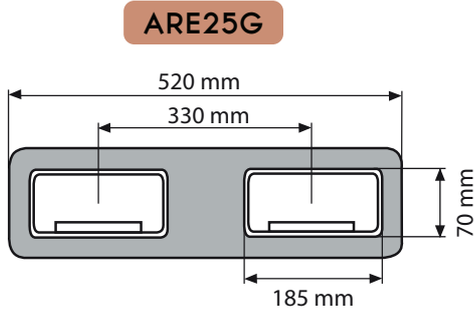
**NOUVEAUTÉ
2018**

POTENCE T LESCOPIQUE INCLINABLE

ARE G

Les + produit :

- Construction robuste en acier
- Réglage manuel de la flèche 3 positions 0° - 20° - 40°
- Livré avec chaîne de sécurité reliée au chariot élévateur
- Livré avec manille et crochet orientable 360°
- Finition galvanisée



Modèle		ARE25G	ARE45G
Capacité	kg	2500	4500
Élévation maxi	mm	2480	2230
Extension flèche mini / maxi	mm	2060 / 3580	2010 / 3530
Fourreaux fourches	mm	185 x 70	185 x 70
Angles d'inclinaisons de la flèche		0° / 15° / 30° / 40°	0° / 20° / 40°
Poids	kg	180	233

ARE25G - 2500 KG

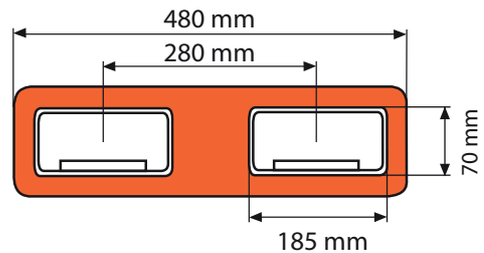
ARE45G - 4500 KG

Positions	ARE25G - 2500 KG		ARE45G - 4500 KG	
	Extensions mm	Charge maxi kg	Extensions mm	Charge maxi kg
1	2060	2500	2010	4500
2	2440	1250	2390	1100
3	2820	650	2770	630
4	3200	380	3250	470
5	3580	240	3530	300

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

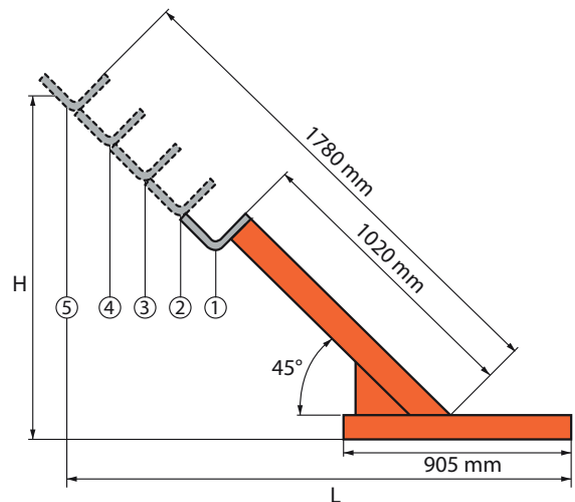
Les + produit :

- Construction robuste en acier
- Réglage potence 5 positions
- Charge maximum 1500 kg en position 1
- Livré avec chaîne de sécurité reliée au chariot élévateur
- Finition peinture époxy
- Mise en place sur les 2 fourches du chariot élévateur



Modèle		MK15BB
Capacité	kg	1500
Extension flèche	mm	1020 / 1780
Fourreaux	mm	185 x 70
Poids	kg	88

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



VÉRIFIER QUE LES CAPACITÉS DU CHARIOT ÉLÉVATEUR SOIENT BIEN ADAPTÉES

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

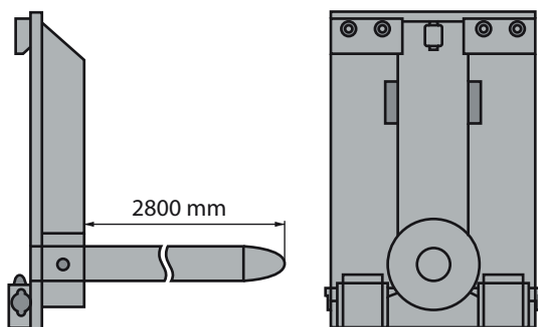
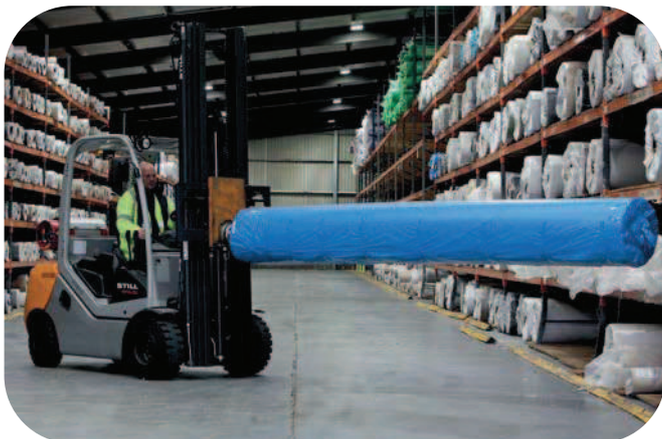
Les + produit :

- Idéal pour transport rouleau moquette, imprimerie, tuyau...
- Construction robuste en acier
- Charge 510 kg à 1400 mm
- Livré avec chaîne de sécurité reliée au chariot élévateur
- Finition galvanisée



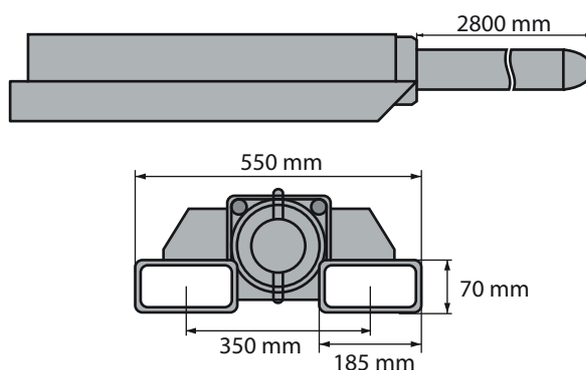
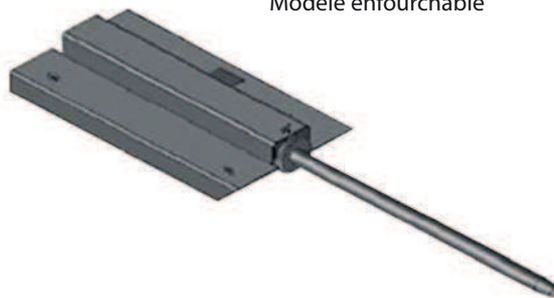
Modèle EPG500A

Modèle sur tablier



Modèle EPG500F

Modèle enfourchable



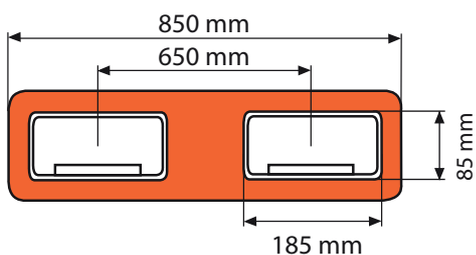
Modèle		EPG500A	EPG500F
Fourreaux fourches	mm	-	185 x 70
Diamètre éperon	mm	Ø 70	Ø 70
Longueur totale	mm	2860	3840
Capacité		510 kg à 1400 mm	510 kg à 1400 mm
Poids	kg	150	165
Classe		II	II

VÉRIFIER QUE LES CAPACITÉS DU CHARIOT ET LE VATEUR SOIENT BIEN ADAPTÉS

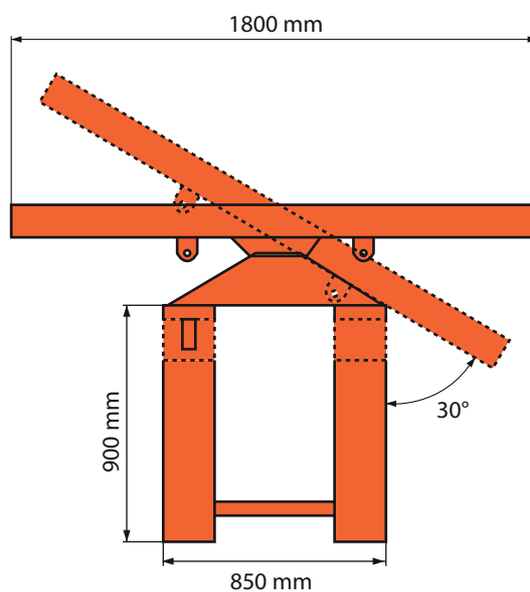
Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis, dans le but d'améliorer les performances du matériel.

Les + produit :

- Construction robuste en acier
- Livré 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



Equippé de série d'une lame de frottement en polyuréthane.
DISPONIBLE EN PI CES D TACH ES : NOUS CONSULTER

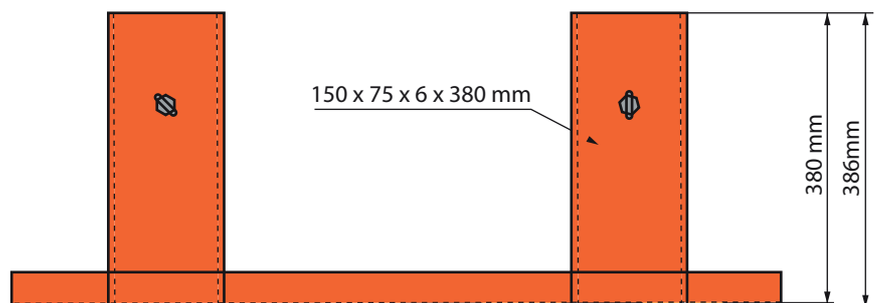
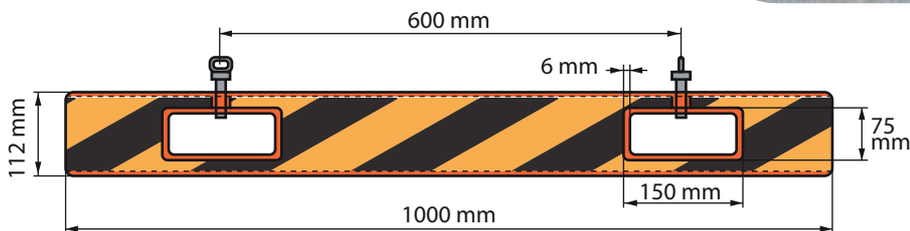


Modèle	EN1800	
Longueur	mm	1800
Fourreaux fourches	mm	185 x 85
Angle de rotation		±30°
Hauteur de la pelle	mm	600
Poids	kg	180

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

Les + produit :

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



Modèle	PBF	
Longueur	mm	1000
Hauteur	mm	112
Poids	kg	12

VÉRIFIER QUE LES CAPACITÉS DU CHARIOT ÉLÉVATEUR SOIENT BIEN ADAPTÉES

CONSOMMABLES POUR ACCESSOIRES DE CHARIOTS L VATEURS

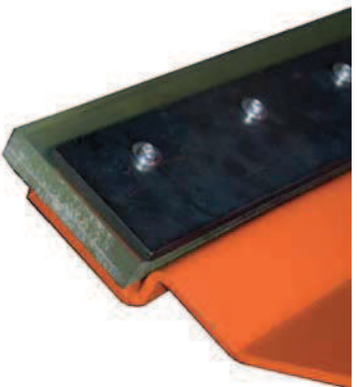
BOMBES DE PEINTURE



RAL DISPONIBLES :

- 2002 
- 2004 
- 9005 
- GALVA 

LAME DE FROTTEMENT



CHAINE DE SÉCURITÉ



 UNIQUEMENT POUR TRAVE NEIGE R f. EN1800

ROUES DE BENNES



Roue fixe



Roue pivotante

CROCHETS



7. QUIPEMENT DE QUAI



- ❖ Pont de chargement
- ❖ Barrières écluses basculantes
- ❖ Poteaux, arceaux et lisses de protection
- ❖ Tampons de quai

NOUVEAUTÉ
2018

PONT DE CHARGEMENT

RCC



Les + produit :

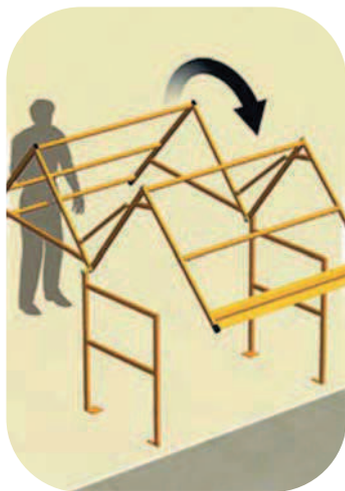
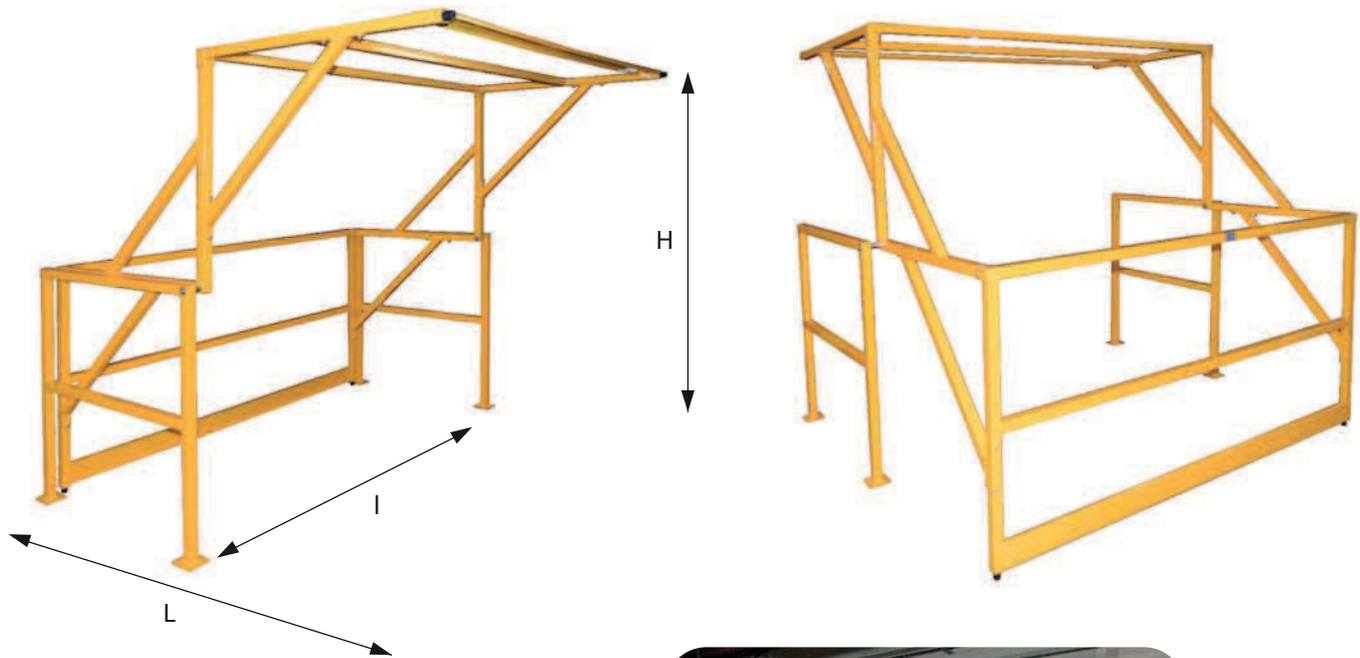
- Capacité de 6500 kg
- Grande robustesse
- Permet de relier le sol à un contrainer standard de manière à charger aisément du matériel
- Peinture epoxy



Modèle		RCC
Capacité	kg	6500
Largeur	mm	2200
Longueur	mm	2000
Dim. max. des fourreaux pour passage des fourches	mm	155x55
Poids net	kg	304

Les + produit :

- Construction robuste en tube de 40 x 40 mm
- Support sur silentbloc caoutchouc
- Fixation au sol par platine 100x100 mm
- Finition peinture époxy
- Livré démonté, assemblage très facile



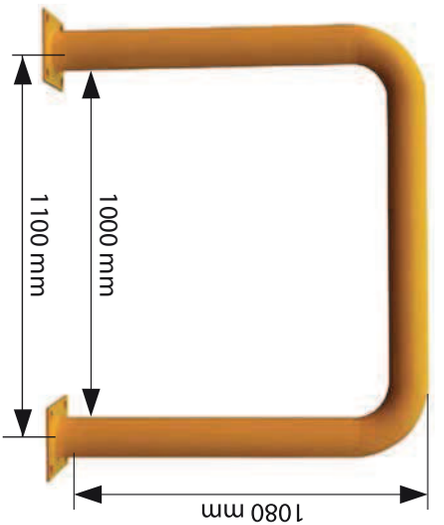
Modèle		BEB1000	BEB2000
Largeur utile	(l) mm	1600	2100
Hauteur utile	(H) mm	1965	1965
Longueur totale	(L) mm	1880	1880
Poids	kg	80	100

POTEAUX CYLINDRIQUES ET ARCEAUX DE PROTECTION

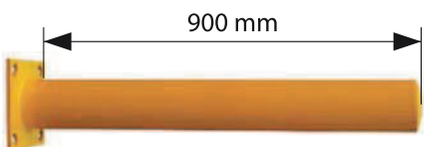


Les + produit :

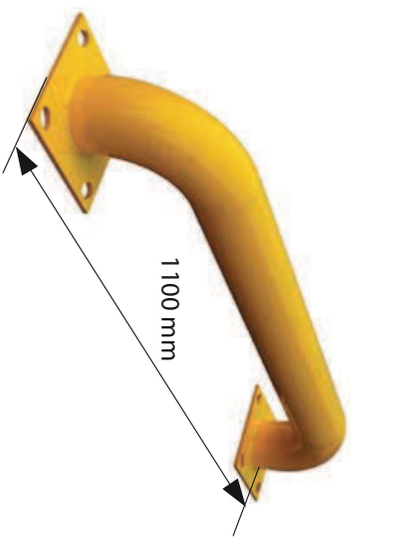
- Protection des machines, des personnes
- Délimiter les voies de circulation
- Utilisation intérieure ou extérieure
- Tube en acier haute résistance
- Platine 200 x 200 mm dotée de 4 trous



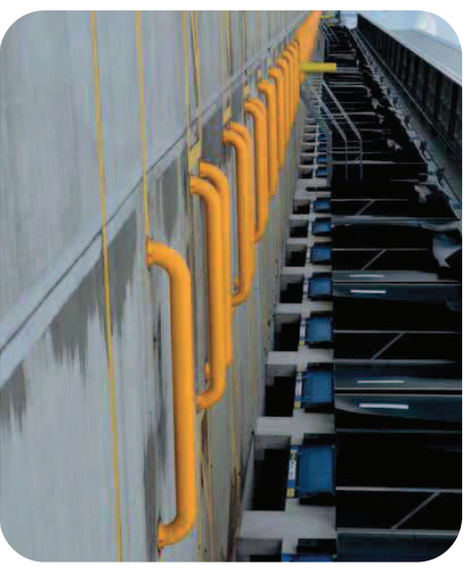
W170



W145



W178



Ø 115 mm

CHEVILLES NON FOURNIES

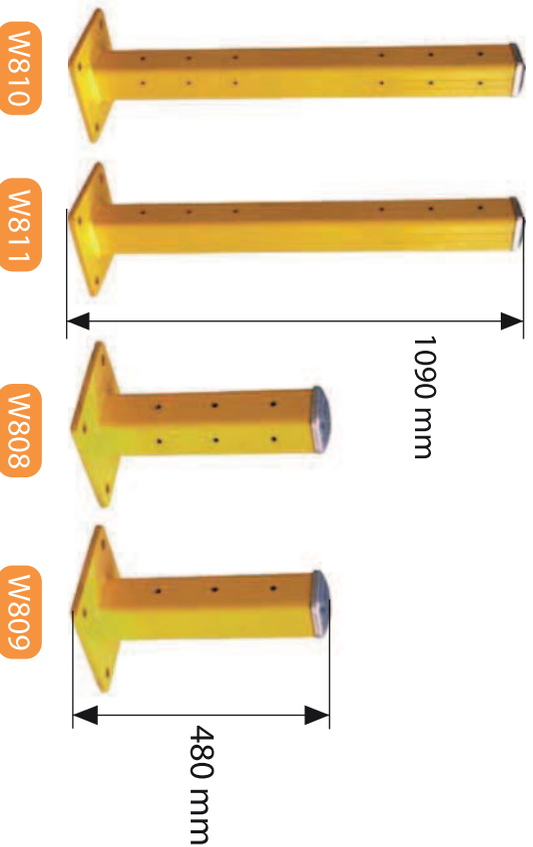
Modèle	W170	W178	W145
Hauteur totale	mm 1080	mm 250	mm 900
Longueur entre axe	mm 1100	mm 1100	-
Tube	mm Ø115	mm Ø115	mm Ø115
Dimensions plaque appui (Lxl)	mm 200x200	mm 200x200	mm 200x200
Poids	kg 47	kg 27	kg 27

POTEAUX ET LISSES DE PROTECTION

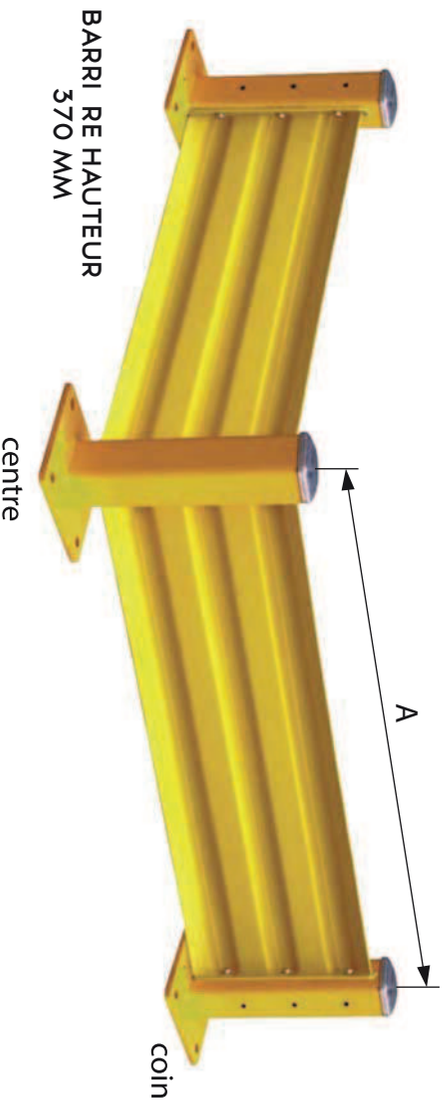
W1

Les + produit :

- Protection des machines, des personnes
- Délimiter les voies de circulation
- Utilisation intérieure ou extérieure
- Tube en acier haute résistance
- Platine 250 x 250 mm de 4 trous à chaque extrémité



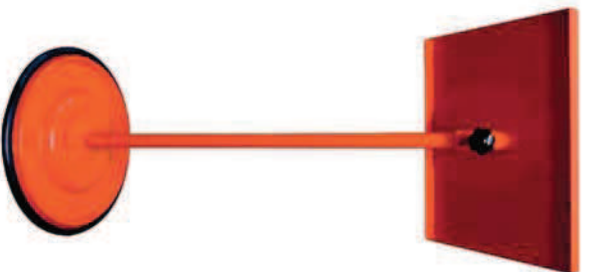
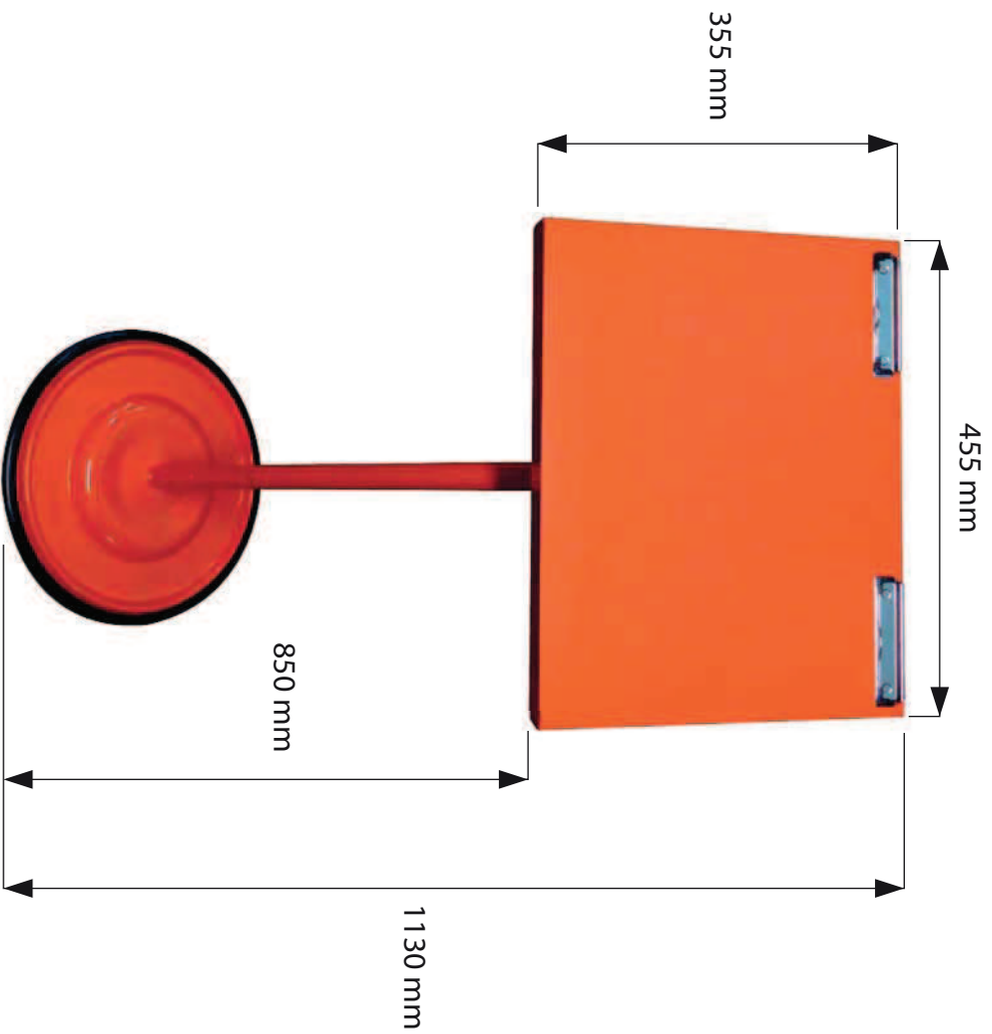
POTEAUX 100 X 100 MM



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

PUPITRE POUR DOCUMENTS A4 / A3

PUPITRE

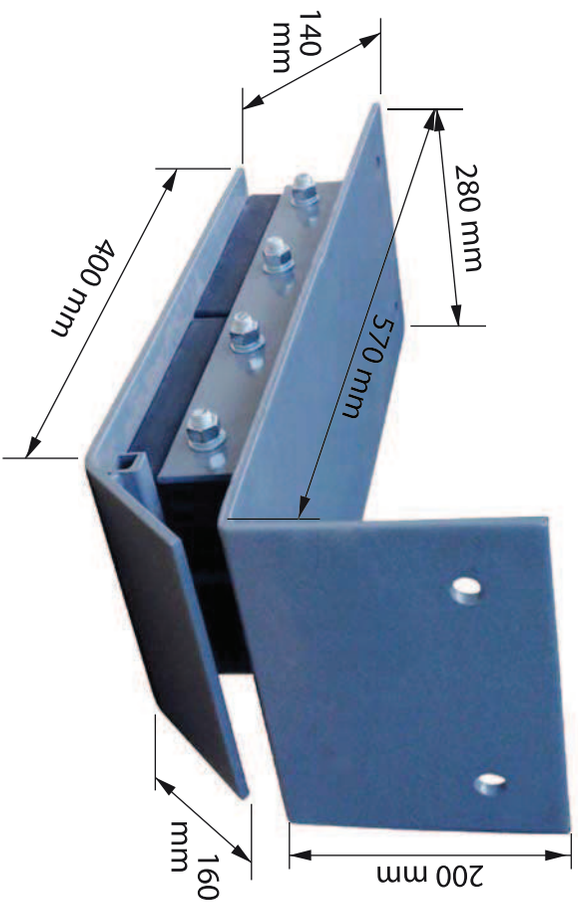


Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis, dans le but d'améliorer les performances du matériel.

Modèle	PUPITRE	
Encombrement (l x h)	mm	455 x 1130
Diamètre du socle	mm	Ø 420
Poids	kg	9

TAMPONS DE QUAI

AB01



- Les + produit :**
- Très robuste
 - Facile à mettre en place
 - Grand format
 - Grande protection



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

Modèle	AB01
Longueur	730 mm
Largeur	280 mm
Hauteur	140 mm
Epaisseur acier plaque de fixation	10 mm
Epaisseur plaque acier réceptrice des chocs	12 mm
Poids	70 kg

8. MANUTENTION DES FÛTS ET RÉTENTION



-  Chariots et diables porte-fûts
-  Lève-fûts
-  Gerbeur retourneur de fûts
-  Accessoires de manutention des fûts
-  Rétention et stockage

CHARIOTS ACIER ET PLASTIQUE POUR FÛTS

SDS



SD55S
Acier

- Les + produit :**
- Modèle robuste en acier
 - Capacité de 410 kg
 - 4 roues pivotantes



SD3-5S
Plastique

- Les + produit :**
- Plateau plein en résine
 - Evite les coulées d'huile sur le sol
 - Pour fûts de 60 à 220 litres
 - 5 roues pivotantes



Modèle	SD55S	SD3-5S
Capacité	410 Kg	410
Diamètre	mm Ø603	Ø585
Matériau	Acier	Plastique
Fûts	-	60 / 90 / 120 / 220
Poids	kg 5	6,2

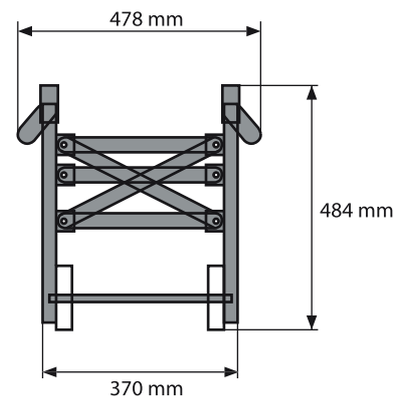
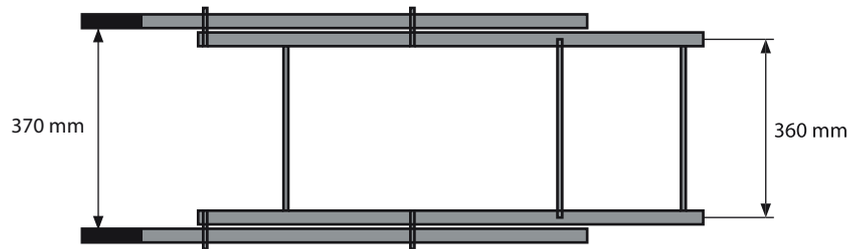
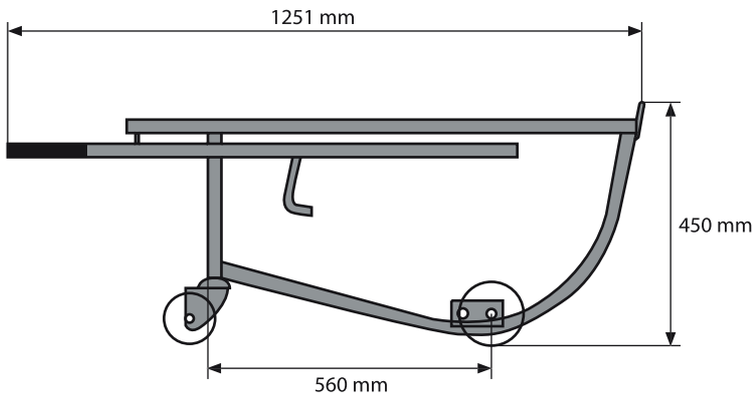
CHARIOT PORTE-FÛT BASCULANT GALVANISÉ

DF10



Les + produit :

- Idéal pour transporter ou stocker les fûts
- Sert également de poste de soutirage mobile
- Manipulation du fût par une seule personne
- 2 poignées rétractables qui permettent un basculement aisé
- 4 roues fixes et 2 roues pivotantes



Modèle		DF10
Fût	litres	210
Charge maxi.	kg	250
Dimensions	Longueur	mm 1251
	Largeur	mm 478
	Hauteur	mm 484
Roues avant	mm	Ø 125 x 35
Roues arrière	mm	Ø 100 x 35
Poids	kg	14,5

DIABLE PORTE-FUT MÉTAL ET PLASTIQUE À REBORD 400 KG

KK1


- Les + produit :**
- Ensemble mécano-soudé
 - Revêtement époxy
 - Pour tous fûts de 210 litres avec rebord
 - Roues caoutchouc sur jante acier
 - Grande capacité : jusqu'à 400 kg

Modèle	KK1
Capacité	400 kg
Roues avant	mm Ø250x50
Roues d'appui	mm Ø200
Largeur	mm 740



DIABLE PORTE-FUT MÉTAL ET PLASTIQUE À REBORD 450 KG

DE450C


- Les + produit :**
- Excellente stabilité et ergonomie



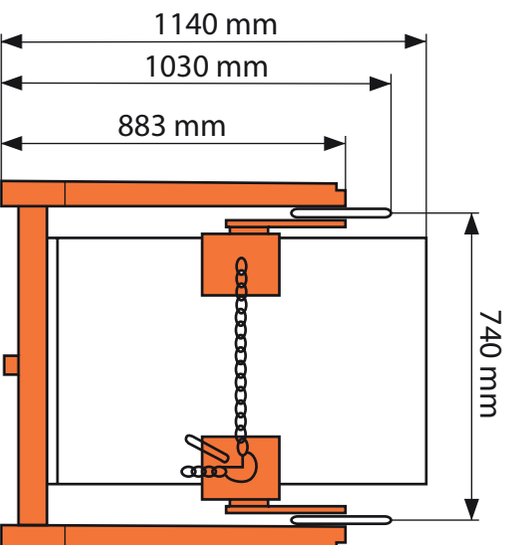
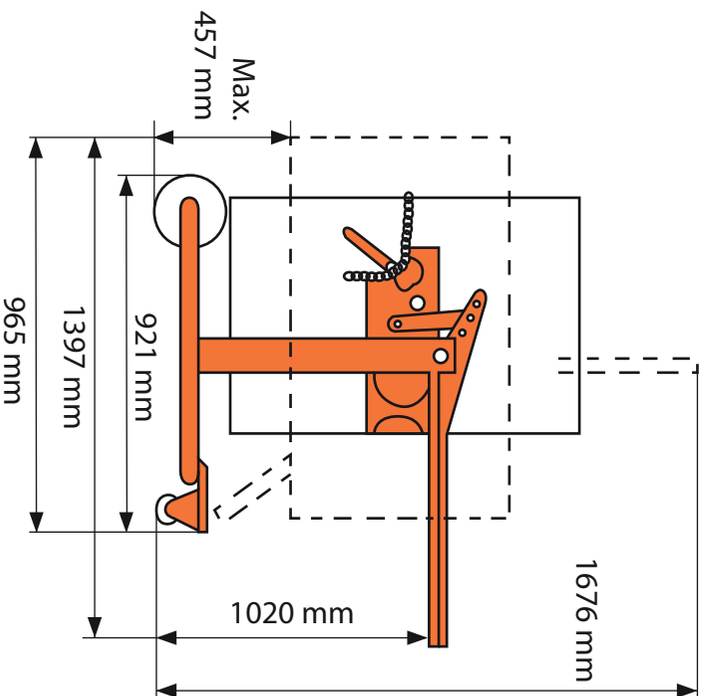
Modèle	DE450C
Capacité	450 Kg
Type de fut	Plastique / Acier
Roue avant	mm Ø 250x50
Dimensions hors tout	mm 1450
Largeur roues avant	mm 600
Largeur roues arrière	mm 305
Largeur poignée	mm 690
Hauteur	mm 750
Roue avant bandage polyuréthane	mm Ø 250
Roue arrière	mm Ø 80
Poids	Kg 22

PORTE-FÛT MANUEL

HD80A

**Les + produit :**

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



Modèle	HD80A
Capacité	360 kg
Fût	210 Litres
Hauteur fût	915 mm
Poids	50 kg

CHARIOT PORTE-FÛTS 220 LITRES REBORDS

DT

Les + produit :

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



Modèle		DT250	DTW250
Capacité	Kg	250	250
Largeur	mm	610	860
Hauteur mini de la pince	mm	860	860
Hauteur maxi de la pince	mm	1140	1140
Poids	Kg	42	45

LÈVE FÛTS HYDRAULIQUES ENCADRANTS



Les + produit :

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



Modèles		WA30A	WA30B
Capacité de levage	kg	300	300
Hauteur d'élévation	mm	805	805
Ecartement entre roues	mm	Ø 820	Ø 840
Roues avant	mm	Ø 125 x 32	Ø 64 x 37
Roues arrières	mm	Ø 125 x 32	Ø 80 x 32
Hauteur mini bride	mm	870	835
Hauteur maxi bride	mm	1675	1640
Hauteur totale	mm	1560	1525
Longueur	mm	952	866
Largeur	mm	956	956
Poids	kg	72	68

IDéal pour transporter, soulever et retourner des fûts métalliques ou plastiques 220L

Les + produit :

- Levée manuelle par timon ou pédale
- Système de serrage par ceinture métallique
- Retournement possible du fût sur 360°
- Commande de retournement par volant et réducteur mécanique
- Possibilité de manipulation du volant par rallonge télescopique



Modèle		HMK350/1945	HMK350/2385
Capacité	kg	350	350
Hauteur de levée maxi. à l'axe	mm	1945	2385
Hauteur de levée mini. à l'axe	mm	400	400
Hauteur tablier replié	mm	1270	1490
Diamètre fût	mm	580	580
Dimensions hors tout	mm	1520 x 920 x 21000	1520 x 920 x 2640
Poids	kg	230	255

PINCES POUR MANUTENTION DES FUTS

DS / DM / DL / SDL

Les + produit :

- Adaptable sur palans et grues
- Manipulation en position horizontale ou verticale des fûts métalliques ou plastiques à rebord
- 2 ou 3 bras selon le modèle
- Capacité jusqu'à 1 000 kg



DL350



DL360



SDL1000



DM500



DS500

Modèle	DS500	DM500	DL350	DL360	SDL1000
Capacité	500	500	350	360	1000
Fût	210	210	210	210	210
Poids	7,6	3,2	9,5	4,5	3,6

MANIPULATEUR DE FUTS

LM800

Les + produit :

- Prise en position verticale ou couchée
- Système de blocage automatique en position horizontale ou verticale

**Option sangle pour fût plastique :**Réf. : **LG800-SANGLE****Modèle****LM800****Capacité**

kg

360

Dimensions (Lxlxh)

mm

724x 204x 991

Poids

kg

20

MANIPULATEUR DE FUTS
À CHAÎNE

LG800

Les + produit :

- Prise en position verticale ou horizontale
- Système de rotation du fût à 360°

Option sangle pour fût plastique :Réf. : **LG800-SANGLE****Modèle****LG800****Capacité**

kg

360

Dimensions (Lxlxh)

mm

724x 204x 991

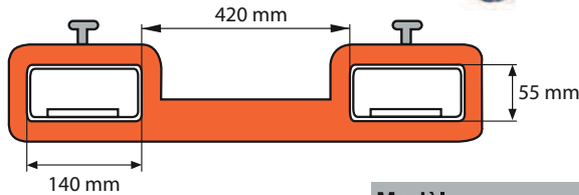
Poids

kg

38

MANIPULATEUR FIXE DE FUTS M TALLIQUES

SDH



Les + produit :

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



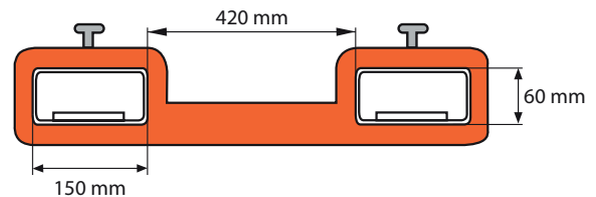
Modèle		SDH300
Capacité	kg	300
Dimensions (Lxlxh)	mm	1405x720x120
Poids	kg	42

MANIPULATEUR PIVOTANT DE FUTS M TALLIQUES

DR

Les + produit :

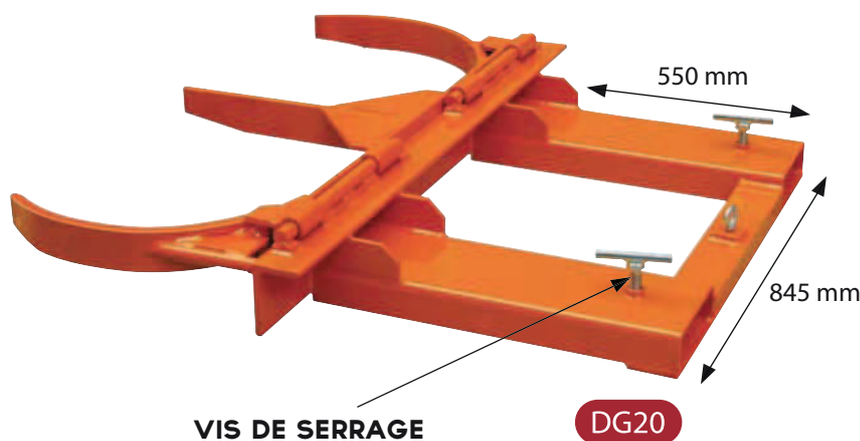
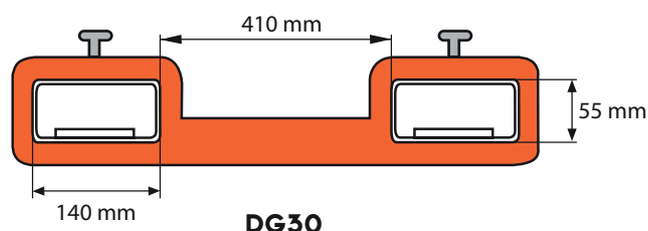
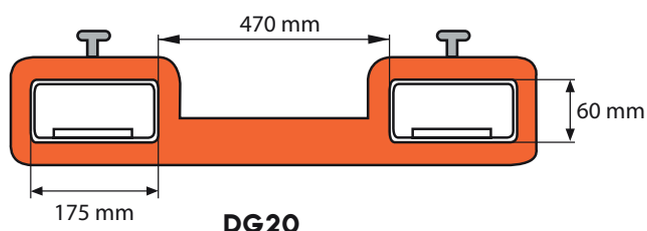
- Construction acier mécano-soudé
- Finition peinture époxy
- Modèle pivotant : pour saisir un fût en position verticale et le ramener en position horizontale (et inversement)
- Peut être actionné sans quitter le siège de l'engin
- Opération complètement mécanique
- Verrouillage automatique une fois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



Modèle		DR400
Capacité	kg	400
Dimensions hors tout (Lxlxh)	mm	1900x690x655
Fourreaux	mm	150x60
Poids	kg	75

Les + produit :

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



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

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

PINCE À FUT

DG360A

Les + produit :

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



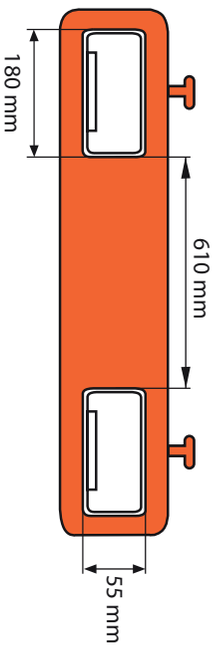
Modèle	DG360A		
Capacité	kg	360	
Dimensions (L x l x H)	mm	930 x 670 x 850	
Dimensions fourches (L x l x H)	mm	750 x 150 x 55	
Ouverture fourches	mm	500	
Poids	kg	45	

RETOURNEUR DE FUTS M TALLIQUES

HK285A

Les + produit :

- Construction acier mécano-soudé
- Finition peinture époxy
- Modèle pivotant : pour saisir un fût en position verticale et le ramener en position horizontale (et inversement)
- Peut être actionné sans quitter le siège du chariot élévateur



Modèle	HK285A
Capacité	kg 364
Fût	Litres 210
Hauteur fût	mm Ø572
Ouverture fourches	mm 915,5
Fourreaux (Lxl)	mm 65 x 170
Poids	kg 70

Les + produit :

- Manutentionnables dans les 2 sens
- Caillebotis amovible
- Conforme à la réglementation en vigueur

BACS DE RETENTION POLYETHYLENE

- Traitement anti-UV
- Convient pour les produits chimiques



BRP4



BRP2

Modèle		BRP2	BRP4
Matériaux		Polyéthylène	Polyéthylène
Nombre de fût		2	4
Charge admissible (répartie)	kg	1200	1250
Dimensions hors tout (LxIxh)	mm	1220x820x450	1310x1310x370
Capacité de rétention du bac	litres	230	410
Poids à vide	kg	27	40

BACS DE RETENTION ACIER GALVANISÉ

- Convient pour les solvants / hydrocarbures



BRG2



BRG4



BRG1000

Modèle		BRG2	BRG4	BRG1000
Matériaux		acier galvanisé	acier galvanisé	acier galvanisé
Nombre de fûts		2	4	1
Capacité de rétention du bac	litres	220	440	1000
Dimensions hors tout (LxIxh)	mm	1220x815x330	1220x1220x406	1220x1220x795
Charge admissible (répartie)	kg	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
Poids à vide	kg	37	59	92

Les + produits :

- Idéal pour stockage de bidon de 30, 60 Litres ou Fût de 220 Litres
- Rampe d'accès amovible
- Caillebotis amovibles

PLANCHER POLY THYLÈNE



PRP2F
1260 x 860 mm



PRP4F
1660 x 1260 mm



Rampe BFRP

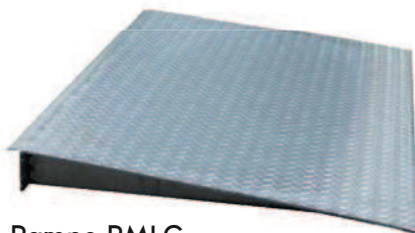
PLANCHER GALVANISÉ



PRG2F
1364 x 864 mm



PRG4F
1364 x 1264 mm



Rampe RMLG

Modèle		PRP2F	PRP4F	PRG2F	PRG4F	BFRP	RMLG
Rétention	litres	150	300	85	125	-	-
Charge admissible répartie	kg	1000	2000	2000	2000	1000	1000
Dimensions (Lxl)	mm	1260 x 860	1660 x 1260	1364 x 864	1364 x 1264	650 x 800	850 x 700
Hauteur	mm	150	150	72	72	150	80
Poids	kg	20	38	50	70	9	26

Les + produit :

- Acier galvanisé à chaud
- Equipé de porte battante avec serrure
- Caillebotis galvanisé
- Toit fixe
- Monté sur 4 pieds de hauteur 100 mm



AR4J

Stockage d'une palette de 4 fûts de 220 L



AR8J

Stockage de 2 palettes de 4 fûts de 220 L
ou 2 cuves de 1000 L

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

9. PALANS ET ACCESSOIRES DE LEVAGE



- ❖ Palans manuels
- ❖ Treuils manuels et électriques
- ❖ Palans électriques
- ❖ Chariots porte-palans et griffes d'accrochage
- ❖ Levage magnétique
- ❖ Pesons
- ❖ Pincés de levage
- ❖ Tendeurs
- ❖ Elingues et sangles

MINI PALANS

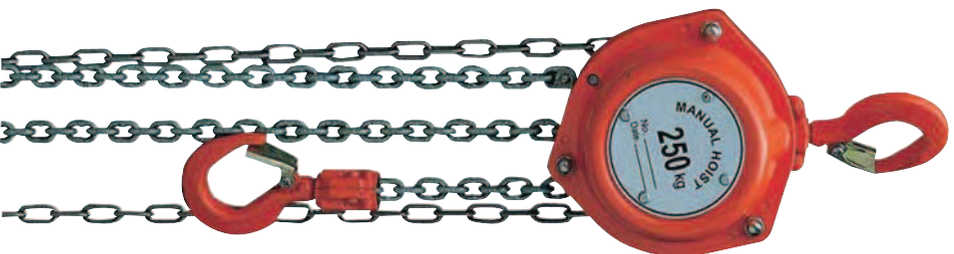
RB



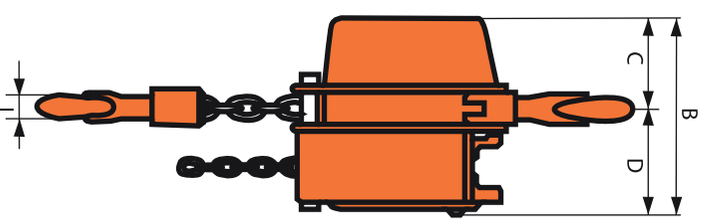
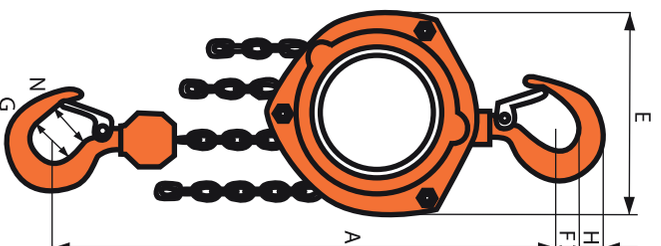
- Les + produit :**
- Capacité de 150 et 250 kg
 - Se range facilement dans une caisse à outils
 - Traitement anti-rouille
 - Extrêmement léger : 3 kg
 - Compact 102 x 100 mm



RB150



RB250



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

PALAN MANUEL À CHAÎNE PREMIUM

MHN



EN ACCORD AVEC LES NORMES EN13157 ET EN818-7

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

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

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



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

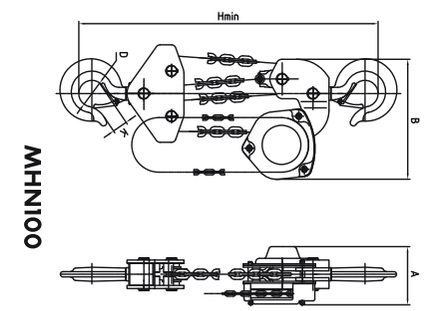
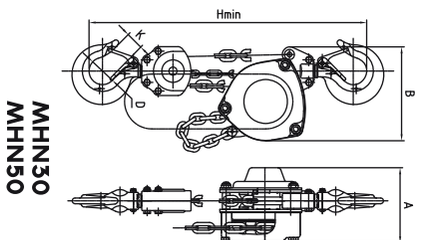
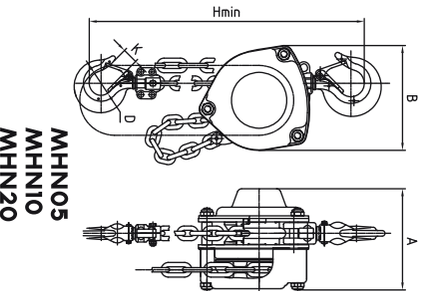
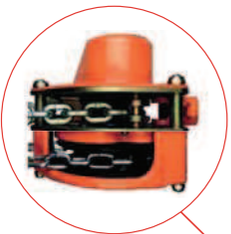


Toutes les pièces internes sont en acier électro-zingué, ce qui limite la corrosion et l'usure



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

Chaîne de levage répondant à la norme **EN818-7**, à maillons courts en acier rond soudé électriquement par soudeuse de marque **WAFIOS** (Allemand)



TOUS NOS PALANS SONT TESTÉS AVANT EXPÉDITION

Modèle	MHN05	MHN10	MHN20	MHN30	MHN50	MHN100
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					
Effort sur chaîne de manœuvre (dan)	dan 16,5	23,9	40,7	30	45,9	49
Dimensions (mm)	A	128	138,5	161	161	176
	B	122	148	175	232	258
	H min	295	345	431	414	770
	D	35	40	52	55	68
Poids avec course standard (3m)	K	22	26	35	39	43
	Kg	8,5	11	18,5	15,4	37

NOUVEAU
2018

PALAN MANUEL LEVIER ULTRA COMPACT

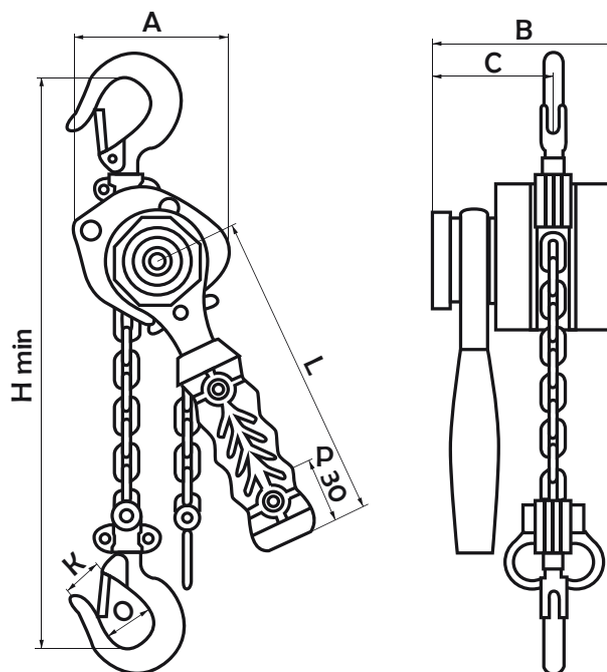
DBN

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 + produit :

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



TOUS NOS PALANS SONT TESTÉS AVANT EXPÉDITION

Modèle		DBN25-1.5M	DBN25-3M	DBN50-1.5M	DBN50-3M
Capacité	tonnes	0,25	0,25	0,5	0,5
Hauteur d'élévation	m	1,5	3	1,5	3
Effort sur levier pour la CMU	daN (kg)	16,2 (16,5)	16,2 (16,5)	20 (20,5)	20 (20,5)
Poids net	kg	2	2	3,2	3,2
	A (mm)	79,5	79,5	100	100
	B (mm)	92	92	102	102
	C (mm)	62	62	62	62
Dimensions	H min (mm)	220	220	280	280
	L (mm)	160	160	160	160
	D (mm)	30	30	30	30
	K (mm)	25	25	25	25



PALAN MANUEL À LEVIER PREMIUM

HLBN

EN ACCORD AVEC LES NORMES EN13157 ET EN818-7

Arbre d'entraînement sur roulement à rouleaux; effort réduit de 10% par rapport à un palan manuel standard; facilite les manoeuvres. Durée de vie accrue.



Roue d'entraînement en fonte ce qui lui confère fiabilité et durée de vie accrue.



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



Chaîne de levage répondant à la norme **EN818-7**; à maillons courts en acier rond soudé électriquement par soudeuse de marque **WAFIOS** (Allemand)



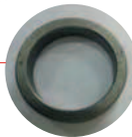
Le linguet du crochet de sécurité est une pièce en acier forgé lui assurant une très grande robustesse. Le design de cette languette ergonomique a été spécialement étudié dans le but de faciliter son utilisation et d'améliorer la sécurité.



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



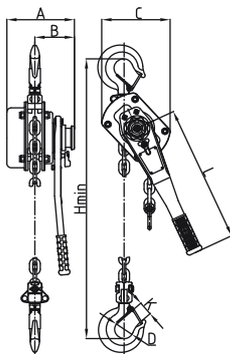
Disque de frein monté sur bague auto-lubrifiée pour une utilisation plus souple, plus fiable et plus robuste.



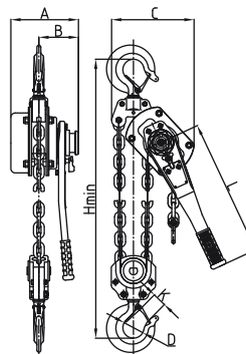
Rondelle graphite anti-friction octroyant au palan une durée de vie accrue.



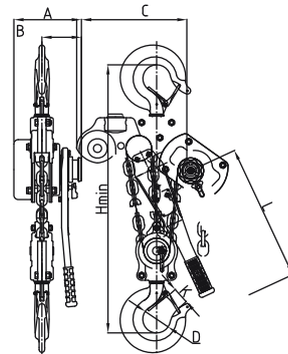
Crochet d'arrêt grand format en acier électro-zingué pour une sécurité totale.



HLBN75A - HLBN150A - HLBN300A



HLBN600A



HLBN900A

TOUS NOS PALANS SONT TESTÉS AVANT EXPÉDITION

Modèle		HLBN75A	HLBN100A	HLBN150A	HLBN300A	HLBN600A	HLBN900A
CMU (Kg)	Kg	750	1000	1500	3000	6000	9000
Nombre de brins		1	1	1	1	2	3
Dimensions chaîne de levage (d x p)	mm	6x18	6x18	8x24	10x30	10x30	10x30
Elévation standard	m	3	3	3	3	3	3
Effort sur levier à charge nominale	daN	14,7	18	29,5	33,5	37	42
Dimensions (mm)	A	160	170	182	207,5	208	207,5
	B	100	100	109	122	122	122
	C	133	140	157	210	253	338
	D	40	45	45	55	68	85
	Hmin	320	320	365	490	580	830
	L	290	290	290	420	420	420
	K	26	26	29	39	43	58
Poids avec chaîne de 3m	kg	7,7	9	12,5	25,9	35,75	48,3

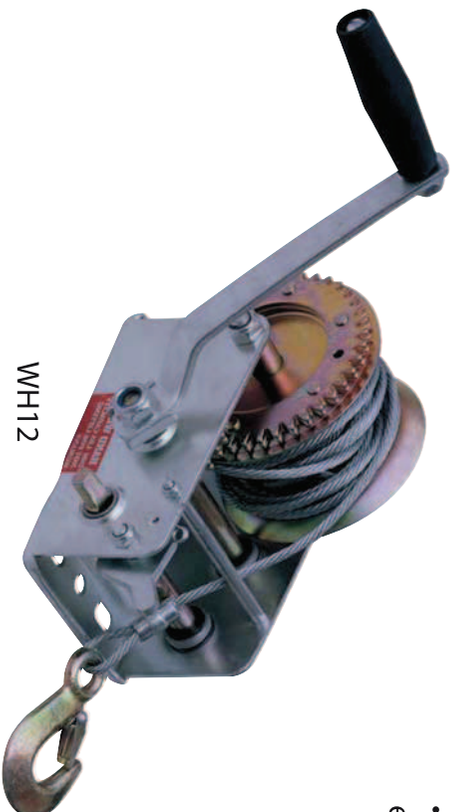
Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis, dans le but d'améliorer les performances du matériel.

TREUILS MANUELS

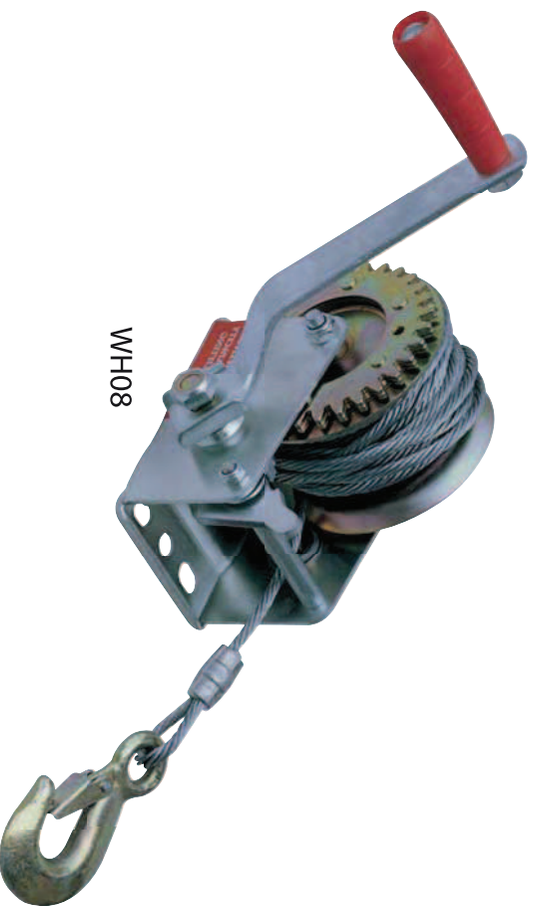
WH

Les + produit :

- Faible encombrement
- Utilisation avec des câbles acier
- Capacité jusqu'à 1100 kg
- Faible poids compris entre 2,8 kg et 5,75 kg selon les capacités



WH12



WH08

Modèle	Capacité kg	Câble	Rapport	Poids kg
WH08	360	4,5mmx10M	3:1	2,8
WH12	530	4,8mmx10M	3,4:1	3,1
WH16	700	5,0mmx10M	4 : 1	2,8
WH20	880	5,1mmx10M	4:1/8:1	5,2

LIVRÉ AVEC CÂBLE DE 10 M

TREUILS À CABLE SANS FIN

GP

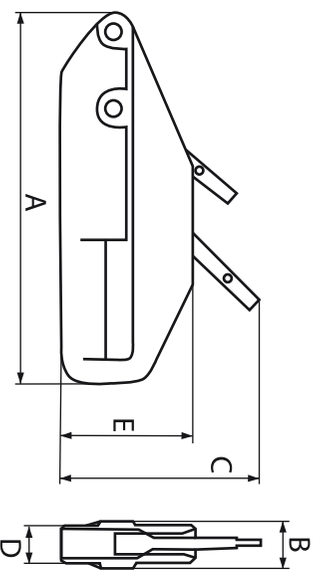
**Les + produit :**

- Utilisable en position horizontale, verticale ou diagonale
- Déclenchement de la goupille de sécurité au-delà de 125% de la charge nominale
- Corps en aluminium moulé, poignée de transport GP16 et GP32

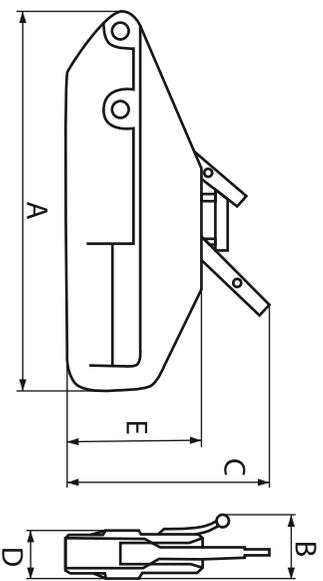
LIVRÉ AVEC CABLE DE 20 M



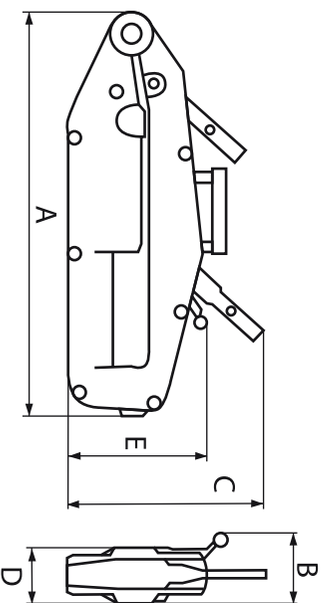
GP08



GP16



GP32



Modèle	GP08	GP16	GP32
Capacité verticale	Kg 800	1600	3200
Câble	mm Ø 8.3	Ø 11	Ø 16
Poids	Kg 6	12	22
A	mm 426	545	660
B	mm 64	97	116
C	mm 235	280	325
D	mm 59	72	94
E	mm 170	190	220

MINI-TREUILS ÉLECTRIQUES

MB



MB500

- Les + produit :**
- Moteur / réducteur haut de gamme
 - Fin de course standard
 - Commande boîtier
 - Compact
 - Capacité jusqu'à 1000 kg
 - Câble télécommande 1.50 m

Modèle	MB250	MB500	MB1000
Capacité	250	500	1000
Mouflage	Nb brins 1 2 1 2 1 2		
Voltage	V	220	
Puissance	W	500 900	1600
Capacité levage	kg	125 250 250 500 500	1000
Vitesse d'élévation	m/min	10 5 10 5 8	4
Longueur câble	M	12 6 12 6 12	6
Dimensions (Lxlxh)	mm	370x150x120 420x160x140	470x170x260
Poids	kg	12,5 20	31

POTENCE TOURNANTE
POUR TREUIL MB

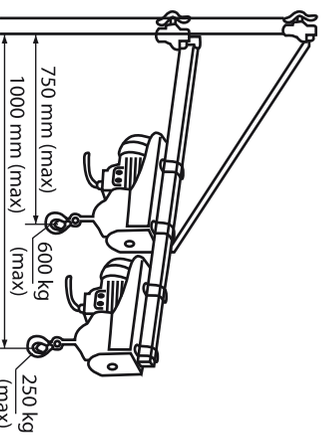
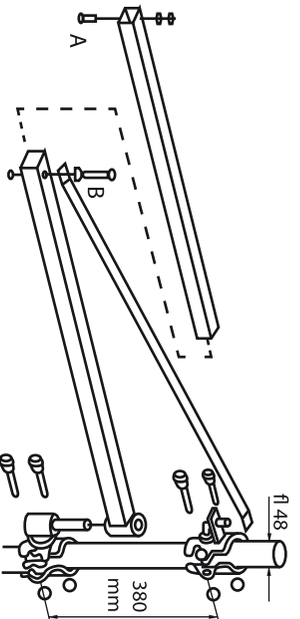
MF



MF25/110



MF60/75



LIVRÉE SANS MAT

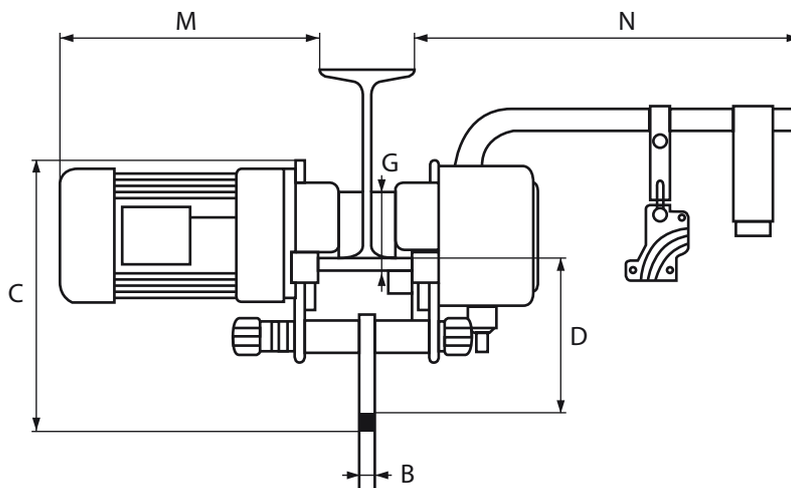
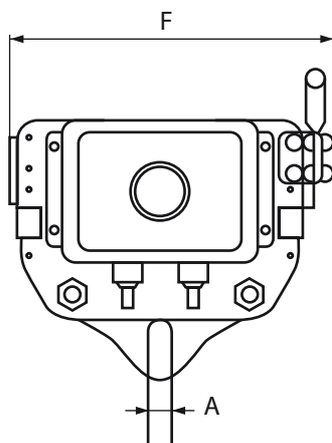
Modèle	Capacité max.	Portée max.	Poids
	Kgs	mm	Kgs
MF25/110	250	1100	49
MF60/75	600	750	38

Les + produit :

- 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 380V triphasé (existe en modèle 220 V monophasé sur demande)
- 2 vitesses de déplacement

SE RACCORDE UNIQUEMENT AVEC LES PALANS :

- EW502 et EW1001
- EH502, EH1001 et EH2002



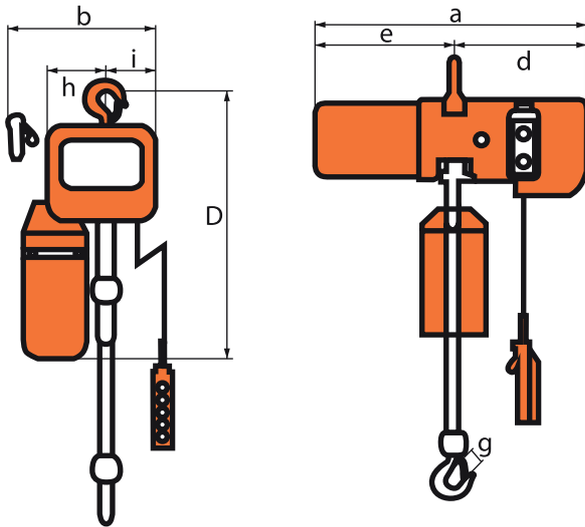
Modèle	Capacité	A	B	C	D	F	G	M	N	2 vitesses	Puissance	Ecartement flasques	Poids
	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	m/mm	Kw	mm	kg
ET10	1000	24	14	260	145	340	68	336	405	20,0/6,7	0,2/0,67	74-140	33
ET20	2000	30	14	280	140	340	75	338	410	20,0/6,7	0,4/0,13	74-140	40

OPTION T L COMMANDE POUR UTILISATION DU CHARIOT SEUL

GARANTIE
100%
QUALITÉ PREMIUM

Les + produit :

- Fabrication robuste
- Compact, léger, puissant
- Limiteur de charge
- Système de freinage : électromagnétique
- Système étanche protégeant le moteur
- Train d'engrenage graissé à vie
- Conforme aux normes ASME/ANSI B30 EN B10 NEMA 12
- Fin de course par contacteur
- Protection IP54
- 220 Volts monophasé



220 V
MONOPHAS



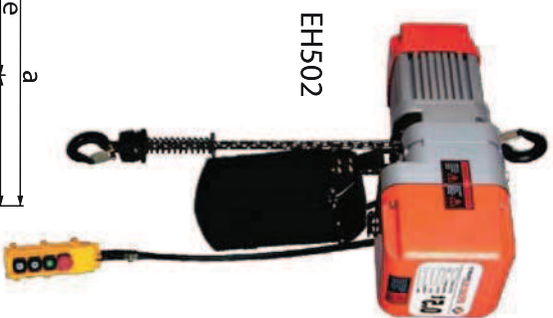
OPTION :

Chariot porte-palan pour les mod les EW502 et EW1001

Modèle		EW502	EW1001
Capacité	Kg	500	1000
Hauteur d'élévation	m	3	3
Vitesse d'élévation	m/min		
Nombre de brins		1	1
Chaîne	mm	Ø 7,1 x 21	Ø 7,1 x 21
a	mm	636	636
b	mm	276	276
d	mm	307	307
e	mm	329	329
h	mm	142	142
D	mm	610	610
Poids	Kg	32	36
Puissance moteur Rapide	Kw	1,1	1,1
Alimentation moteur	V	220	220
Fréquence	Hz	50	50
Alimentation boîtier	V	24	24



**380 V
TRIPHAS**

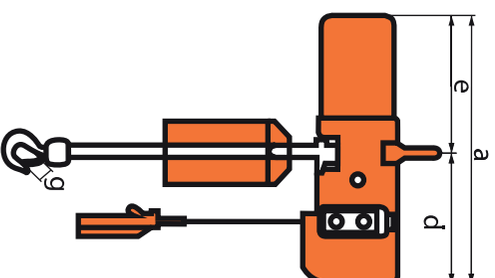
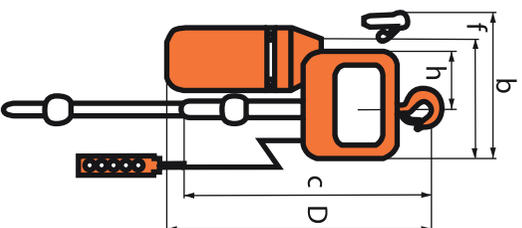


EH502

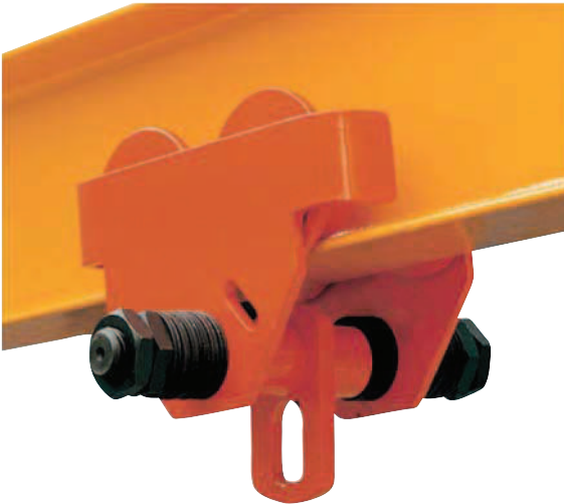
- Les + produit :**
- Fabrication robuste
 - Compact, léger, puissant
 - Limiteur de charge
 - Système de freinage : électromagnétique
 - Système étanche protégeant le moteur
 - Train d'engrenage graissé à vie
 - Conforme aux normes ASME/ANSI B30 EN B10 NEMA 12
 - Fin de course par contacteur
 - Protection IP54
 - 380 Volts triphasé
 - Elévation 3 m
 - 2 vitesses possibles



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

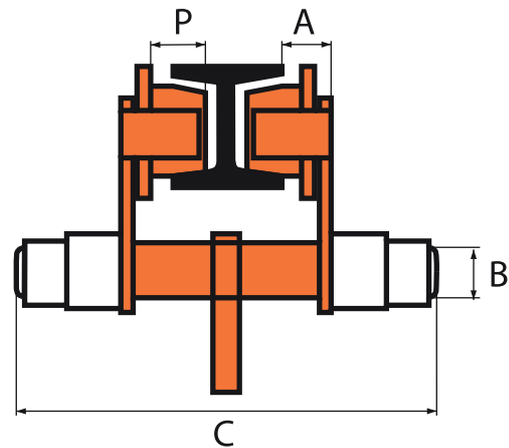
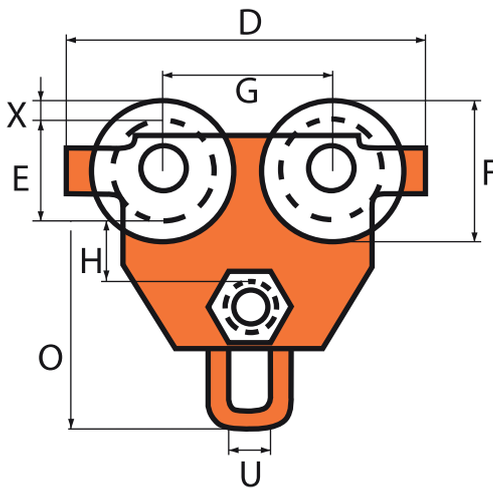


Modèle	EH251	EH502	EH1001	EH2002
Capacité	Kg 250	500	1000	2000
Hauteur d'élévation	m 3	3	3	3
Vitesse d'élévation	Rapide m/min 14	7,6	5	2,5
	Lente m/min 3,5	2,5	1,7	0,85
Classification	M5	M5	M5	M4
Nombre de brins	1	1	1	2
Chaîne	mm Ø 5x15	Ø 6,3x19	Ø 8x24	Ø 8x24
a	mm 592	610	630	630
b	mm 304	304	304	304
c	mm 505	520	550	700
d	mm 273	273	273	273
e	mm 337	337	357	357
f	mm 255	255	255	255
g	mm 24	31	38	45
h	mm 120	120	120	120
D	mm 620	620	640	680
Poids	Kg 40	42	46	56
Puissance moteur	Rapide Kw 0,85	0,9	1,1	1,1
	Lente Kw 0,21	0,3	0,37	0,37
Alimentation moteur	Volts 380	380	380	380
Fréquence	Hz 50	50	50	50
Alimentation boîtier	Volts 24	24	24	24



Les + produit :

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

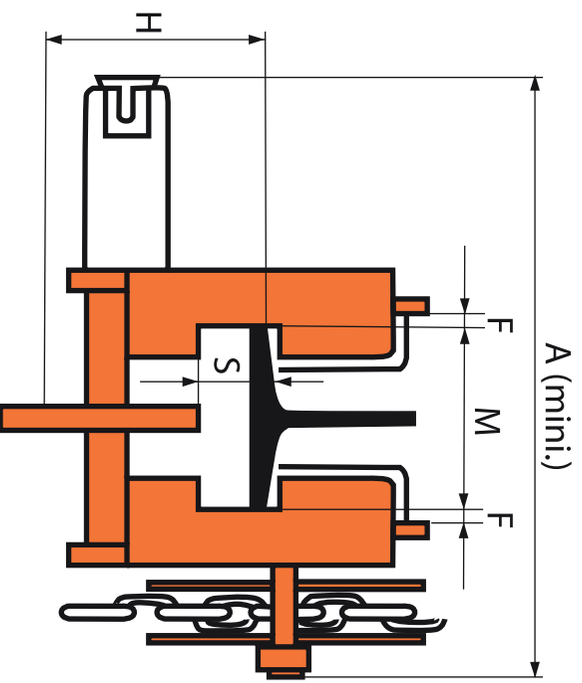
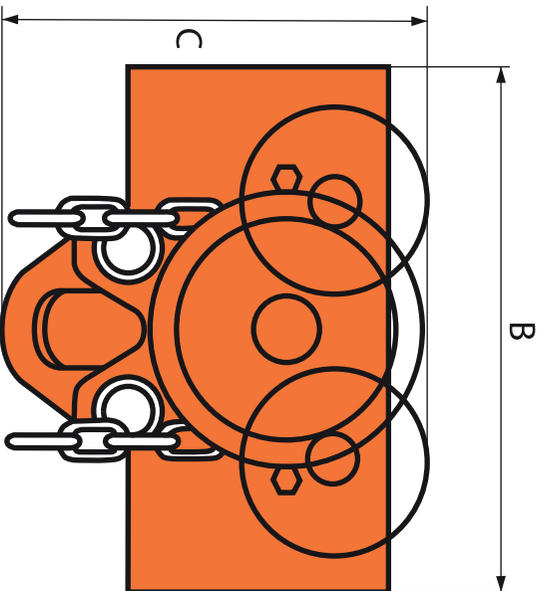


Modèle		HMTN05	HMTN10	HMTN20	HMTN30	HMTN50	HMTN100
Capacité	Tonnes	0,5	1	2	3	5	10
Plage réglages	mm	64-140	64-140	76-165	76-203	88-203	125-203
O	mm	128	143	172	212	254	320
A	mm	22	25	27	31	36	46
B	∅	24	30	36	42	48	60
C	mm	230	254	294	344	360	403
D	mm	212	255	302	344	378	445
E	∅	58	75	90	110	122	151
F	mm	82	102	122	142	156	188
G	mm	102	118	137	157	172	200
H	mm	28	25	27	32	34	35
X	mm	12	13,5	16	16	17	18
P	mm	26	28	34	38	44	48
U	mm	24	30,5	36	45	60	82
Poids	Kg	24	31	36	45	60	82

CHARIOTS PORTE PALAN MANUELS



- Les + produit :**
- Capacité de 500 kg à 10 tonnes
 - Construction tout acier
 - 2 crochets pivotants en acier forgé avec linguets de sécurité
 - Chaîne de charge anti corrosion
 - Frein très efficace même avec des charges légères



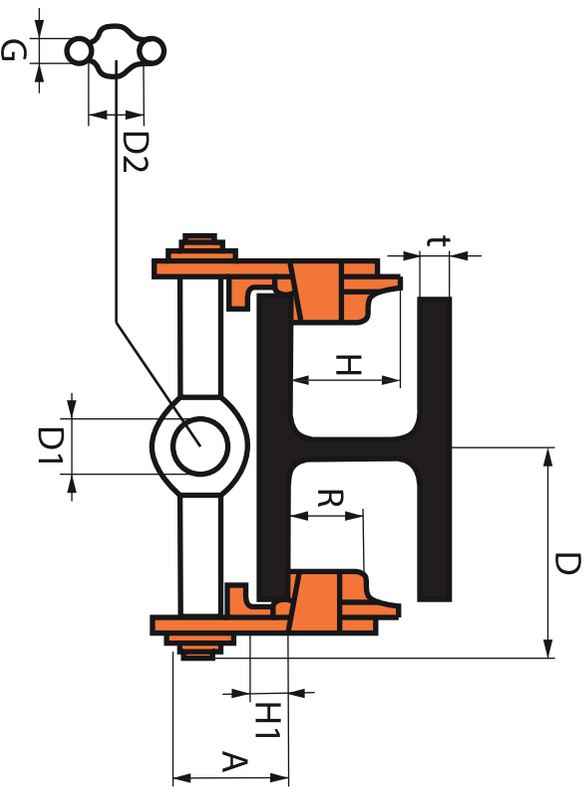
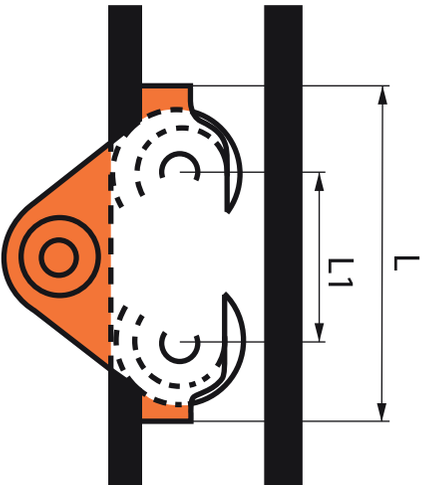
Modèle	GE5	GE10	GE15	GE20	GE30	GE50	GE80	GE100
Capacité	Tonnes 0,5	1	1,5	2	3	4,5	5	8
Testé jusqu'à	Tonnes 0,75	1,5	2,25	3	4,5	6,25	6,25	10
Plage réglages	mm 50-152	64-203	74-203	88-203	100-203	114-203	124-203	124-203
Rayon courbure mini. M	mm 0,8	0,9	1	1	1,2	1,3	2	2
A (mini.)	mm 272	334	337	343	357	373	416	423
B	mm 194	236	250	268	322	362	426	442
C	mm 158	196	210	226	266	301	388	396
H	mm 75	96	102	110	122	142	180	190
S	mm 30	38	38	38	40	42	45	45
F	mm 1,5-3	1,5-3	1,5-3	1,5-3	1,5-3	1,5-3	2-3,5	2-3,5
Poids	Kg 10	14,5	18	22	34	47	77	88

CHARIOTS PORTE PALAN MANUELS MISE EN PLACE RAPIDE

PT



- Les + produit :**
- Montage 4 galets
 - Mise en place et réglage rapide
 - Translation par poussée
 - Robuste
 - Axe fileté
 - Capacité jusqu'à 3 tonnes

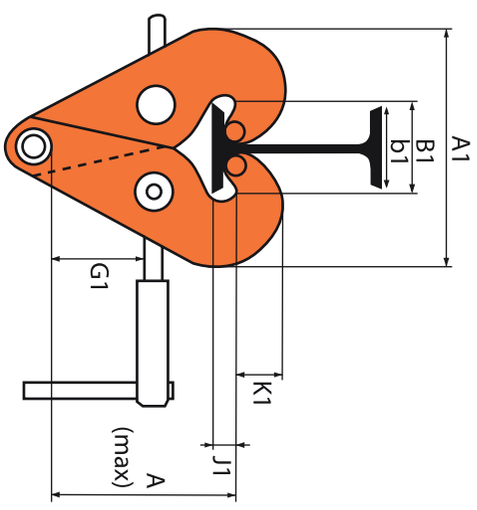
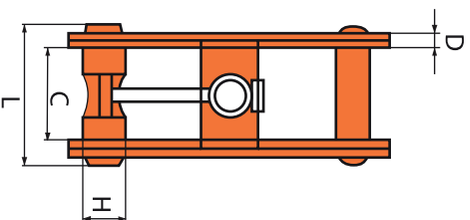
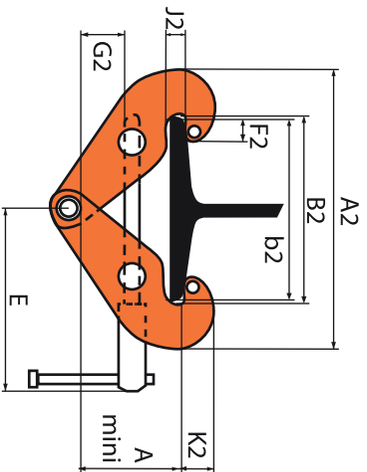


Modèle	PT05-A	PT05-B	PT10-A	PT10-B	PT20-A	PT20-B	PT30-A
Capacité	Kg 500	500	1000	1000	2000	2000	3000
Largueur	mm 50-203	160-300	50-203	160-300	66-203	160-300	74-200
t	mm 25	40	25	40	25	40	25
A	mm 77	92	82,5	97,5	98,5	113,5	114
G	mm 16	16	17	17	22	22	26
D1	mm 25	25	30	30	40	40	48
D2	mm 30	30	35	35	47	47	58
H	mm 71,5	71,5	71,5	71,5	95,5	95,5	131
H1	mm 30,5	45,5	30,5	45,5	30,5	45,5	30
L	mm 260	260	260	260	310	310	390
L1	mm 130	130	130	130	150	150	180
R	mm 60	60	60	60	80	80	112
D	mm 146	187	150	187	155	189,5	160
Poids	Kg 8	10,5	9	12	16	19,3	32

GRIFFES D'ACCROCHAGE PALAN MISE EN PLACE RAPIDE

BC

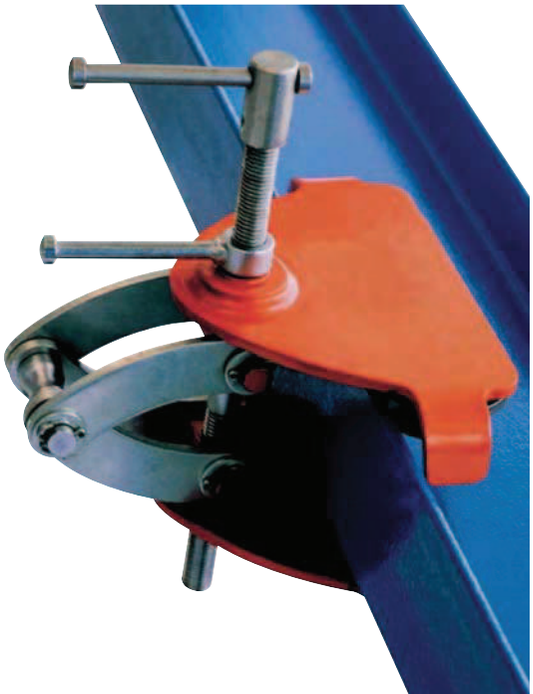

- Les + produit :**
- Mise en place facile et rapide
 - Le serrage se fait à l'aide d'un axe fileté
 - Capacité de 1 à 10 tonnes
 - Réglage précis et facile avec prise ajustée pour des fers de tailles différentes



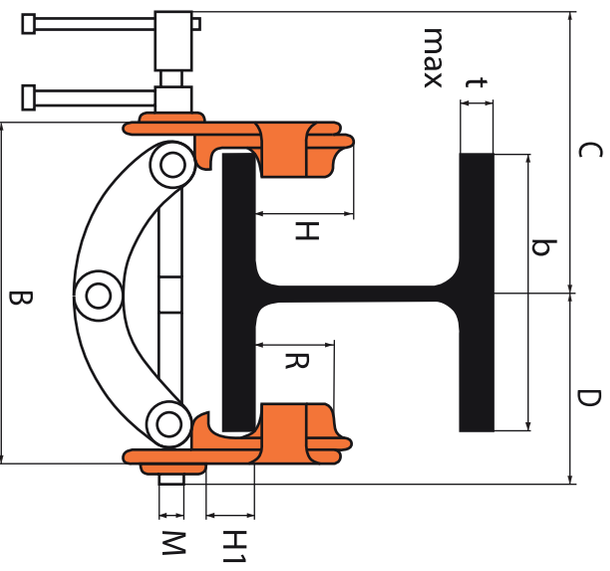
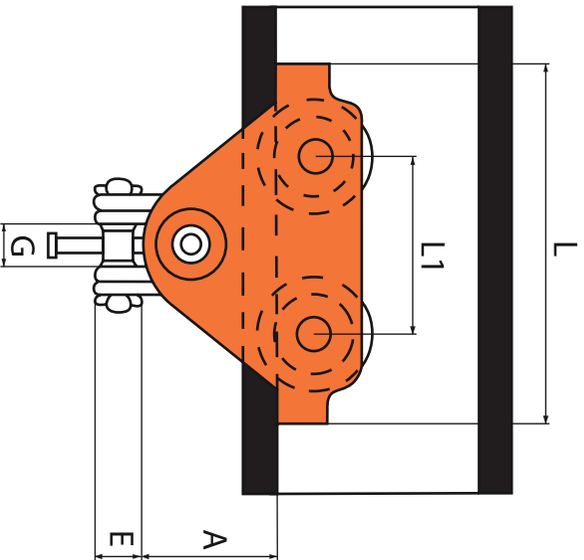
Modèle	BC10	BC20	BC30	BC50	BC100
Capacité	Kg 1000	2000	3000	5000	10000
Largeur	75-230	75-230	80-322	90-322	90-322
A mini	116	116	180	180	176
A max	151	151	225	225	221
B1	78	78	80	90	90
B2	247	247	322	312	322
A1	186	186	232	242	268
A2	350	350	455	445	480
b1	75	75	80	90	90
b2	230	230	322	312	322
C	50	50	70	70	70
D	4	6	8	10	12
E	215	215	255	255	275
F1	34	35	35	35	35
F2	17	18	21	21	20
G1	83	83	121	117	111
G2	45	45	76	76	67
H	20	20	22	28	38
J1	14	14	30	30	34
J2	21	21	34	34	35
K1	48	50	60	60	60
K2	31	32	40	42	40
L	84	94	122	129	146
Poids	kg 3,9	4,7	9,2	11	17,5

GRIFFES D'ACCROCHAGE PALAN MISE EN PLACE RAPIDE

TC



- Les + produit :**
- Mise en place facile et rapide
 - Le serrage se fait à l'aide d'un axe fileté
 - Capacité de 1 à 10 tonnes
 - Blocage par levier soudé sur contre écrou
 - La partie inférieure est galvanisée

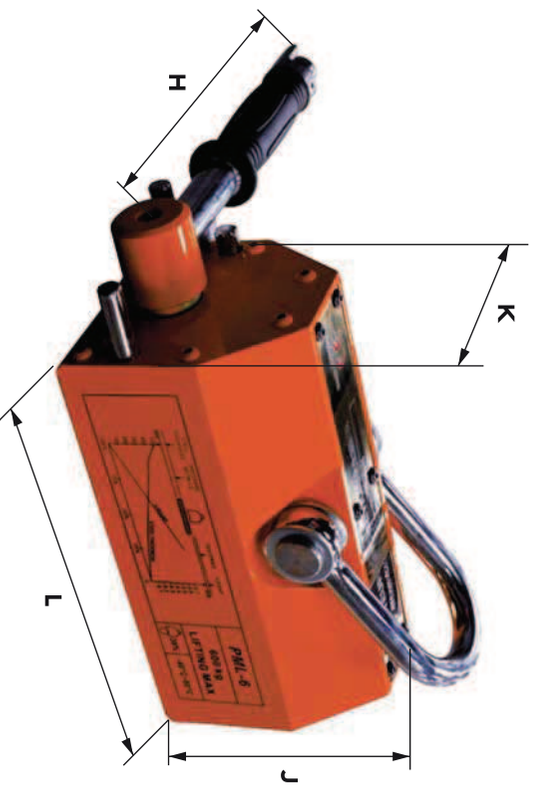


Modèle	TC10A	TC20A	TC20B	TC30A	TC30B
Capacité	Kg 1000	2000	2000	3000	3000
Largeur	mm 61-151	74-200	199-300	75-200	200-320
A	mm 81-108	89-154	135-190	128-171	150-212
G	mm 26	42	42	50	50
E	mm 22	20	20	22	22
H1	mm 20	30	30	30,5	30,5
H	mm 53	71,5	71,5	95,5	95,5
L	mm 160	260	260	310	310
L1	mm 75	130	130	150	150
M	mm 12	18	18	24	24
R	mm 46	60	60	80	80
C	mm 153	205	255	220	280
D	mm 105	139	189	155	215
t max	mm 15	25	25	25	25
Poids	Kg 11,2	17,5	17,9	28,6	29,1

LEVAGE MAGNÉTIQUE

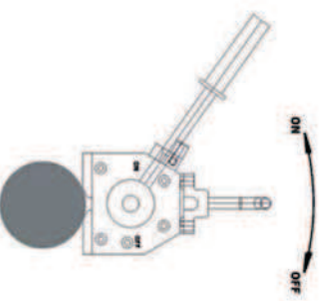
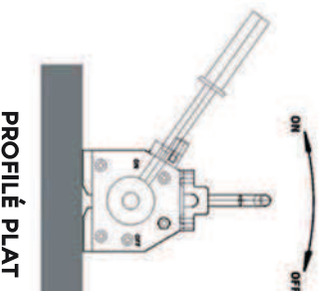
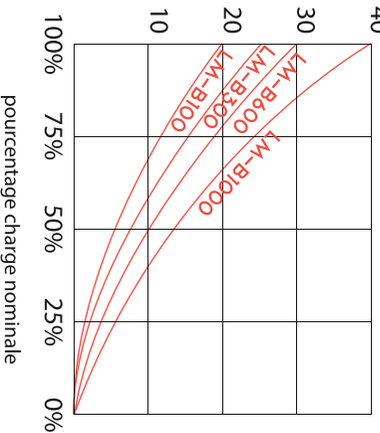


- Les + produit :**
- Outils très simples à utiliser, les aimants permanents sont spécialement conçus pour transporter de manière rapide et économique des charges ferromagnétiques.
 - Leurs petites dimensions permettent des applications nombreuses, aussi bien sur des charges plates que rondes.
 - L'aimant permet une capacité de levage sur des poids très faibles, tout en respectant une épaisseur mini de la pièce à lever.
 - Ne requièrent 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.



épaisseur profilé plat (mm)

CAPACITÉ DE LEVAGE



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

Les + produit :

- Autonome grâce à sa batterie rechargeable
- Oeillet 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 : 50h de fonctionnement continu
- Températures d'utilisation : de 0° à 40° C
- Indice de protection : IP 54
- Livré avec télécommande et chargeur de batterie

**FOURNIS AVEC TÉLÉCOMMANDE****LIVRÉ AVEC SON CHARGEUR****FONCTIONNE SUR BATTERIE**

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

PINCES DE LEVAGE VERTICAL

CL



CL05



CL10

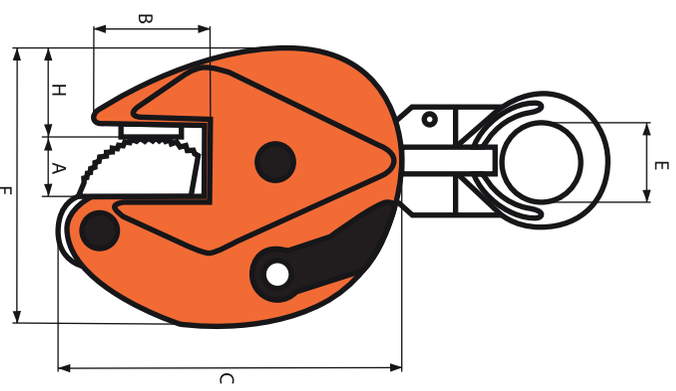
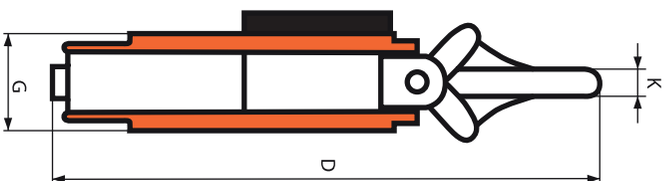
- Les + produit :**
- L'ouverture et la fermeture des mâchoires s'effectuent au moyen d'un levier de verrouillage
 - Permet le levage et retournement de tôle de 180°



CL20



CL30



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

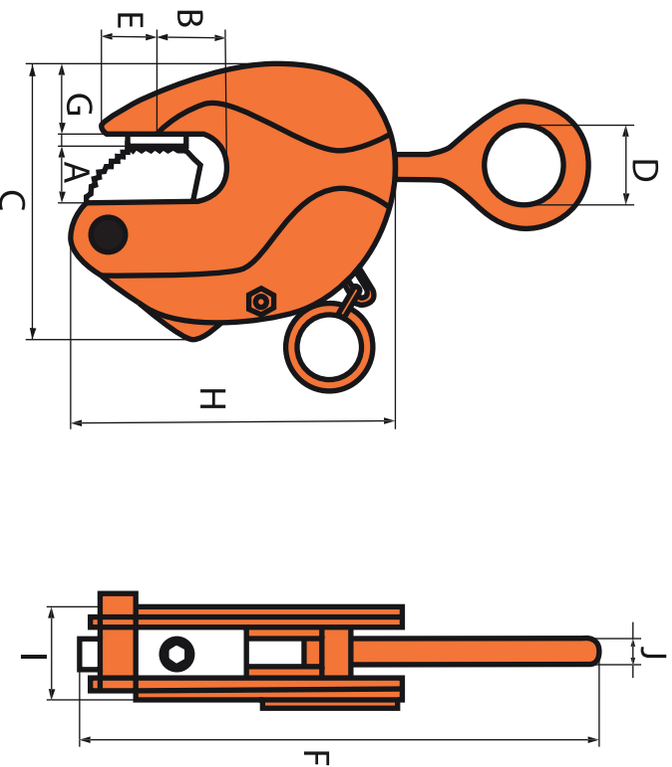
PINCES À TOILE PRISE VERTICALE

HPPL



HPPL10

- Les + produit :**
- Soulèvement vertical et rotation des objets sans heurts
 - Conforme aux normes ANSI/ASNE
 - Capacité jusqu'à 5 tonnes



Modèle	HPPL10	HPPL20	HPPL30	HPPL50
Capacité	Tonnes 1	2	3	5
Ouverture	mm 0-22	0-30	0-35	5-45
Poids	kg 3,6	6	9,2	17
A	mm 24	35	40	50
B	mm 36	45	50	58
C	mm 155	155	175	218
D	mm 50	60	60	65
E	mm 24	30	35	42
F	mm 220-260	250-295	296-360	350-420
G	mm 30	38	40	60
H	mm 156	190	226	270
I	mm 52	60	68	76
J	mm 14	18	20	22

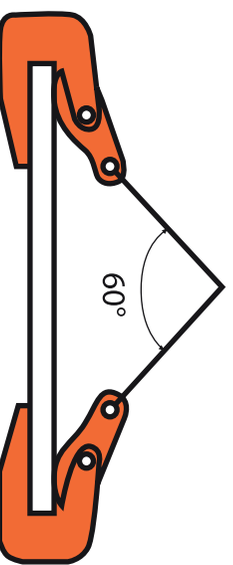
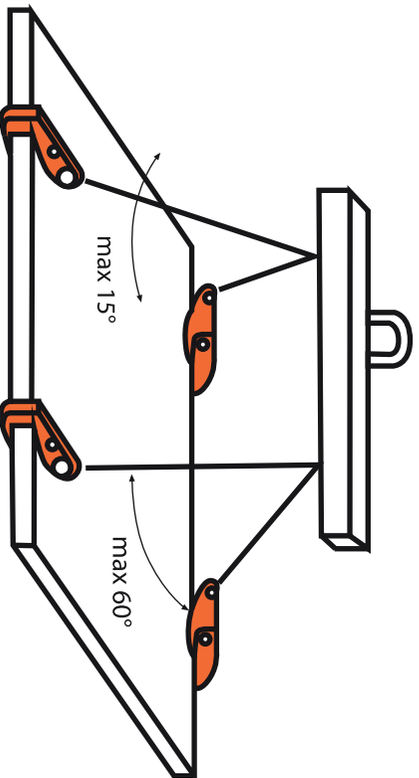
PINCES À TOILE PRISE HORIZONTALE

PLB



PLB1.6

- Les + produit :**
- Conception robuste
 - Facile à utiliser et à mettre en place
 - Capacité jusqu'à 10 tonnes
 - Serrage de la tôle automatique lors de la levée



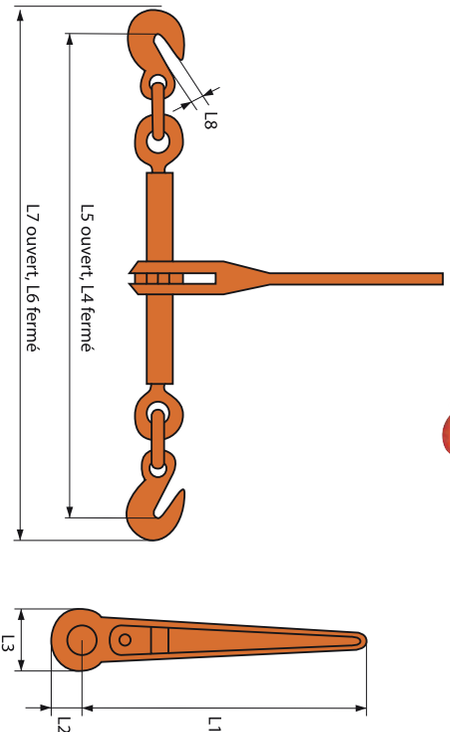
Modèle	Capacité à la paire Tonnes	Ouverture mm	Poids kg
PLB1	1	0-30	3,5
PLB1.6	1,6	0-30	4
PLB2	2	0-40	5
PLB3,2	3,2	0-45	6
PLB4	4	0-50	6,5
PLB5	5	0-55	7,5
PLB6	6	0-65	10,5
PLB6(B)	6	0-130	22
PLB8	8	0-100	23,2
PLB10	10	0-125	26

TENDEUR À CLIQUET

TAC



- Les + produit :**
- Robuste
 - Capacité 4 tonnes
 - Faible poids : seulement 5,8 kg
 - Clavette bloque chaîne



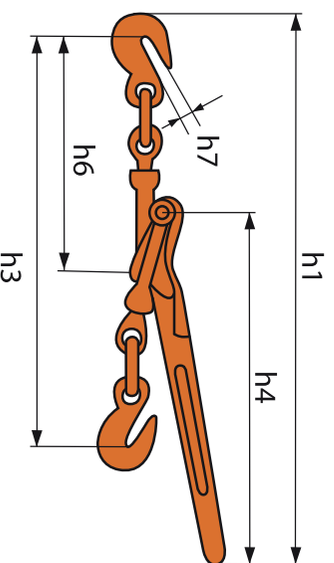
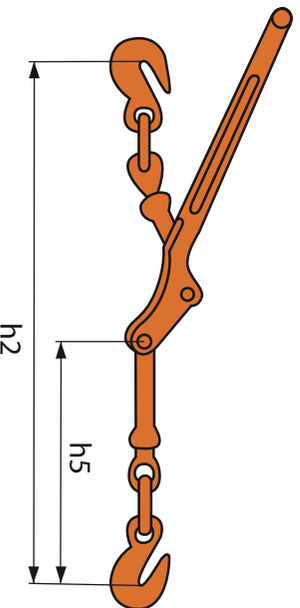
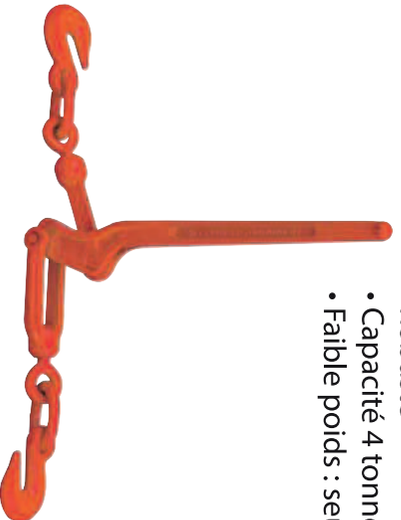
Chaîne mini-maxi	Tonnes	TAC38 1.2
Capacité	4	4
Poids	kg	5,8
L1	mm	348
L2	mm	33
L3	mm	65
L4	mm	603
L5	mm	803
L6	mm	676
L7	mm	876
L8	mm	15

TENDEUR À LEVIER

TL

- Les + produit :**
- Robuste
 - Capacité 4 tonnes
 - Faible poids : seulement 5,5 kg

Chaîne mini-maxi	Tonnes	TL38 1.2
Capacité	4	4
Poids	kg	5,5
h1	mm	712
h2	mm	660
h3	mm	551
h4	mm	441
h5	mm	325
h6	mm	305
h7	mm	15

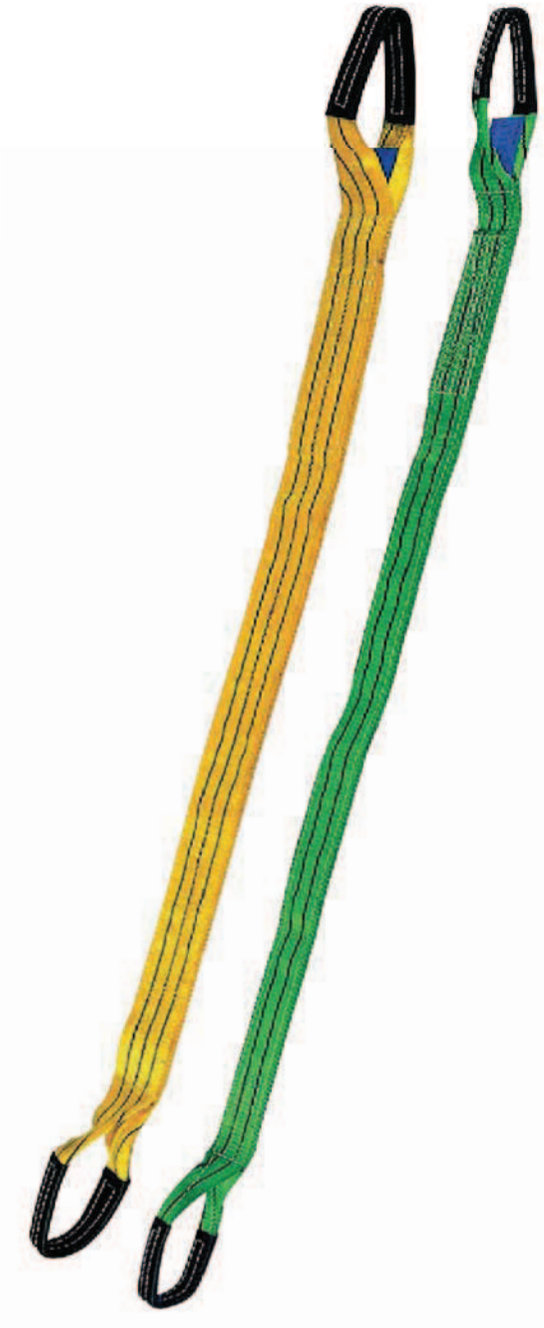


ÉLINGUES POLYESTER PLATES AVEC BOUCLES

W30

Les + produit :

- Réalisée à partir de fibre polyester haute ténacité
- Peu d'élongation en charge, bonne résistance dans le temps
- Bon contact avec la charge
- Utilisable jusqu'à 40°
- Fabriquée en fonction des normes 89/392/CE et DIN61360
- Code couleur correspondant aux normes DIN-EN1492-2
- Capacité indiquée par code couleur et par marquage (ligne) :
chaque largeur de 30 mm correspond à 1000 kg



		Limite de charge avec 1 sangle						β			Limite avec 2 sangles		
Modèle	Largeur	Code couleur						45°	45°	45-60°	45-60°	45-60°	
W30-1	30	WLL 1T	1,0	0,8	2,0	1,0	0,7	1,4	1,12	1,0	0,8		
W30-2	60	WLL 2T	2000	1600	4000	2000	1400	2800	2240	2000	1600		
W30-3	90	WLL 3T	3000	2400	6000	3000	2100	4200	3360	3000	2400		
W30-4	120	WLL 4T	4000	3200	8000	4000	2800	5600	4480	4000	3200		
W30-5	150	WLL 5T	5000	4000	10000	5000	3500	7000	5600	5000	4000		

Longueurs disponibles en mètres

W30-1	1	2	3	4	5	6
W30-2	1	2	3	4	5	6
W30-3	1	2	3	4	5	6
W30-4	2	3	4	5	6	
W30-5	2	3	4	5	6	

ÉLINGUES POLYESTER RONDES

R

Les + produit :

- Réalisée à partir de fibre polyester haute ténacité
- Constituée d'une âme et d'une gaine externe
- Peu d'élongation en charge, bonne résistance dans le temps
- Code couleur correspondant aux normes DIN-EN1492-2
- Capacité indiquée grâce au code couleur et au marquage (ligne) : chaque ligne correspond à 1000 kg
- Bon contact avec la charge



Limite de charge avec 1 élingue

Limite avec 2 élingues

Modèle Couleur Code couleur

0-7°

7°

7-45°

45-60°

45-60°

45°

45°

45-60°

45-60°



		DIN-EN-1492-2											
Modèle	Couleur	Code couleur	1.0	0.8	2.0	1.4	1.0	0.7	0.5	1.4	1.12	1.0	0.8
R10	VIOLET	WLL 1T	1000	800	2000	1400	1000	700	500	1400	1120	1000	800
R20	VERT	WLL 2T	2000	1600	4000	2800	2000	1400	1000	2800	2240	2000	1600
R30	JAUUNE	WLL 3T	3000	2400	6000	4200	3000	2100	1500	4200	3360	3000	2400
R40	GRIS	WLL 4T	4000	3200	8000	5600	4000	2800	2000	5600	4480	4000	3200
R50	ROUGE	WLL 5T	5000	4000	10000	7000	5000	3500	2500	7000	5600	5000	4000
R60	MARRON	WLL 6T	6000	4800	12000	8400	6000	4200	3000	8400	6720	6000	4800
R80	BLEU	WLL 8T	8000	6400	16000	11200	8000	5600	4000	11200	8960	8000	6400
R100	ORANGE	WLL 10T	10000	8000	20000	14000	10000	7000	5000	14000	11200	10000	8000
R120	ORANGE	WLL 12T	12000	9600	24000	16800	12000	8400	6000	16800	13440	12000	9600

Longueurs disponibles en mètres

R10	0,5	1	1,5	2	3	4	5
R20	0,5	1	1,5	2	3	4	5
R30	-	1	1,5	2	3	4	5
R40	-	1	1,5	2	3	4	5
R50	-	1	1,5	2	3	4	5
R60	-	-	1,5	2	3	4	5
R80	-	-	-	2	3	4	5
R100	-	-	-	-	3	4	5
R120	-	-	-	-	-	4	5

SANGLES À CLIQUETS

RAC

Les + produit :

- 100% polyester haute ténacité
- Conforme aux normes Européennes
- Dimensions spéciales sur commande

MOD LES EN 9 M TRES CLIQUET INVERS :
 RTD4050CI - 4 tonnes
 RTD5050CI - 5 tonnes



RAC2035A



RAC5050A



RAC5050C



A



C

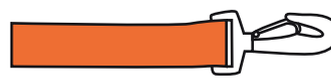


RAC10050C

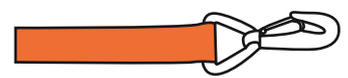
Sur commande :



B



D



E

Type												
Modèle		RAC2035A	RAC2035C	RAC4035N	RAC4050A	RAC4050C	RAC5050A	RAC5050B	RAC5050C	RAC5050D	RAC5050E	RAC10050C
Cap. pour l'application		T	2		4			5				1
Cap. pour l'application		T	1		2			2,5				5
Charge rupture sangle		T	3	3	6			7,5				12,5
Largeur sangle	mm		35	35	50			50				100
Crochet		A	C	N	A	C	A	B	C	D	E	C
Longueur	m	Différentes longueurs existent. Nous consulter.										

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

SANGLES

RT

Les + produit :

- 100% polyester haute ténacité
- Capacité de 400 kg à 1000 kg
- Faible largeur, 25 mm et 45 mm
- Compact, robuste et pratique



RTD25-040-5M



RTB25-040-5M



RTZ25-040-5M



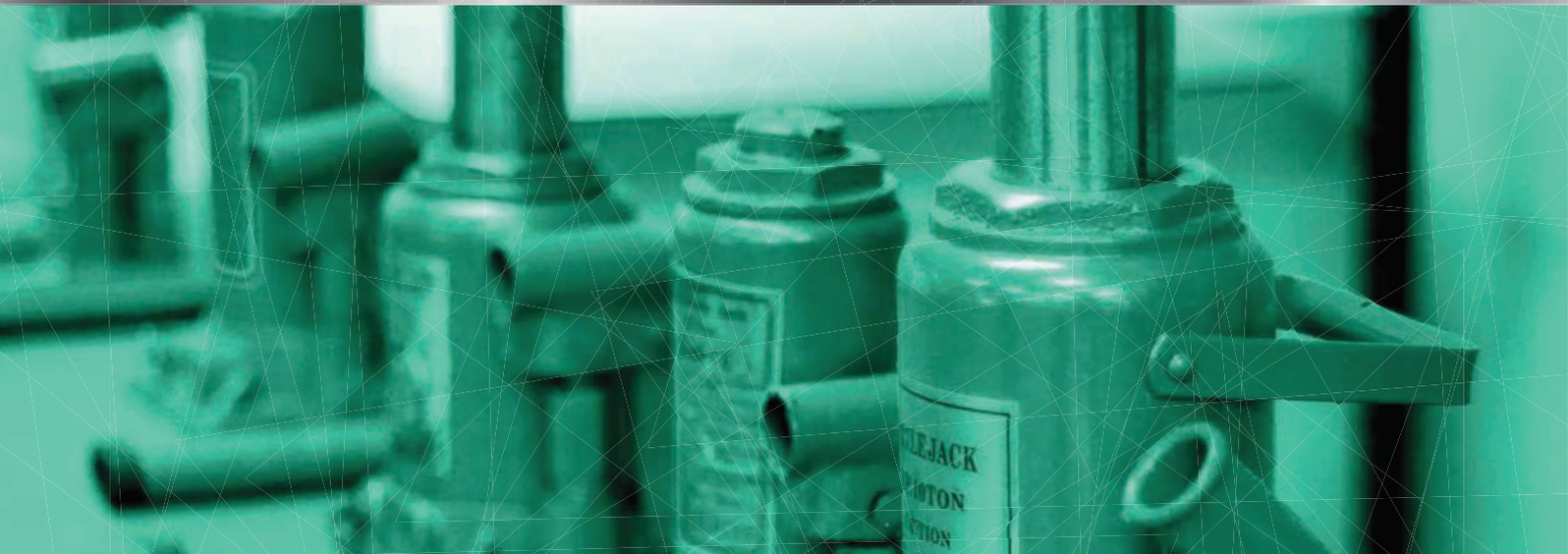
RTE45-100-5M

Modèle	RTZ25-040-5M	RTB25-040-5M	RTD25-040-5M	RTE45-100-5M
Couleur	Bleu	Noir	Bleu	Verte
Capacité	Kg 400	400	400	1000
Largeur	mm 25	25	25	45
Longueur	m 5	5	5	0,3+5
Matériau	Polyester			
Poids	Kg 0,2	0,4	0,5	1

Charge de rupture**Capacité pour l'application (dan)**

	-	-	400	1000
	800	800	800	2000
	-	-	800	2000

10. CRICS ET QUIPEMENT POIDS LOURD



- ❖ Crics bouteille
- ❖ Crics à patte
- ❖ Crics forestier
- ❖ Crics haute-levée
- ❖ Crics rouleurs
- ❖ Chandelles
- ❖ Rampe de surélévation
- ❖ Vérins et tréteau de sécurité
- ❖ Chariot de mécanicien
- ❖ Tabouret de mécanicien

CRICS BOUTEILLE MONOVÉRIN

HB T



- Les + produit :**
- Tige de vérin et vis traitées thermiquement
 - Equipés 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
 - Equipé d'une poignée de transport sur les modèles HB120T, HB200T et HB320T

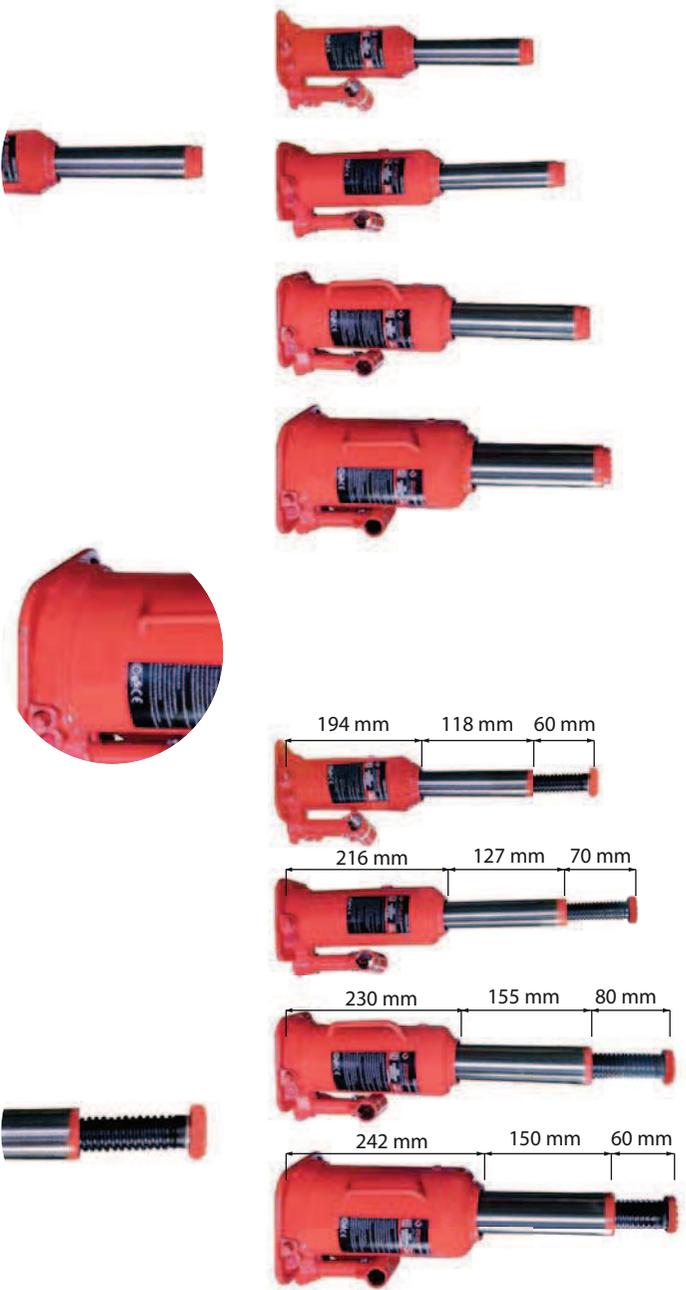


HB30T

HB60T

HB120T

HB200T



TIGE DE VÉRIN ET VIS
TRAITÉES THERMIQUEMENT

BASE DE FUT SOUDÉE (NON VISSÉE)
POUR ÉVITER TOUT RISQUE DE FUITES

EQUIPÉ DE SÉRIE
D'UNE VIS D'EXTENSION

Modèle	HB30T	HB60T	HB120T	HB200T	HB320T
Capacité	Tonnes 3	6	12	20	32
Hauteur mini	194 mm	216	230	242	285
Élévation	118 mm	127	155	150	180
Hauteur ajustable	60 mm	70	80	60	/
Poids Net	3,6 kg	4,5	7,3	10,8	22,3
Poids Brut	3,8 kg	4,8	7,5	11,2	22,6
Dimensions	LxIxh 92x100x194	96x112x216	116x134x230	144x152x242	152x195x285

CRICS BOUTEILLE DOUBLE VÉRIN

HCT

GARANTIE
100%
QUALITÉ PREMIUM

Les + produit :

- Tige de vérin et vis traitées thermiquement
- Equipés 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
- Equipé d'une poignée de transport sur le modèle HC120T



HC40T



HC120T



TIGE DE VÉRIN ET VIS
TRAITÉES THERMIQUEMENT

BASE DE FÛT SOUDÉE (NON VISSÉE)
POUR ÉVITER TOUT RISQUE DE FUITES

ÉQUIPÉ DE SÉRIE
D'UNE VIS D'EXTENSION
SUR LE MODÈLE HC120T

Modèle	HC40T	HC120T
Capacité	Tonnes 4	12
Hauteur mini	mm 265	240
Élévation 1 vérin	mm 175	110
Élévation 2 vérins	mm 170	160
Ajustement hauteur	mm 35	80
Poids Net	kg 7,1	14,9
Poids Brut	kg 7,5	15,2
Dimensions	LxIxh 128X124X265	186X175X230

CRICS MONOBLOCS À PATTE




Les + produit :

- Construction solide et compacte 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



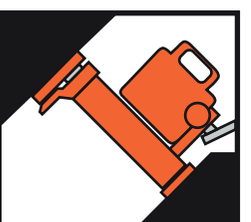
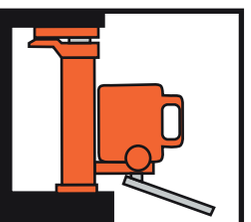
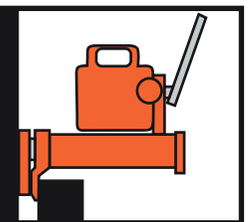
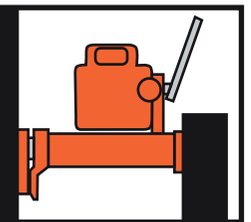
LEVIER ORIENTABLE 180°

HM50

HM100

HM250

Modèle	HM50	HM100	HM250
Capacité	Tonnes 5	10	25
Hauteur d'élévation patte	mm 25 - 230	30 - 260	58 - 273
Hauteur d'élévation tête	mm 368 - 573	420 - 650	505 - 720
Force nécessaire	kg 3.8	4	4
Poids	kg 25	35	102



CRICS FORESTIERS À FUT MONTANT




Les + produit :

- 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 kg à 10 tonnes

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

MÊME CAPACITÉ SUR PATTE ET TÊTE

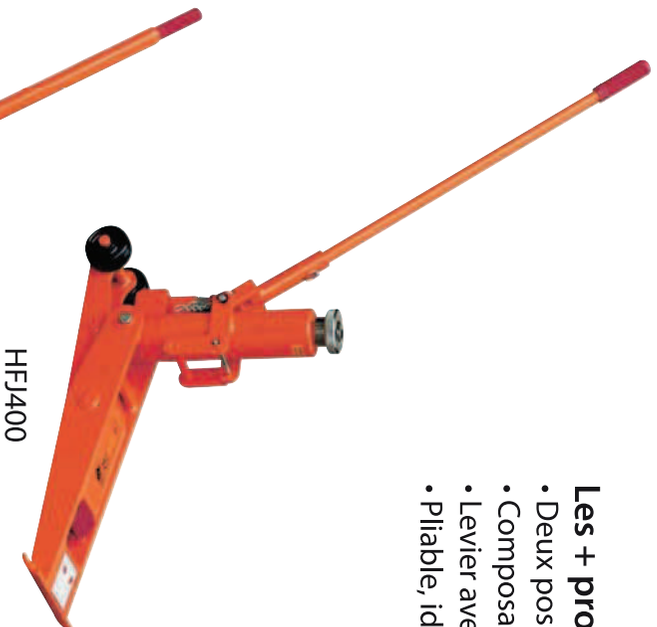
CRICS ROULEURS GRANDE CAPACIT



Les + produit :

- 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

NE PEUT PAS LEVER AVEC LA TÊTE



HFJ400



HFJ700A

Modèle	HFJ400	HFJ700A
Capacité	Kg 4000	7000
Hauteur minimum	mm 65	65
Hauteur maximum	mm 406	420
Largeur	mm 203	250
Encombrement (LxIxh)	mm 740 x 240 x 480	845 x 275 x 715
Poids	Kg 35	53

Les + produit :

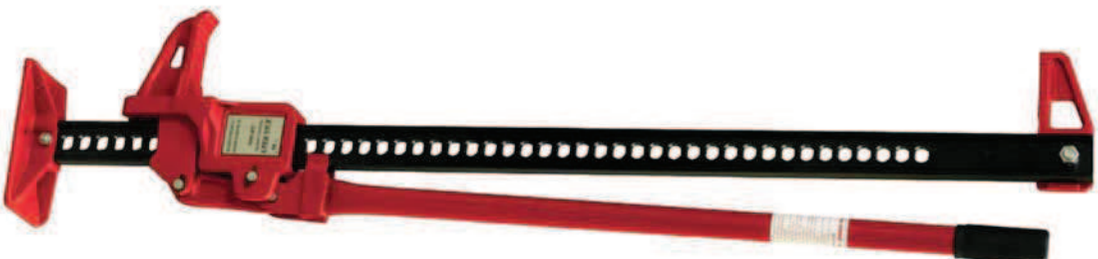
- Tête à plusieurs positions, permettant de l'utiliser comme serre-joint
- Goupille de sécurité protégeant des surcharges
- Multiples usages : pousser, lever, tirer, tendre, écarter,...



HBG35A



HBG35B



HBG35C



HBG35D

Modèle	HBG35A	HBG35B	HBG35C	HBG35D
Capacité à hauteur mini.	Tonnes 3,5	3,5	3,5	3,5
Capacité à hauteur max.	Tonnes 2	1,5	1	0,8
Dimensions	mm 508	838	1219	1524
Hauteur mini.	mm 153	153	154	155
Hauteur max.	mm 320	700	1070	1350
Poids	kg 13	14	15	16

CRICS ROULEURS CONOMIQUES

HFT



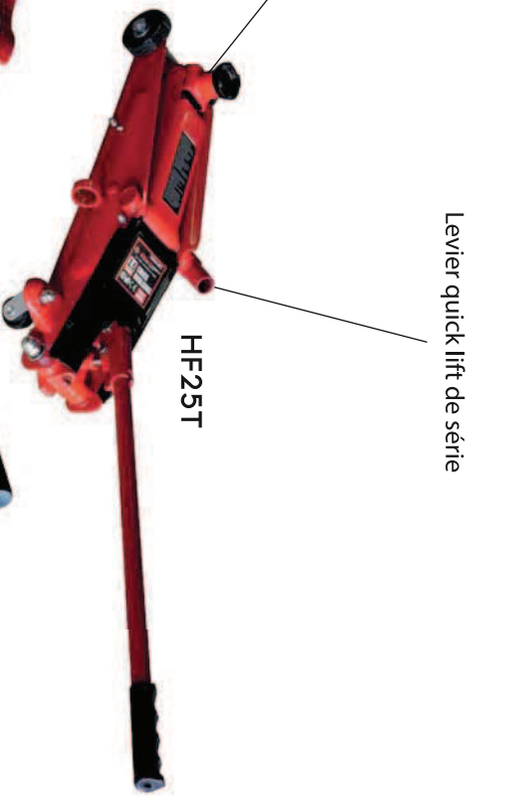
NORME
EN1494 / A1

Les + produit :

- Compacts
- Robustes
- Economiques
- Légers



Réhausse ajustable



Levier quick lift de série

HFT25T



Profil surbaissé
seulement 89 mm

HFT20T



Modèle	HFT20T	HFT25T
Capacité	kg 2000	2500
Hauteur mini	mm 89	150
Hauteur maxi	mm 359	530
Dimensions (Lxlxh)	mm 610x275x155	680x290x185
Poids Net	kg 14	19,6
Poids Brut	kg 15,6	21,1

CRICS ROULEURS PREMIUM

HF LOW / HF30T

**GARANTIE
100%
QUALITÉ PREMIUM**

Les + produit :

- Compact
- Robuste
- Ergonomique
- Surbaissé
- Levée rapide
- Roues haut de gamme

**NORME
EN1494 / A1**



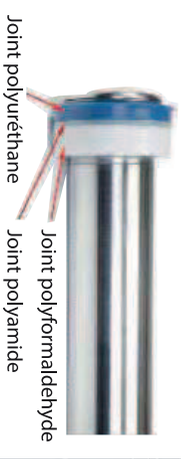
HF30T

HF20LOW

HF30LOW



Porte outils magnétique



Joint polyuréthane

Joint polyformaldéhyde

Grande résistance à l'abrasion pour une durée de vie accrue



Pédale de levée rapide
(modèles HF LOW)



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



MODELE
BREVETE



Système de levée rapide
1 seul coup de pompe
(modèle HF30T)



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



Double galets pour un meilleur roulage (modèles HF LOW)

Modelle	HF30T	HF20LOW	HF30LOW
Capacité	kg 3000	2000	3000
Hauteur mini	mm 145	76	80
Hauteur maxi.	mm 500	510	500
Dimensions (Lxlxh)	mm 685x346x180	1006x365x136	822x420x232
Poids Net	kg 37,2	42	50
Poids Brut	kg 39	45	54

GARANTIE
100%
QUALITÉ PREMIUM

Les + produit :

- Equipé de série de câles de réhausse supplémentaire
- Joystick de levée et de descente ergonomique
- Tige de vérin renforcé chromé dur
- Timon de commande ajustable et verrouillable en 3 positions
- Facile à déplacer
- Equipé de soupape de surcharge



2 cales de réhausse
supplémentaires emboîtables
hauteur 45 et 75 mm



Timon de commande ajustable et
verrouillable en 3 positions

Modèle		HF25/10P	HF50/25P	HF80/50P
Capacité	tonnes	25/10	50/25	80/50
Pression d'air	Mpa	0,6 / 0,8	0,6/1	0,6/1
Hauteur mini	mm	185	215	230
Hauteur maxi sans cales de réhausse*		de 185 à 292 mm → 25 tonnes de 293 à 388 mm → 10 tonnes	de 215 à 330 mm → 50 tonnes de 331 à 445 mm → 25 tonnes	de 230 à 341 mm → 80 tonnes de 342 à 444 mm → 50 tonnes
Poids Net	mm	49	57	105
Poids Brut	mm	52	60	115

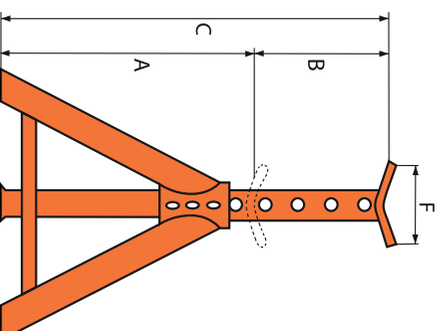
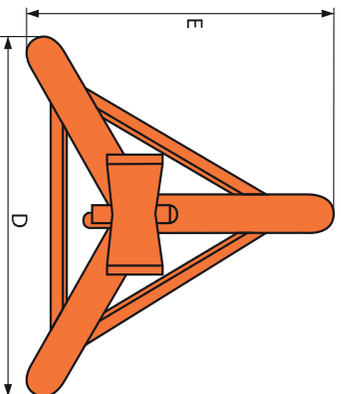
* Capacités maximales cric seul, sans les cales de réhausse supplémentaires

CHANDELLES DE CALAGE

SN

- Les + produit :**
- Capacité de 1500 kg à 16 tonnes
 - Robuste, stable

VENDUES PAR PAIRE



Modèle	SN15A	SN15B	SN30	SN50	SN80A	SN80B	SN160A	SN160B	SN160C
Capacité à la paire	1,5	1,5	3	5	8	8	16	16	16
Tonnes									
Hauteur min	A	260	420	320	365	360	580	290	440
Hauteur maxi	C	405	660	530	565	575	950	455	725
Hauteur de réglage	B	145	240	210	200	215	370	165	285
Largeur du V		38	65	42	50	55	75	70	70
Longueur du V	F	70	70	75	70	125	125	130	130
Distance pieds	D	260	405	325	375	405	605	255	405
Distance pieds	E	225	355	290	375	405	605	255	405
Poids de la paire		6	7	9	10	16	22	26	35
									42

CHANDELLES POUR MATÉRIEL LOURD

HTS

Les + produit :

- Conception robuste
- Munie d'une poignée pour le transport
- Capacité jusqu'à 18 tonnes

VENDUES PAR PAIRE



Modèle	HT9S
Capacité par paire	18
Tonnes	
Hauteur par paire	242 à 420
mm	
Poids	16
Kg	

CHANDELLES DE CALAGE

SNC



SNC60

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

VENDUES PAR PAIRE



Goupille avec double sécurité
Design breveté



Base élargie pour une meilleure stabilité

Modèle	SNC20	SNC30	SNC60	SNC100
Capacité par paire	2 Tonnes	3	6	10
Hauteur minimum	278 mm	288	395	468
Hauteur maximum	420 mm	425	605	718
Poids net	5,4 mm	6,7	12,9	27.8
Poids brut	5,9 mm	7,2	13,7	29
Dimensions emballage	mm 210x195x355	225x205x360	310x265x460	340x310x570

**NOUVEAUTE
2018**

RAMPE DE SUR L VATION

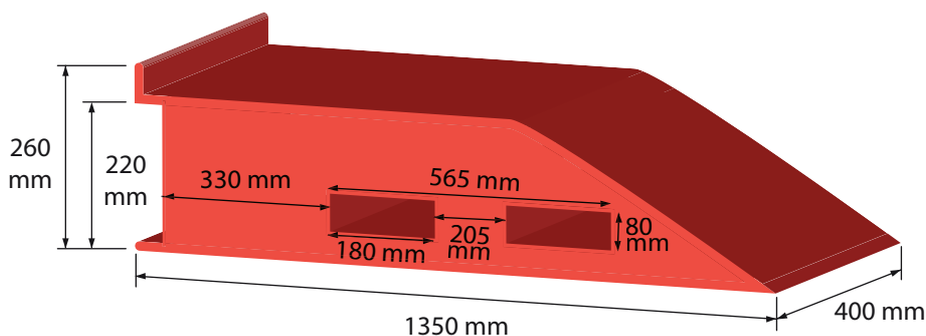
RDS

Les + produit :

- Capacité de 15 tonnes par paire
- Grande robustesse et sans entretien
- Elévation de 220 mm
- Butée de fin de course
- Fourreaux pour chariots élévateurs



FOURREAUX POUR CHARIOT L VATEUR



VENDUES PAR PAIRE

Modèle		RDS
Capacité par paire	tonnes	15
Poids par paire	kg	110

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

VÉRINS STABILISATEURS

TJ

Les + produit :

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



TJ50



TJ60



TJ70

Modèle	TJ50	TJ60	TJ70
Capacité statique	Tonnes 45	45	22,5
Capacité de levage	Tonnes 18	22,5	-
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 255	255	-
Poids	kg 57	89	20,5

VENDUS À L'UNITÉ



TR TEAU DES CURIT

JK

Les + produit :

- Capacité de 15 tonnes
- Mise en place aisée par poignée articulée
- 2 roues caoutchouc
- Possibilité de l'équiper avec des roues gonflables
- Spécialement conçue pour mettre en sécurité les semi-remorques lorsque ceux-ci sont désolidarisés de leur tracteur
- 5 positions de réglage



Modèle		JK15
Capacité	Tonnes	15
Longueur	mm	1200
Largeur	mm	580
Hauteur mini	mm	1050
Hauteur maxi	mm	1260
Dimensions hors tout (LxlxH)	mm	1770x1260x580
Roues	mm	Ø250
Poids	kg	72

5 POSITIONS DE RÉGLAGE PAR AXE

ROUES DURES EN STANDARD / OPTION ROUES GONFLABLES



CHARIOT DE MÉCANICIEN

AG100



Les + produit :

- Léger
- Pratique et robuste
- 6 roues orientables et résistantes à l'huile
- Repose-tête molletonné
- Poignées de transport et emplacements latéraux pour les outils



Modèle	AG100	
Dimensions hors tout (Lxlxh)	mm	1040x500x100
Roues	mm	Ø75x25
Nbr de roues	6	
Poids	Kg	6,5

NOUVEAUTÉ
2018

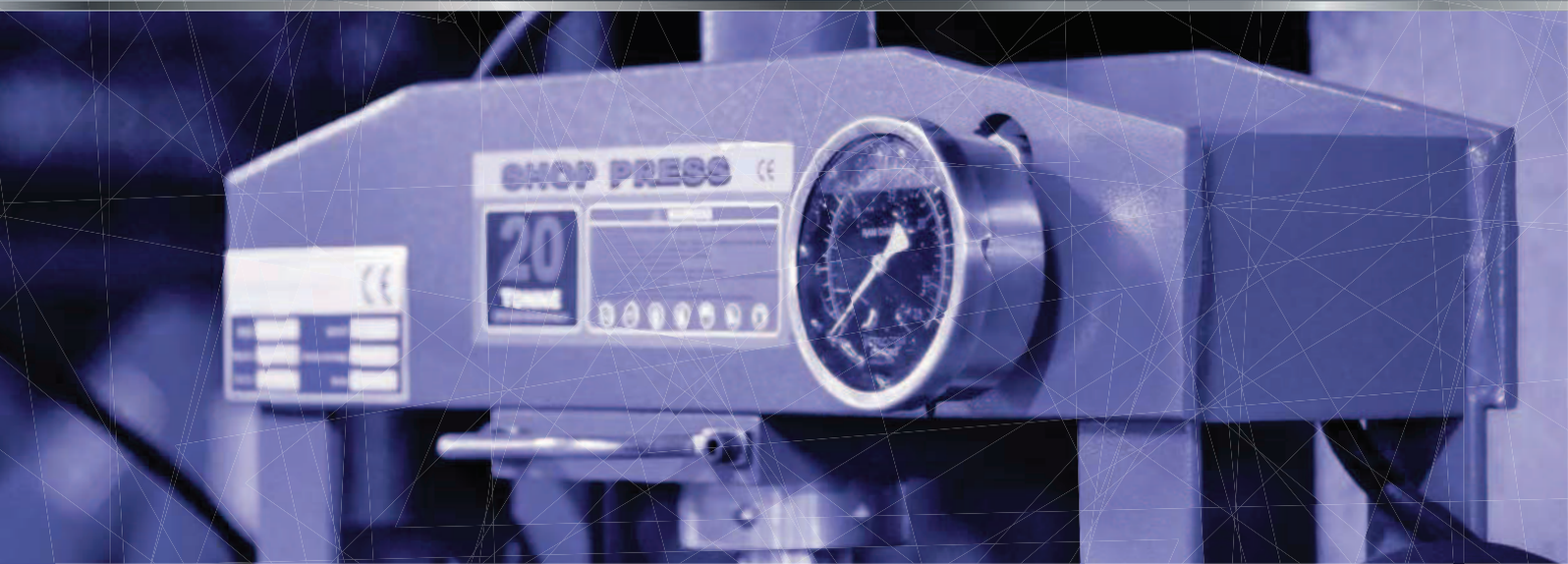
TABOURET DE M CANICNIEN

TAB



5 roulettes Ø 75 mm

11. EQUIPEMENT D'ATELIER



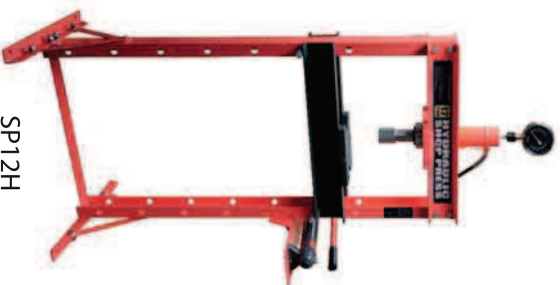
- ❖ Presses hydrauliques
- ❖ Presses hydropneumatiques
- ❖ Grues d'atelier manuelles encadrantes
- ❖ Grues d'atelier manuelles pliables
- ❖ Grues d'atelier manuelles porte-à-faux
- ❖ Grues d'atelier porte-à-faux rotatives

PRESSES D'ATELIER HYDRAULIQUES

SP H


Les + produit :

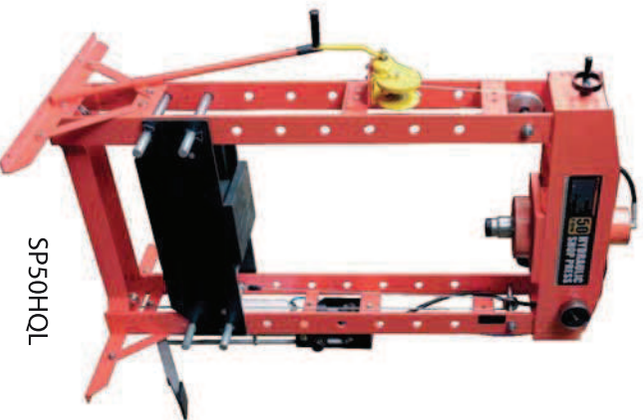
- Châssis en acier extrêmement robuste garantissant une meilleure stabilité et une durée de vie accrue
- Bloc hydraulique amovible équipé d'un dispositif de verrouillage sur les modèles QL
- Système de levée rapide avec pédale au pied sur les modèles QL
- Vérin haute qualité avec traitement spécifique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



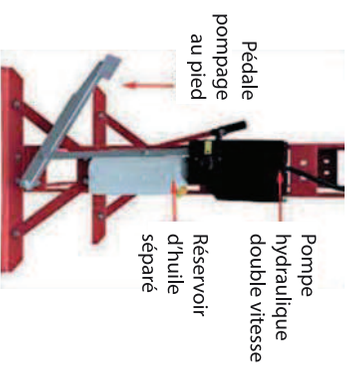
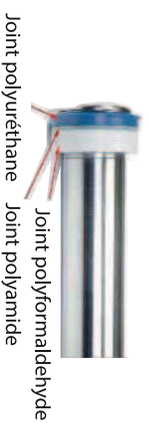
SP12H



SP20HQL



SP50HQL


 Pédale
pompage
au pied


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

Modèle	SP12H	SP20HQL	SP50HQL
Capacité	(t) 12	20	50
Levée rapide	NON	OUI	OUI
Course hydraulique	mm 175	190	200
Hauteur minimum de travail	mm 20	0	68
Hauteur maximum de travail	mm 920	1000	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

PRESSES D'ATELIER HYDROPNEUMATIQUES



SP HP

Les + produit :

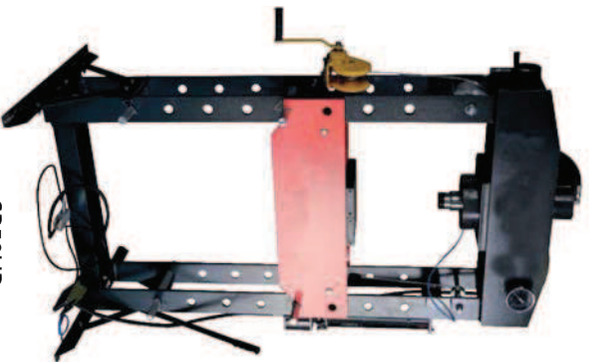
- Châssis en acier extrêmement robuste garantissant une meilleure stabilité et une durée de vie accrue
- Bloc hydraulique amovible équipé d'un dispositif de verrouillage
- Vérin haute qualité avec traitement spécifique des aciers pour une plus grande durée de vie
- Manomètre de grand diamètre pour une plus grande lisibilité
- Corps de pompe pneumatique en aluminium poli équipé de 2 joints en polyformaldehyde



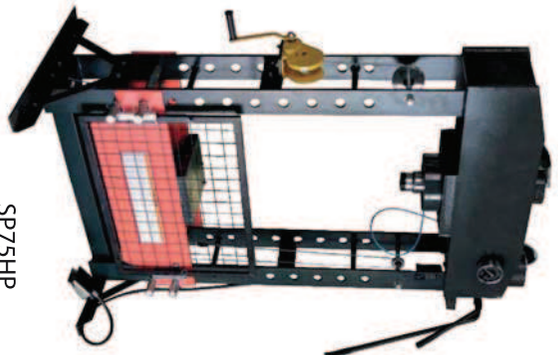
SP20HP



SP30HP



SP50HP



SP75HP



Joint 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



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



Double joint polyformaldehyde

Intérieur du cylindre
en aluminium poli

Éléments de la pompe pneumatique
de grande qualité

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



GRUES D'ATELIER MANUELLES ENCADRANTES

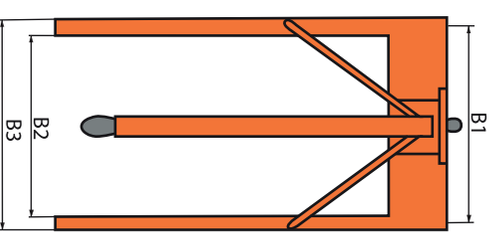
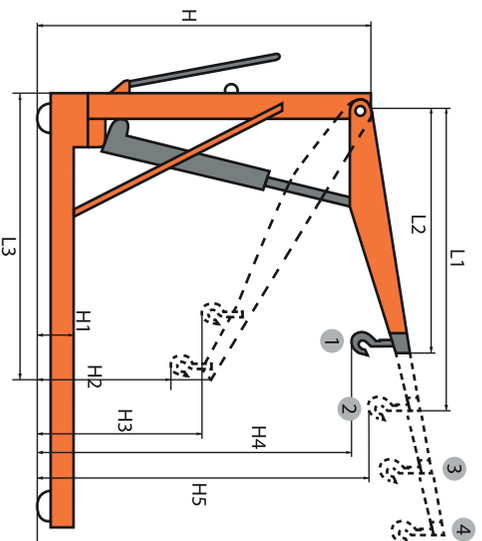
SA

Les + produit :

- Capacité jusqu'à 1000 kg
- Elle est équipée d'un bras télescopique réglable à 4 positions et d'un crochet pivotant à 360°
- Pompe à levée rapide double action
- Piston de pompe hydraulique chromé dur
- 4 roues dont 2 pivotantes
- Permet d'encadrer toutes les palettes de norme Européenne
- Système «homme mort» de sécurité
- Sécurité hydraulique en cas de surcharge



crochet pivotant
360°



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

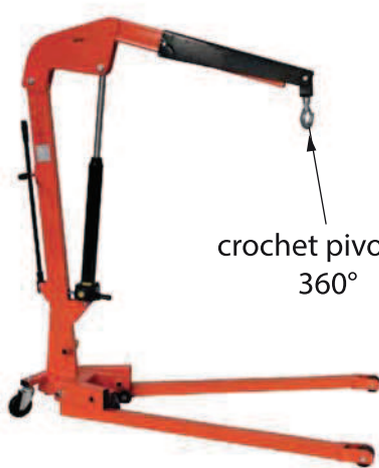


GRUES D'ATELIER MANUELLES PLIABLES

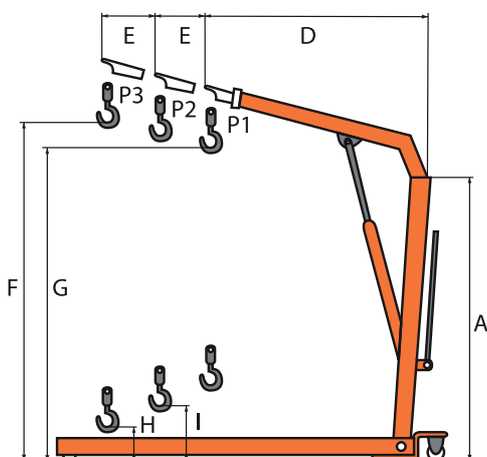
SC

Les + produit :

- Bras télescopique réglable 3 positions pour charge de 500 à 2000 kg
- Levage hydraulique
- Pompe à levée rapide, double action
- Sécurité système homme mort
- Soupape de sécurité contre la surcharge
- Grande maniabilité grâce aux 6 roues pivotantes, et crochet pivotant à 360°
- Repliable, se range facilement après utilisation
- Pratique, compacte et robuste, avec chromage dur pour vérin et pompe



crochet pivotant
360°



SUR MOD LE SC1000 :
HAUTEUR GARDE AU SOL RESTREINTE 90 MM

Modèle			SC500	SC1000	SC2000
Capacité	P1	kg	500	1000	2000
	P2	kg	425	800	1700
	P3	kg	350	700	1500
Dimensions	A	mm	1410	1675	1690
	D	mm	895	1230	1290
	E	mm	102	150	150
	F	mm	2120	2445	2445
	G	mm	1960	2330	2505
	H	mm	150	-	-
	I	mm	340	245	230
Hauteur garde au sol		mm	165	90	208
Ecartement ext. longerons maxi.		mm	840	840	1000
Poids		kg	75	115	165

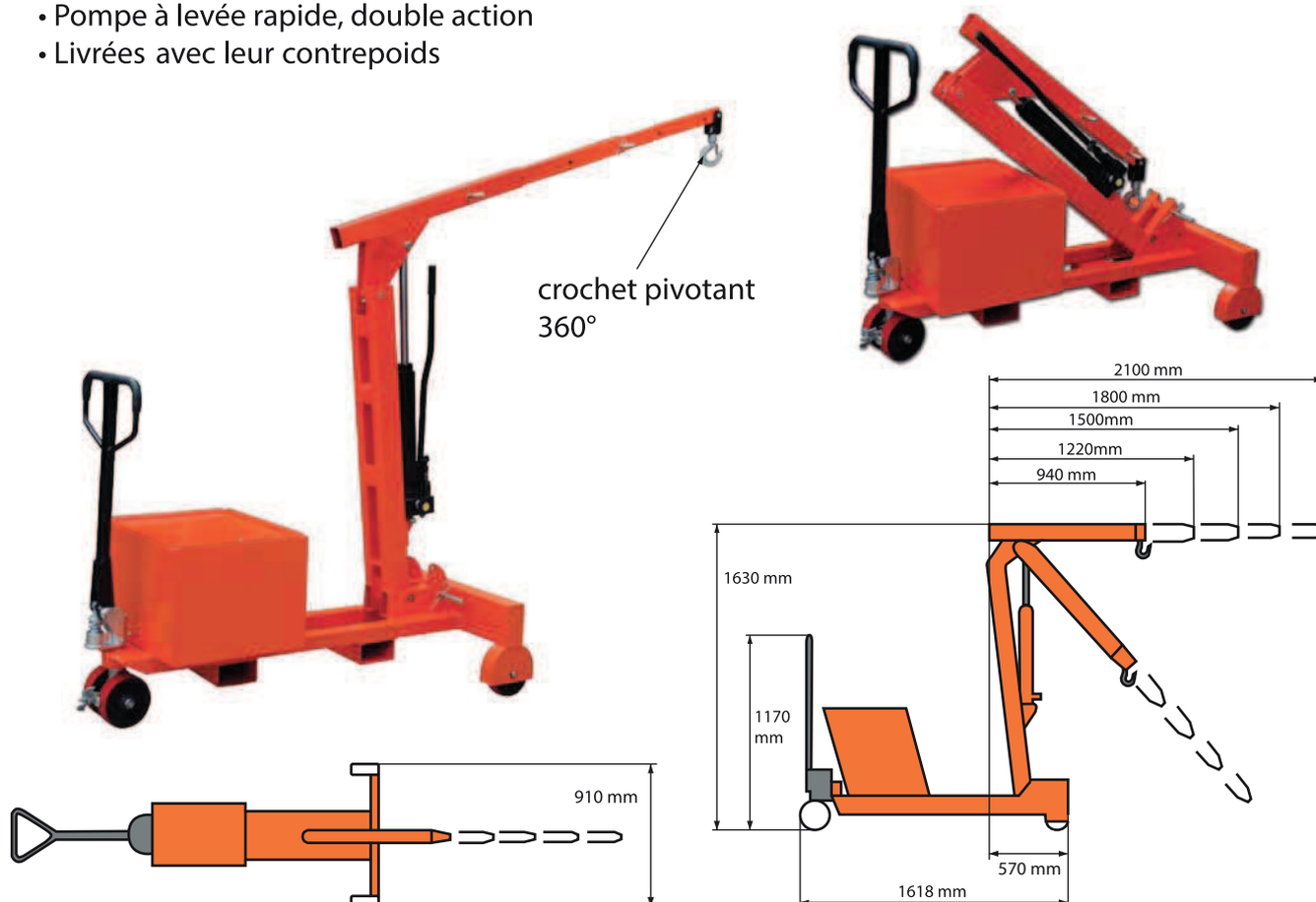


GRUES D'ATELIER MANUELLES PORTE-À-FAUX

SCH

Les + produit :

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



Modèle		SCH05	SCH075
Capacité	kg	550	750
Dimensions hors tout (LxlxH)	mm	2400x910x1630	
Roues	mm	polyuréthane Ø180	
Poids de la grue sans contre poids	kg	180	
Poids de la grue avec contre poids	kg	470	520
Capacité max. déport flèche = 925	kg	550	750
Capacité max. déport flèche = 1210	kg	450	500
Capacité max. déport flèche = 1500	kg	350	380
Capacité max. déport flèche = 1800	kg	250	260
Capacité max. déport flèche = 2080	kg	150	200
Pompe hydraulique	kg	Double action 1 T	
Déport flèche maxi.	mm	2080	
Déport flèche mini.	mm	930	
H. maxi. avec bras télescopique déployé	mm	2750	
Dimensions emballage (LxlxH)	mm	2400x1900x1700	
Poids net (contre poids inclus)	kg	520	

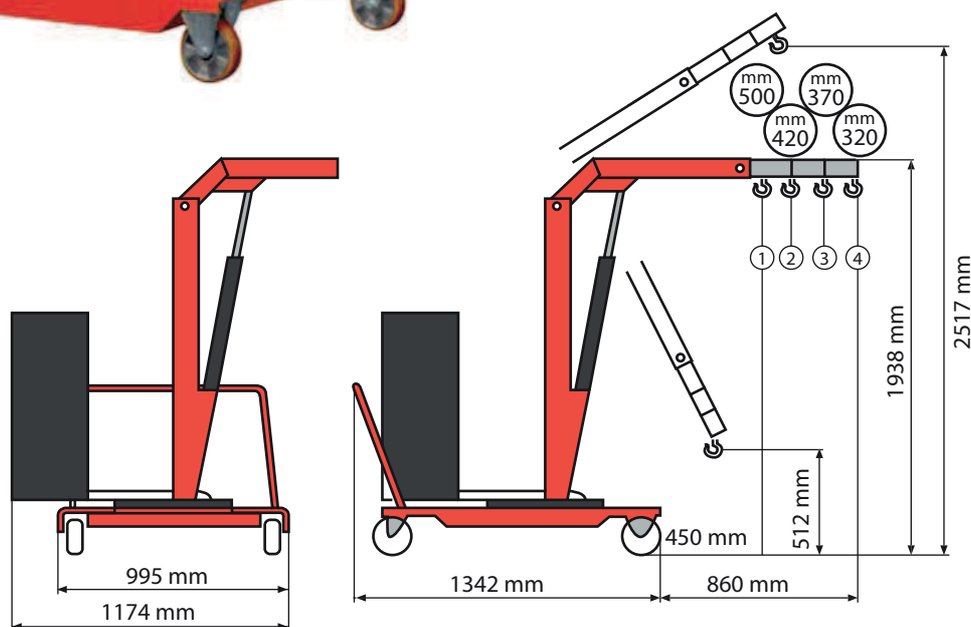
**NOUVEAUTÉ
2018**

GRUE D'ATELIER MANUELLE PORTE-FAUX ROTATIVE

SCPM


Les + produit :

- Grue polyvalente et facile à utiliser
- Capacité de 500 kg et poids de lestage intégré
- Mât rotatif 360°
- Flèche extensible 4 positions
- Livré avec manille et crochet orientable 360°
- Finition peinture époxy
- Garantie 3 ans



Position	Longueur	Capacité
----------	----------	----------

	mm	kg
1	455	500
2	590	420
3	725	370
4	860	320

Modèle	SCP05M	
Capacité	kg	500
Dimensions hors tout	mm	1772x1174x1938
Roues	mm	200
Poids total	kg	608

NOUVEAUTÉ 2018

GRUE D'ATELIER MOTORISÉE PORTE-FAUX ROTATIVE

SCPE

Les + produit :

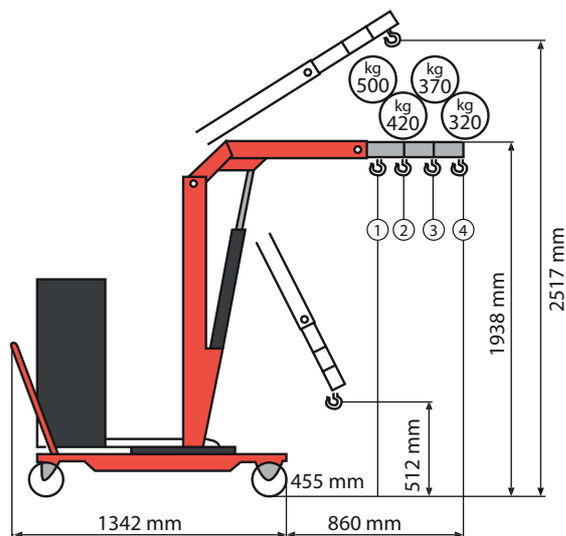
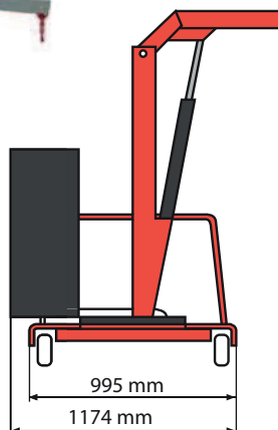
- Grue polyvalente et facile à utiliser
- Grande précision de positionnement
- Capacité de 500 kg et poids de lestage intégré
- Mât sur tourelle rotative avec 8 positions de blocage
- Livré avec manille et crochet grande ouverture orientable 360°
- Finition peinture époxy
- Garantie 3 ans



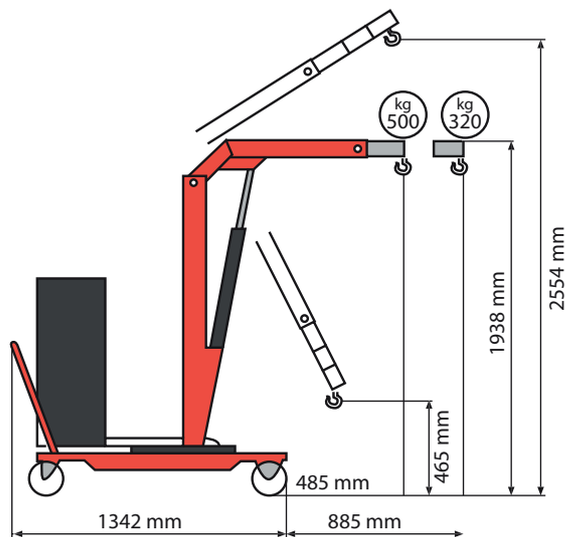
Position	Longueur mm	Capacité kg
1	455	500
2	590	420
3	725	370
4	860	320



SCP05E
Elévation électrique



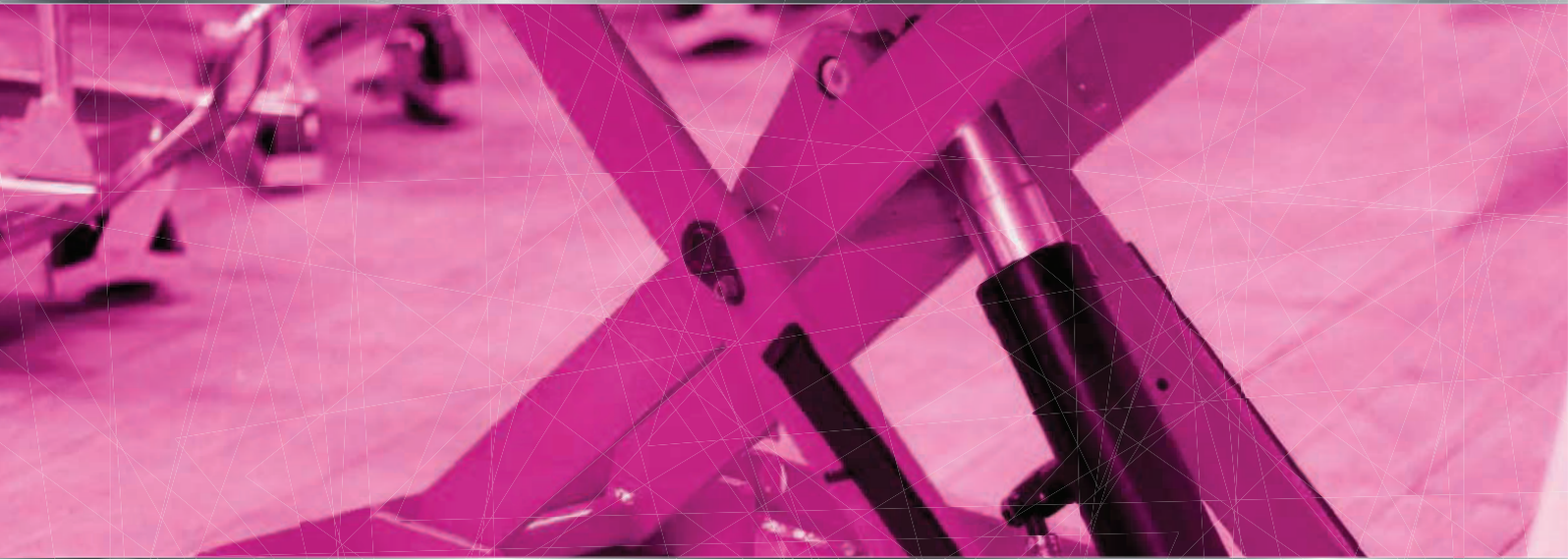
SCP05EE
Elévation et extension électriques



Modèle		SCP05E	SCP05EE
Capacité	kg	500	500
Dimensions totales	mm	1797 x 1174 x 1938	1827 x 1174 x 1938
Roues	mm	Ø200	Ø200
Poids total	kg	651	660

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

12. TABLES ÉLÉVATRICES

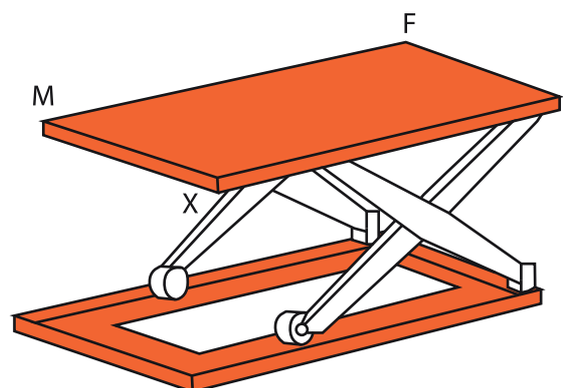
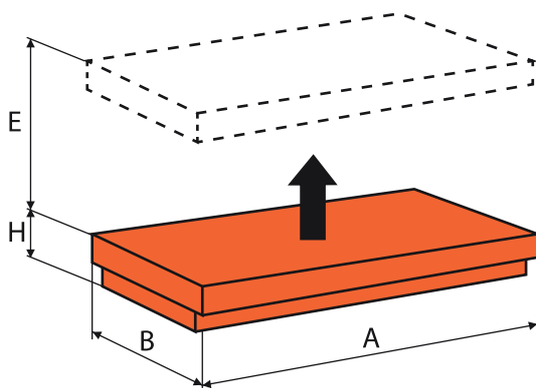


- ❖ **Tables élévatrices manuelles**
- ❖ **Tables élévatrices inclinables**
- ❖ **Tables élévatrices semi-électriques et motorisées**
- ❖ **Tables élévatrices électriques fixes**
- ❖ **Accessoires et consommables**

COMMENT CHOISIR VOTRE TABLE LÉVATRICE ?

Il existe tellement d'applications différentes pour lesquelles les tables élévatrices trouvent leur utilité qu'il est impossible qu'une seule table puisse répondre à tous les besoins du marché. De l'utilisation à laquelle la table élévatrice sera destinée en découlera la préconisation. C'est pourquoi, afin de mieux vous guider, vous trouverez ci-dessous les informations à prendre en compte lors du choix de votre table.

- Fonctionnement manuel ou électrique ?
- Quelle est la capacité de la table ?
- Quelles sont les dimensions du plateau supérieur (AxB) ?
- Quelle est la forme du plateau (rectangulaire, carré, en U, en E) ?
- Quelle est la course utile (E) ?
- Quelle est la hauteur fermée (H) ?
- Où se situe la centrale électro-hydraulique (interne ou externe) ?
- Quel est le nombre de cycles/heure ?
- Quels sont les temps de montée et descente ?
- L'implantation de la table élévatrice ?
- A encastrer ou non ?
- Utilisation intérieure ou extérieure ?
- Fixe ou mobile ?
- Quelle est la nature du milieu ambiant (normal, corrosif, explosif) ?



D FINIR LES OPTIONS VENTUELLES SUIVANT LES MOD LES :

- Mise à niveau constant
- Plateau à rouleaux ou à billes
- Tension 220V ou 380V

TABLES ÉLÉVATRICES MANUELLES SURBAISSÉES



Les + produit :

- Extra-plate
- Hauteur basse maximum 295 mm
- 2 roues fixes et 2 roues pivotantes à frein
- Levée par pédale
- Dispositif de sécurité en position haute
- Capacité jusqu'à 500 kg



SC500SM

Modèle	SC300DM	SC500SM	
Capacité	kg 300	500	
Hauteur de plateforme maximum	mm 1350	900	
Hauteur plateforme minimum	mm 295	340	
Plateau	Largueur	mm 590	610
	Longueur	mm 840	1030
Dimensions hors tout (Lxl)	mm 1190x640	1320x610	
Nombre de ciseaux	2	1	
Poids	Kg 106	109	



TABLE ÉLÉVATRICE MANUELLE ÉCONOMIQUE

STF N

Les + produit :

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


STF15N

STF30N

STF50N


Modèle			STF15N	STF30N	STF50N
Capacité		kg	150	300	500
Hauteur d'élévation	Mini.	mm	220	290	290
	Maxi.	mm	740	890	880
Plateau	Largeur	mm	450	500	500
	Longueur	mm	700	815	815
Hauteur timon		mm	950	980	970
Roues		mm	Ø 100x25	Ø 125x40	Ø 125x40
Nombre de coups de pédale pour hauteur maxi.		mm	≤ 28	≤ 27	≤ 27
Nombre de ciseaux			1	1	1
Poids		Kg	42	69	80

TABLES ÉLÉVATRICES MANUELLES

BS

**Les + produit :**

- 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
- 2 roues fixes, 2 roues pivotantes avec frein
- Hauteur d'élévation jusqu'à 1130 mm
- **Garantie 3 ans**



BS50D



BS25

Modèle	Capacité	Dim. Tables (Lxl)	élévation mini/maxi	H. timon	Roues	Dim. hors tout (Lxl)	coups de pédale maxi	Poids
BS15	150	700x450	265/755	1000	Ø100	450x950	22	41
BS25	250	830x500	330/910	1100	Ø125	500x1010	30	78
BS50	500	1010x520	435/1000	1130	Ø150	520x1185	65	118
BS75	750	1010x520	442/1000	1130	Ø150	520x1260	75	120
BS100	1000	1010x520	445/950	1130	Ø150	520x1260	80	137
BS30D	300	1010x520	435/1585	1130	Ø150	520x1260	65	150
BS50D	500	1010x520	440/1575	1130	Ø150	520x1260	75	168
BS80D	800	1010x520	470/1410	1130	Ø150	520x1275	80	165
BS50LA	500	1525x620	400/1100	1130	Ø150	620x1780	70	175
BS50LB	500	1200x800	370/1190	1030	Ø160	800x1390	80	160
BS100L	1000	1200x800	425/1225	1080	Ø200	800x1390	90	163

TABLE ÉLÉVATRICE MANUELLE ALUMINIUM

BAL100

Les + produit :

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



Modèle		BAL 100
Capacité	kg	100
Dimensions plateforme (Lxl)	mm	400x700
Hauteur basse repliée	mm	215
Hauteur plateforme haute	mm	730
Roues	mm	Ø 100
Poids	kg	26

TABLES ÉLÉVATRICES MANUELLES INOX 304

MH-V

Les + produit :

- 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
- 4 roues en polyamide : 2 fixes et 2 pivotantes avec frein
- Résistante à la corrosion
- Outil idéal pour une utilisation dans les industries pharmaceutiques et agroalimentaires



Modèle	MH-V10	MH-V20
Capacité	kg 100	200
Dimensions plateforme (Lxl)	mm 700x450	830x500
Hauteur basse repliée	mm 265	330
Hauteur plateforme haute	mm 755	910
Roues	mm Ø 100	Ø125
Nb. de coups de pédale	20	28
Poids	kg 40	78

TABLE ÉLEVATRICE MANUELLE ENCASTRABLE

ZC

Les + produit :

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



Modèle		ZC48
Capacité	Kg	900
Hauteur basse	mm	762
Hauteur d'élévation	mm	1220
Dimensions plateforme (Lxl)	mm	915 x 610
Dimensions hors tout (Lxlxh)	mm	1250x660x970
Roues	mm	Ø125
Poids	Kg	130

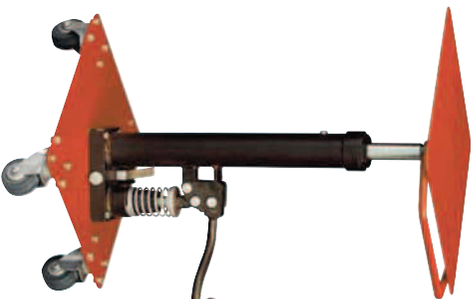


TABLES HYDRAULIQUES DE MISE À NIVEAU

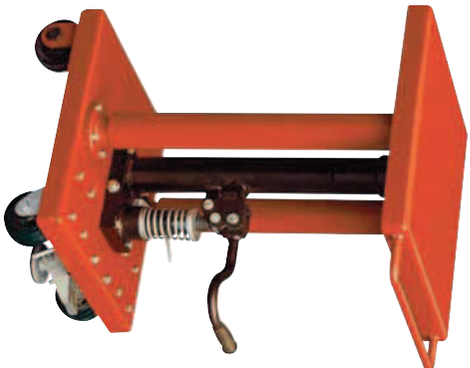


Les + produit :

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



MD0246



MD0548



MD1048



MD2048



MD6059B

Modelo	Capacité Kg	Dim. Table (LxI) mm	H. plateau bas mm	H. plateau haut mm	Diam. roues mm	Pieds de guidage	Poids Kg
MD0246	90	410x410	740	1170	Ø75	-	34,5
MD0548	225	460x460	760	1220	Ø100	2	69,5
MD1048	455	460x915	760	1220	Ø100	2	90,5
MD2048A	900	610x915	760	1220	Ø100	4	102
MD2048B	900	815x1220	760	1220	Ø100	4	140
MD2059A	900	610x915	940	1500	Ø150	4	187
MD2059B	900	815x1220	940	1500	Ø150	4	240
MD4059A	1800	610x915	940	1500	Ø150	4	187
MD4059B	1800	815x1220	940	1500	Ø150	4	240
MD6059A	2700	610x915	940	1500	Ø150	4	187
MD6059B	2700	815x1220	940	1500	Ø150	4	240

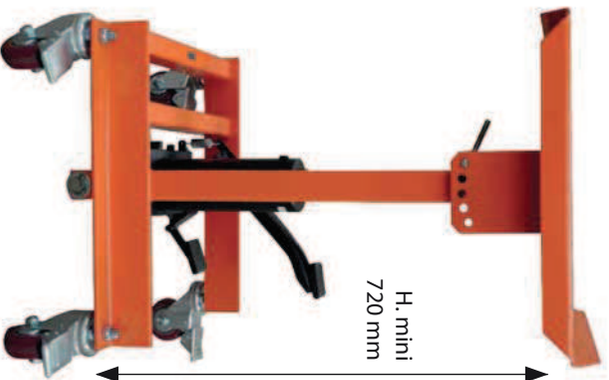
SERVANTE À PLATEAU INCLINABLE

XH



Les + produit :

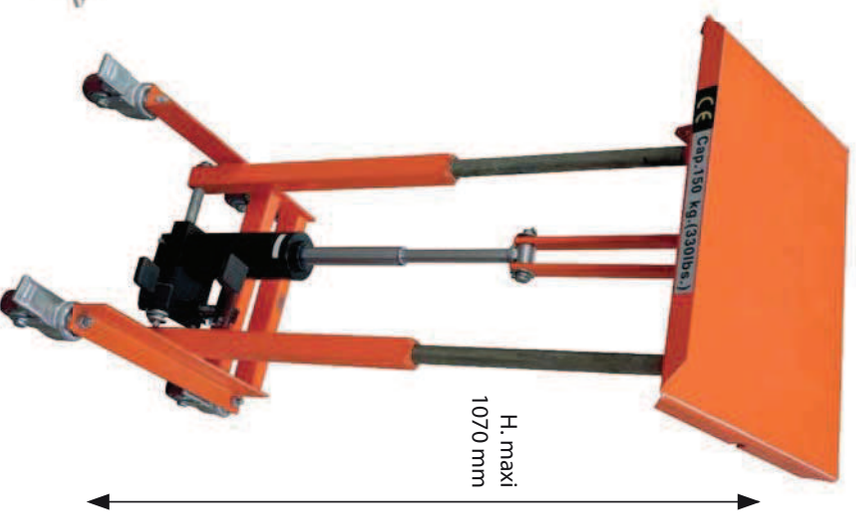
- Destinée à améliorer le confort et l'efficacité du poste de travail
- Ajustement de la hauteur et de l'inclinaison du plateau jusqu'à 40°
- De faible encombrement, très solide
- 4 roues avec frein facilitent sa mise en place
- Pompage hydraulique



H. mini
720 mm



Angle maxi:
40°



H. maxi
1070 mm

Modèle	XH15A
Capacité	Kg 150
Hauteur du plateau	mm 720-1070
Inclinaison plateau	0 à 40°
Dimensions plateau (Lxl)	mm 503x405
Poids	Kg 38

**NOUVEAUTE
2018**

TABLE L VATRICE 200 KG PLATEAU TOURNANT

MD20R

Les + produits :

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



Blocage du plateau
sur toute la circonférence
par vis de serrage

360°

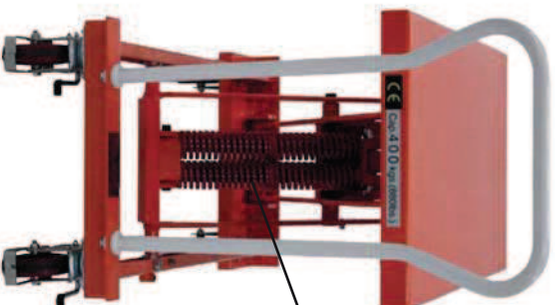
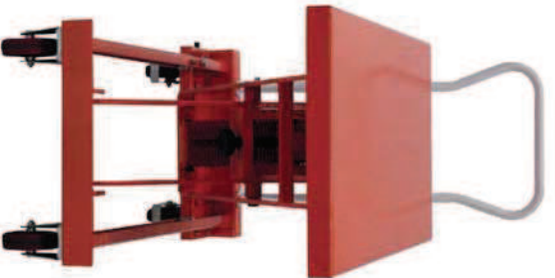
Modèle	MD20R	
Capacité	kg	200
Hauteur mini/maxi	mm	700/1060
Dimensions plateau	mm	Ø600
Dimensions hors tout	mm	655x600x700
Roues	mm	Ø75
Poids	kg	54

TABLES ÉLEVATRICES NIVEAU CONSTANT

SBC

Les + produit :

- 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



Ressort
d'amortissement

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

TABLES ÉLEVATRICES MANUELLES À MANIVELLE



SBV200

- Les + produit :**
- 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
 - 2 roues fixes, et 2 pivotantes avec frein
 - Pas d'huile
 - Pas d'entretien
 - Très longue durée de vie
 - Pas d'huile
 - Très grande précision



SBV500

Modèle	SBV200	SBV500
Capacité	kg 100	250
Dimensions table (Lxl)	mm 600x400	800x500
Hauteur repliée	mm 460	460
Hauteur élévation maxi	mm 800	1150
Hauteur timon	mm -	900
Largueur timon	mm -	550
Roues	mm Ø105	Ø125
Dimensions hors tout (Lxl)	mm 600x500	800x600
Poids	kg 80	120

TABLES ÉLÉVATRICES MANUELLES INCLINABLES

BL

Les + produit :

- En position haute, plateau incliné, la caisse ou le contenant se trouvent à une hauteur de travail confortable, permettant à l'opérateur d'atteindre les pièces les plus basses
- L'angle de la table est de 45°
- Une butée empêche la caisse ou le contenant de tomber
- Capacité jusqu'à 800 kg
- Déplacement manuel
- Roues équipées de frein



Modèle	BL40		BL80
Capacité	Kg 400		800
Dimensions table (Lxl)	mm 830x520		
Hauteur d'élévation (Lxl)	mini	mm 435x900	440x1000
	maxi	mm 435x1560	438 x1570
Hauteur timon	mm 1130		
Roues	mm Ø150		
Dimensions hors tout (Lxl)	mm 520x1355		
Nombre de coup de pédale maxi	50		68
Poids	Kg 123	145	

ÉLÉVATION ET INCLINAISON
SIMULTANÉES

TABLES ÉLEVATRICES ÉLECTRIQUES INCLINABLES

TS

Les + produit :

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



Modèle	TS 40	TS 80
Capacité	Kg 400	800
Dimensions table (Lxl)	mm 830x520	830x520
Hauteur d'élévation (Lxl)	mini mm 500x990	500x1000
	maxi mm 500x1620	500 x1620
Hauteur timon	mm 1180	1180
Temps d'élévation maxi	s 20	20
Dimensions hors tout (Lxl)	mm 520x1185	520x1260
Nombre de cycles charge maxi	45	45
Poids	Kg 170	185

ÉLEVATION ET INCLINAISON
SIMULTANÉES

TABLES ÉLÉVATRICES SEMI-ÉLECTRIQUES

ES
**GARANTIE
100%
QUALITÉ PREMIUM**

ES50D

- Les + produits :**
- Moteur de 700 W et pompe hydraulique fabriqués en Europe
 - Élévation électrique
 - Batterie de 12 V / 75 Ah
 - 2 roues fixes de diamètre 150 mm, 2 roues pivotantes avec freins

Recommandations :

Les cycles doivent être espacés de 3 min pour une bonne utilisation de l'ensemble moteur pompe



Modèle	Capacité	Dim. table (LxI)	H. élévation		Temps d'élévation / descente	Nbr. Cycles pleine charge	Dim.		H. timon	Poids
			mini/maxi	mm			hors tout (LxI)	mm		
ES50	500	1010x520	450/950	mm	15 / 06	55	520x1185	mm	1185	148
ES75	750	1010x520	450/950	mm	15 / 06	45	520x1260	mm	1185	154
ES100	1000	1010x520	480/950	mm	15 / 06	40	520x1260	mm	1185	169
ES50D	500	1010x520	495/1618	mm	15 / 06	40	520x1260	mm	1185	198
ES80D	800	1010x520	510/1460	mm	15 / 06	40	520x1260	mm	1185	176
ES50LA	500	1525x620	440/1150	mm	15 / 06	90	620x1780	mm	1185	215
ES50LB	500	1200x800	430/1220	mm	15 / 06	55	1200x800	mm	1185	220
ES100L	1000	1200x800	430/1220	mm	15 / 06	40	1200x800	mm	1185	225

OPTION NIVEAU CONSTANT : lors de la commande, bien préciser la plage de réglage souhaitée

TABLES ÉLÉVATRICES MOTORISÉES

ESM

**Les + produit :**

- Tous les avantages d'une table mobile à élévation électrique avec la traction électrique en plus
- Aucun effort pour la déplacer
- Matériel visant à limiter les T.M.S. *

ESM80



Modèle	ESM80	ESM80D
Capacité	kg 800	
Dimensions table (Lxl)	mm 1020x610	
Hauteur élévation mini/maxi	mm 460/1075	520/1850
Hauteur timon	mm 1100	
Largeur timon	mm 400	
Dimensions hors tout (Lxlxh)	mm 1380x667x1165	
Batterie	V/Ah 2x12/55	
Moteur de traction	W 500	
Roues motrices	mm Ø 200	
Roues	mm Ø 127	
Poids	kg 240	260

TABLES L VATRICES LECTRIQUES



4 GAMMES DE 400KG 4 TONNES



Simple ciseaux
HW



Double ciseaux
HD



Triple ciseaux
SHT



Quadruple ciseaux
SHF

GRUPE LECTRO HYDRAULIQUE BUCHER



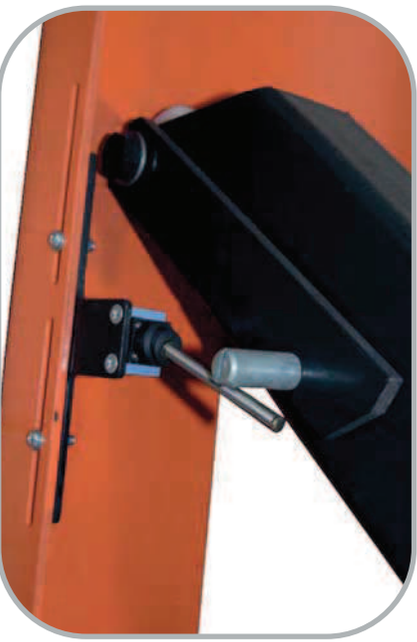
T L L COMMANDE



CADRE DE S CURIT ANTI - CRASEMENT



HAUTEUR MAXI. R GLABLE PAR FIN DE COURSE



**NOUVEAUTÉ
2018**

TABLES ÉLÉVATRICES ÉLECTRIQUES

HW501

Les + produit :

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


**GARANTIE
100%
QUALITÉ PREMIUM**
**OPTION MISE
NIVEAU CONSTANT**

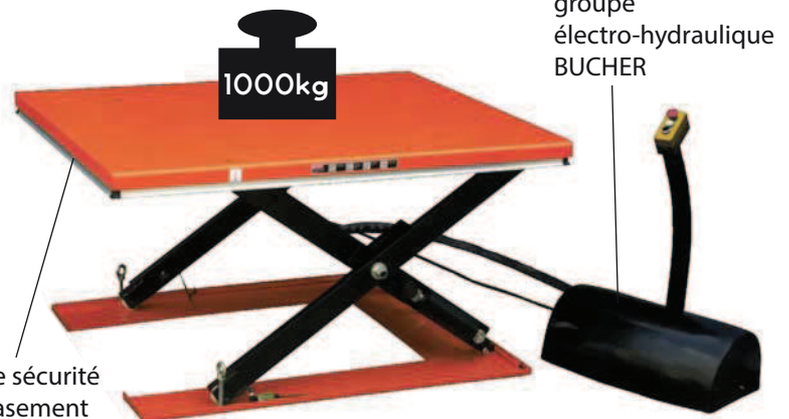
Modèle		HW501/380V	HW501/220V
Capacité	Kg	500	500
Hauteur d'élévation	Mini.	160	160
	Maxi.	770	770
Dimensions plateau	Longueur	900	900
	Largeur	600	600
Dimensions base	Longueur	900	900
	Largeur	576	576
Temps d'élévation	secondes	13-16	19-21
Alimentation	V/Hz	380/50	220/50
Puissance moteur	Kw	0,37	0,37
Poids	Kg	94	94

TABLE ÉLÉVATRICE ÉLECTRIQUE 610 x 916 mm

HZ1000
**GARANTIE
100%
QUALITÉ PREMIUM**

Les + produit :

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


 groupe
électro-hydraulique
BUCHER

 cache de sécurité
anti-écrasement

**OPTION MISE
NIVEAU CONSTANT**

Modèle		HZ1000
Capacité	Kg	1000
Hauteur d'élévation	Mini.	180
	Maxi.	770
Dimensions plateau	Longueur	916
	Largeur	610
Dimensions base	Longueur	896
	Largeur	585
Temps d'élévation	secondes	15~20
Alimentation	V/Hz	380/50
Puissance moteur	Kw	1,1
Poids	Kg	115

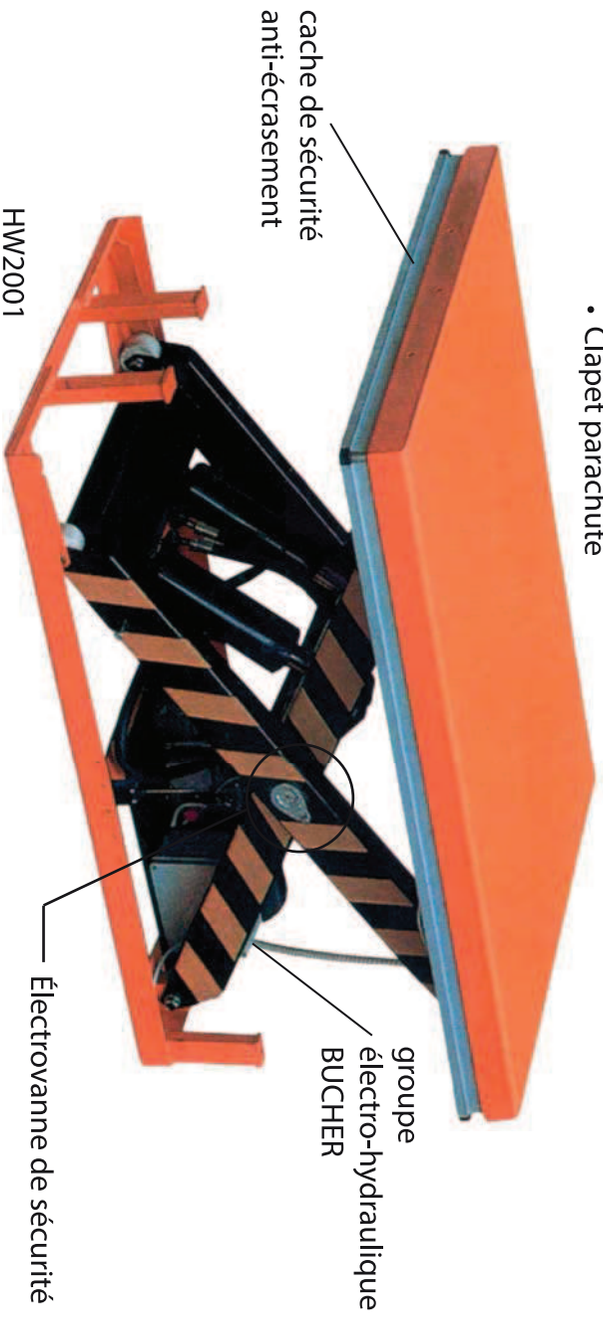


TABLES ÉLÉVATRICES ÉLECTRIQUES

HW

Les + produit :

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



Modèle	Capacité	Dim. plateforme (Lxl)	H. basse repliée	H. plateforme haute	Dim. base (Lxl)	Moteur	Tps élévation	Poids
	Kg	mm	mm	mm	mm	380V/50Hz Kw	s	Kg
HW1001	1000	820x1300	205	1000	640x1240	1,1	20 - 25	160
HW1002	1000	1000x1600	205	1000	640x1240	1,1	20 - 25	186
HW1003	1000	850x1700	240	1300	640x1580	1,1	30 - 35	200
HW1004	1000	1000x1700	240	1300	640x1580	1,1	30 - 35	210
HW1005	1000	850x2000	240	1300	640x1580	1,1	30 - 35	212
HW1006	1000	1000x2000	240	1300	640x1580	1,1	30 - 35	223
HW2001	2000	850x1300	230	1050	785x1220	2,2	20 - 25	235
HW2002	2000	1000x1600	230	1050	785x1220	2,2	20 - 25	268
HW2003	2000	850x1700	250	1300	785x1600	2,2	25 - 35	289
HW2004	2000	1000x1700	250	1300	785x1600	2,2	25 - 35	300
HW2005	2000	850x2000	250	1300	785x1600	2,2	25 - 35	300
HW2006	2000	1000x2000	250	1300	785x1600	2,2	25 - 35	315
HW4001	4000	1200x1700	240	1100	900x1600	2,2	30 - 40	375
HW4002	4000	1200x2000	240	1100	900x1600	2,2	30 - 40	405
HW4003	4000	1000x2000	300	1400	900x2000	2,2	45 - 50	470
HW4004	4000	1200x2000	300	1400	900x2000	2,2	45 - 50	490
HW4005	4000	1000x2200	300	1400	900x2000	2,2	45 - 50	480
HW4006	4000	1200x2200	300	1400	900x2000	2,2	45 - 50	505

MODÈLES HW1001 ET HW1003 :
EXISTENT EN MONOPHASÉ 220V

OPTION NIVEAU CONSTANT : Lors de la
commande, bien préciser la plage de
réglage souhaitée

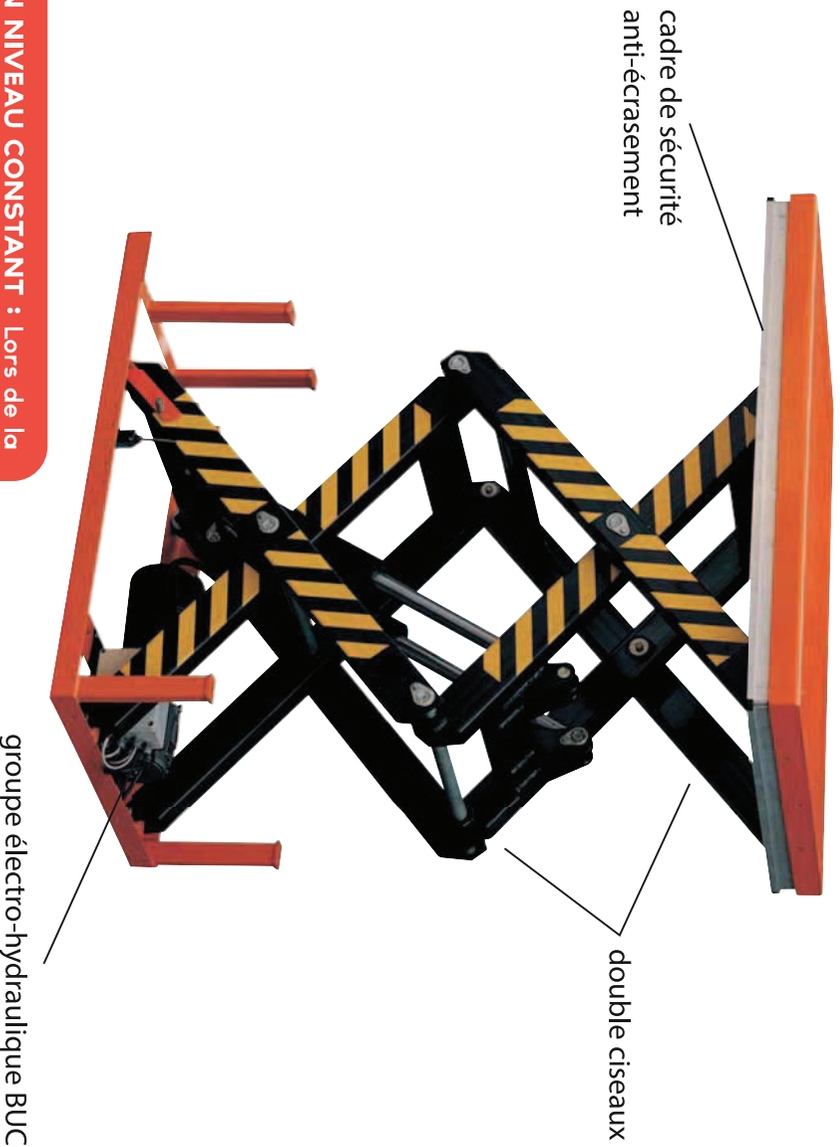
TABLES ÉLÉVATRICES ÉLECTRIQUES DOUBLE CISEAUX

HD


Les + produit :

- Table élévatrice haut de gamme
- Groupe electro-hydraulique BUCHER
- Equipée de composants haut de gamme
- Excellente rigidité de l'ensemble
- Cadre de sécurité pour stopper la descente en cas d'obstacle
- Contacteur anti-cisaillement
- Galets et bagues auto-lubrifiés
- Valve à débit constant
- Clapet parachute
- Table double ciseaux
- Hauteur de plateformes jusqu'à 2050 mm

**MOD LE 220 V MONOPHAS
SUR DEMANDE**



OPTION NIVEAU CONSTANT : Lors de la commande, bien préciser la plage de réglage souhaitée

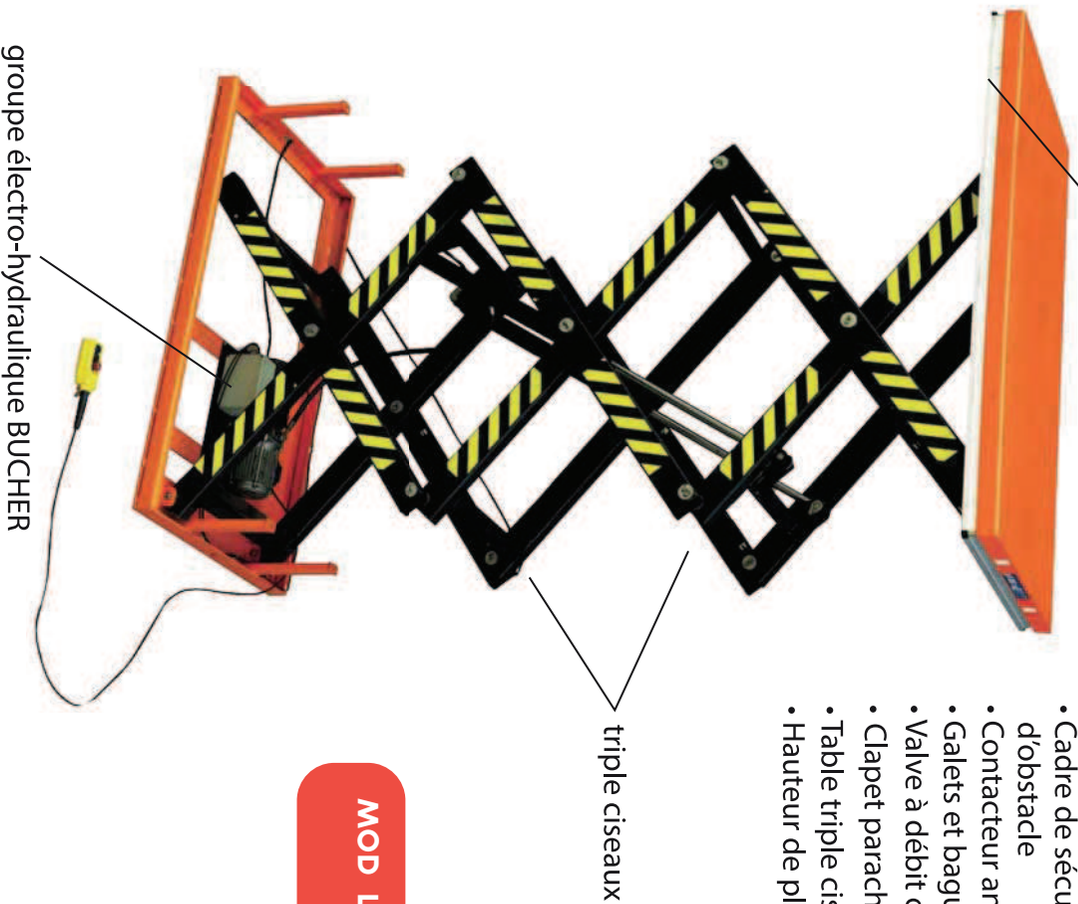
Modèle	HD1000	HD2000	HD4000
Capacité	kg 1000	2000	4000
Dim. Plateforme (Lxl)	mm 820x1300	850x1300	1700x1200
Hauteur basse repliée	mm 305	360	400
Hauteur plateforme haute	mm 1780	1780	2050
Dimensions basse (Lxl)	mm 640x1240	785x1220	1600x900
Temps d'élévation approx.	s 35-45	35-45	55-65
Alimentation	380V/50Hz/AC 2,2KW		
Poids	kg 210	295	520

TABLES ÉLÉVATRICES ÉLECTRIQUES TRIPLE CISEAUX

SHT

GARANTIE
100%
QUALITÉ PREMIUM

cadre de sécurité
anti-écrasement



- Les + produit :**
- Table élévatrice haut de gamme
 - Groupe electro-hydraulique BUCHER
 - Equipé de composants haut de gamme
 - Excellente rigidité de l'ensemble
 - Cadre de sécurité pour stopper la descente en cas d'obstacle
 - Contacteur anti-cisaillement
 - Galets et bagues auto-lubrifiés
 - Valve à débit constant
 - Clapet parachute
 - Table triple ciseaux
 - Hauteur de plateformes jusqu'à 2990 mm

**MOD LE 220 V MONOPHAS
SUR DEMANDE**

Modèle	SHT1000	SHT2000
Capacité	Kg 1000	2000
Hauteur basse repliée	mm 470	560
Hauteur plateforme haute	mm 2990	
Dimensions plateforme (Lxl)	mm 1700x1000	
Dimensions basse (Lxl)	mm 1600x1000	1606x1010
Temps d'élévation approx.	s 35-45	50-60
Alimentation	380V/50HZ/AC 2,2KW	
Poids	Kg 450	750

TABLES ÉLÉVATRICES ÉLECTRIQUES QUADRUPLE CISEAUX

SHF

GARANTIE
100%
QUALITÉ PREMIUM

cadre de sécurité
anti-écrasement



- Les + produit :**
- Table élévatrice haut de gamme
 - Groupe electro-hydraulique BUCHER
 - Equipée de composants haut de gamme
 - Excellente rigidité de l'ensemble
 - Cadre de sécurité pour stopper la descente en cas d'obstacle
 - Contacteur anti-cisaillement
 - Galets et bagues auto-lubrifiés
 - Valve à débit constant
 - Clapet parachute
 - Table quatre ciseaux
 - Hauteur de plateformes jusqu'à 4210 mm

quatre ciseaux

groupe électro-hydraulique BUCHER

**MOD LE 220 V MONOPHAS
SUR DEMANDE**

Modèle	SHF400	SHF800
Capacité	Kg 400	800
Hauteur basse repliée	mm 600	706
Hauteur plateforme haute	mm 4140	4210
Dimensions plateforme (Lxl)	mm 1600 x 1000	1700 x 1000
Dimensions basse (Lxl)	mm 1600x1000	1606x1010
Temps d'élévation approx.	s 30-40	70-80
Alimentation	380V/50HZ/AC 2,2KW	
Poids	Kg 548	858

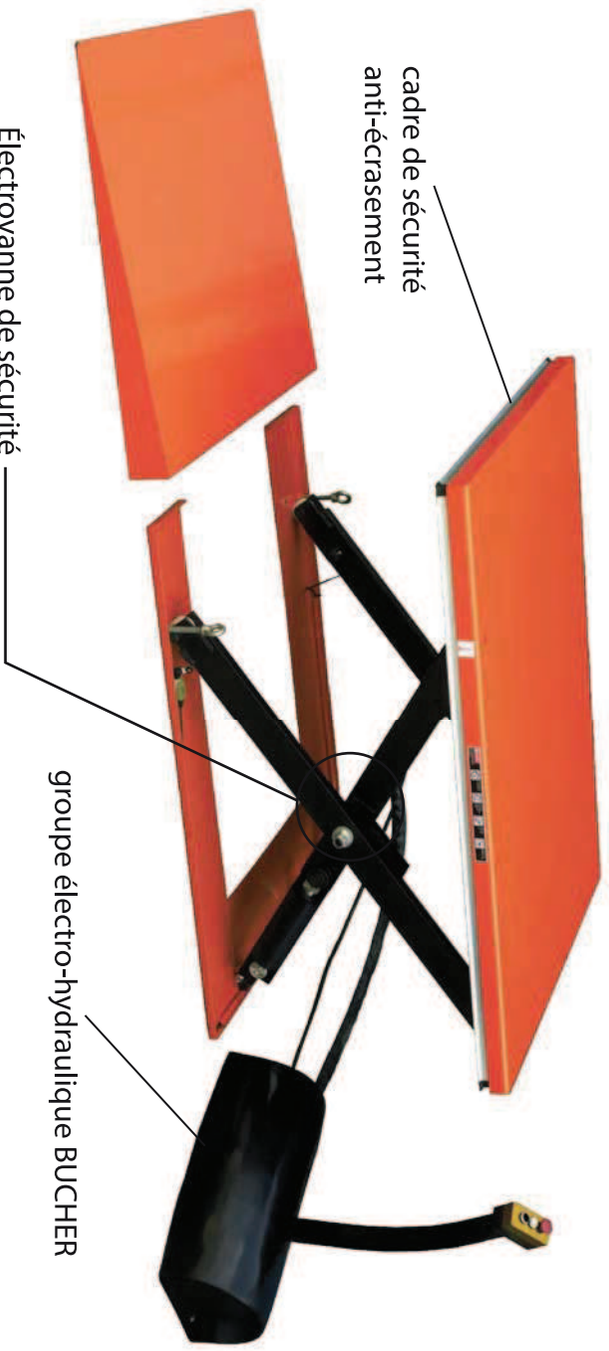


TABLES ÉLÉVATRICES ÉLECTRIQUES EXTRA-PLATES

HY

Les + produit :

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



Modèle	Capacité	Dim. plateforme (LxI)	H. basse repliée	H. plateforme haute	Course	Moteur 380 V/50HZ		Temps élévation	Poids
						Kw	s		
HY1001	1000	1450x1140	85	860	775	1,1	25	357	
HY1002	1000	1600x1140	85	860	775	1,1	25	364	
HY1003	1000	1450x800	85	860	775	1,1	25	326	
HY1004	1000	1600x800	85	860	775	1,1	25	332	
HY1005	1000	1600x1000	85	860	775	1,1	25	352	
HY1501	1500	1600x800	105	870	775	1,5	30	362	
HY1502	1500	1600x1000	105	870	775	1,5	30	401	
HY1503	1500	1600x1200	105	870	775	1,5	30	415	
HY2001	2000	1600x1200	105	870	775	2,2	35	419	
HY2002	2000	1600x1000	105	870	775	2,2	35	405	

MOD LES HY1001 ET HY1003 :
EXISTENT EN MONOPHAS 220 V

OPTION NIVEAU CONSTANT : Lors de la commande, bien préciser la plage de réglage souhaitée

TABLES ÉLÉVATRICES ÉLECTRIQUES PLATEAU EN U

HU



Les + produit :

- 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
- Vitesse de montée et descente du plateau constante
- Robuste, fiable et très pratique
- Groupe hydraulique BUCHER



Modèle		HU1000	HU1500
Capacité	kg	1000	1500
Dimensions plateforme (Lxl)	mm	1450x1140	1600x1160
Dimensions du U intérieur (Lxl)	mm	1080x585	
Hauteur basse repliée	mm	85	105
Hauteur plateforme haute	mm	860	
Moteur		380V / 50HZ / 1,1Kw	380V / 50HZ / 1,5Kw
Temps d'élévation	s	25	30
Poids	kg	280	380

OPTION NIVEAU CONSTANT : Lors de la commande, bien préciser la plage de réglage souhaitée

TABLES ÉLÉVATRICES ÉLECTRIQUES PLATEAU EN E

HE



Les + produit :

- 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
- Vitesse de montée et descente du plateau constante
- Robuste, fiable et très pratique
- Groupe hydraulique BUCHER



Modèle	HE1000	HE2000
Capacité	Kg 1000	2000
Hauteur d'élévation maxi	mm 885	820
Hauteur basse	mm 85	100
Dimensions plateau	mm 1400X1200	1500X1300
Temps d'élévation	secondes 25~35	30~40
Moteur	380V/50Hz AC 0,75KW	380V/50Hz AC 2,2KW
Poids	Kg 280	500

OPTION NIVEAU CONSTANT : Lors de la commande, bien préciser la plage de réglage souhaitée

OPTIONS ET ACCESSOIRES TABLES 1010 x 520 mm



PRFX

Rouleurs montés sur plateau fixe
Capacité : 500 kg
Largeur : 500 mm
Longueur : 1023 mm
Épaisseur plateau : 64 mm

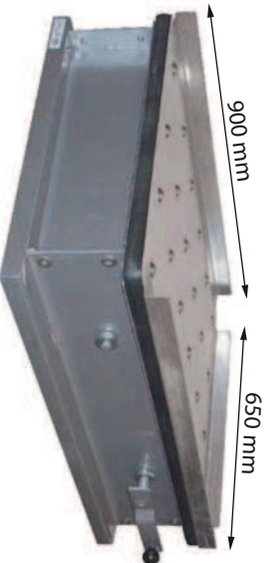
52 mm entre chaque rouleur



PRPV

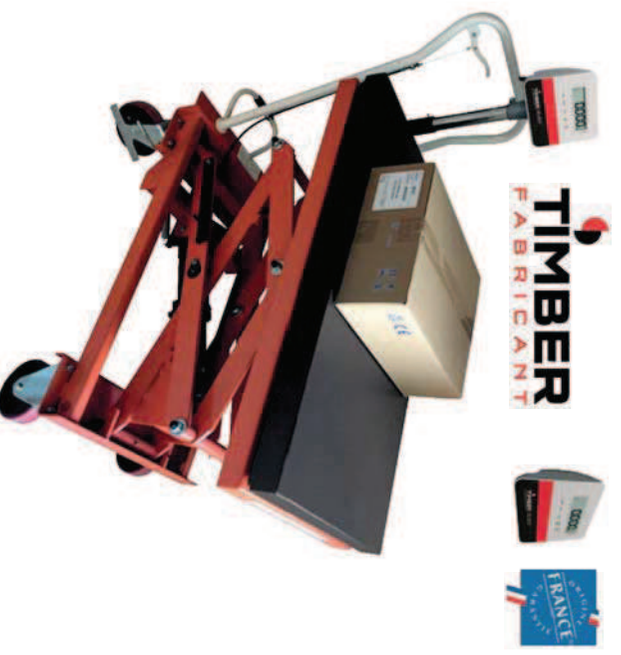
Rouleurs montés sur plateau pivotant (plan horizontal)
Capacité : 500 kg
Largeur : 500 mm
Longueur : 710 mm
Épaisseur plateau : 92 mm

Durant les déplacements, un système de blocage mécanique assure le maintien de la charge.



PBFX

Plateau à billes
Capacité 500 kg
Nombre de billes : 24



**OPTION PESAGE INTÉGRÉ
PRÉCISION 0.1%**

CONSOMMABLES ET ACCESSOIRES POUR TABLES L VATRICES

BOMBES DE PEINTURE



RAL DISPONIBLES :

- 2002 
- 2004 
- 9005 
- GALVA 

BATTERIES



GF 12050
GF 12063
GF 12076
GF 12105

GRAISSE



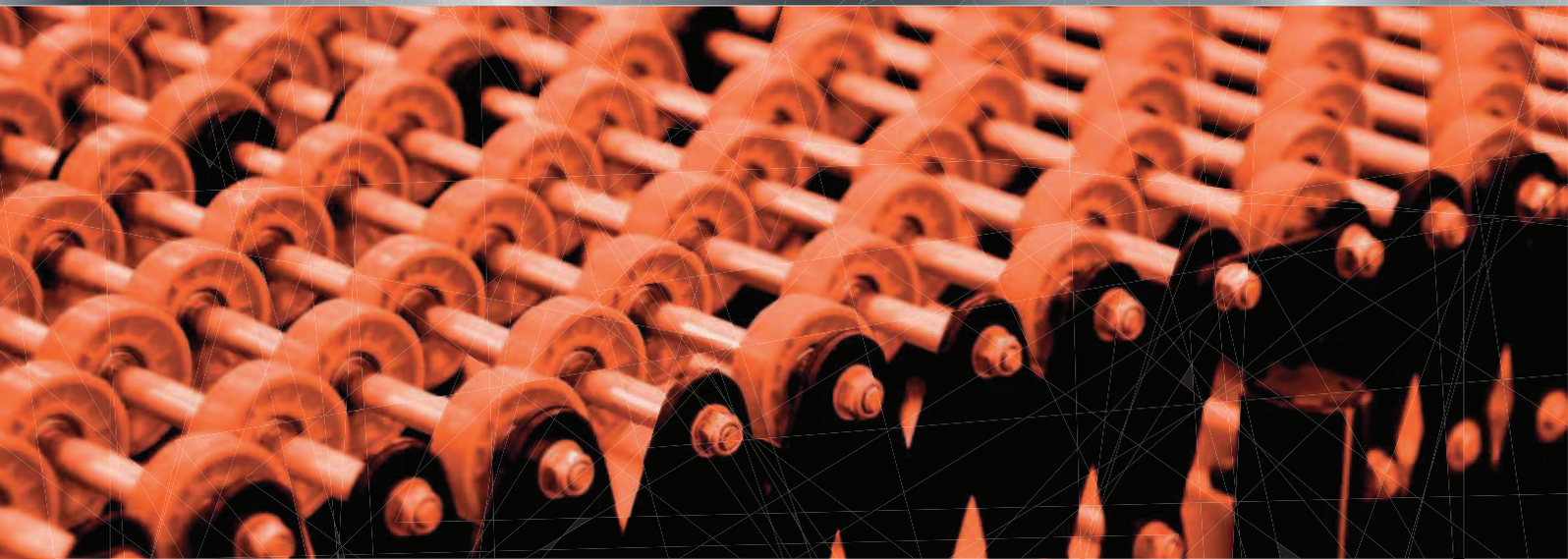
HUILLE



MISE À NIVEAU AUTOMATIQUE



13. CONVOYEURS



-  Convoyeur galets plastiques
-  Convoyeur galets acier
-  Convoyeurs rouleaux acier

CONVOYEURS GALETS PLASTIQUES

FWC-A

Les + produit :

- Armature acier
- Sa flexibilité lui permet de s'adapter à de nombreuses configurations
- Pièce de liaison avec butée d'arrêt
- Pieds réglables en hauteur de 800 à 1000 mm
- Galets plastiques (Ø 48,5 mm) équipés de roulements à bille
- Largeur 500 mm ou 600 mm
- Peuvent se raccorder les uns aux autres
- Capacité 70 kg par mètre



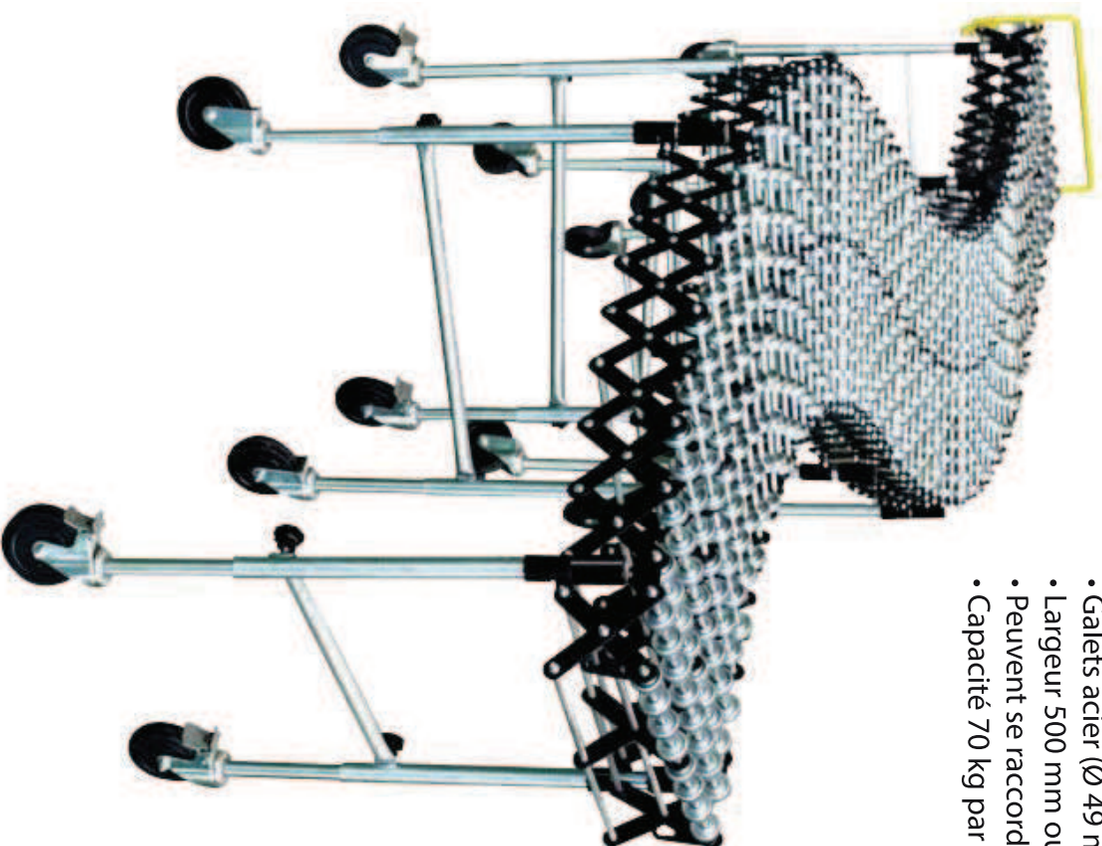
Modèle	Unités	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Charge/unité kg	Nb. galets par groupe	Nb. de pieds	Poids kg
FWC-A2-50X3	3	1068-3642	500	800-1000	70	8	4	76
FWC-A2-50X4	4	1368-4734	500	800-1000	70	8	5	97
FWC-A2-50X5	5	1668-5826	500	800-1000	70	8	6	118
FWC-A2-50X6	6	1968-6918	500	800-1000	70	8	7	139
FWC-A2-60X3	3	1068-3642	600	800-1000	70	8	4	84
FWC-A2-60X4	4	1368-4734	600	800-1000	70	8	5	106
FWC-A2-60X5	5	1668-5826	600	800-1000	70	8	6	128
FWC-A2-60X6	6	1968-6918	600	800-1000	70	8	7	150

CONVOYEURS GALETS ACIER

FWC-B

Les + produit :

- Armature acier
- Sa flexibilité lui permet de s'adapter à de nombreuses configurations
- Pièce de liaison avec butée d'arrêt
- Pieds réglables en hauteur de 800 à 1000 mm
- Galets acier (Ø 49 mm) équipés de roulement à billes
- Largeur 500 mm ou 600 mm
- Peuvent se raccorder les uns aux autres
- Capacité 70 kg par mètre



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

Modèle	Unités	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Charge/unité kg	Nb. galets par groupe	Nb. de pieds	Poids kg
FWC-B2-50X3	3	1068-3642	500	800-1000	70	8	4	76
FWC-B2-50X4	4	1368-4734	500	800-1000	70	8	5	97
FWC-B2-50X5	5	1668-5826	500	800-1000	70	8	6	118
FWC-B2-50X6	6	1968-6918	500	800-1000	70	8	7	139
FWC-B2-60X3	3	1068-3642	600	800-1000	70	8	4	84
FWC-B2-60X4	4	1368-4734	600	800-1000	70	8	5	106
FWC-B2-60X5	5	1668-5826	600	800-1000	70	8	6	128
FWC-B2-60X6	6	1968-6918	600	800-1000	70	8	7	150

CONVOYEURS ROULEAUX ACIER

FWB

Les + produit :

- Armature acier
- Sa flexibilité lui permet de s'adapter à de nombreuses configurations
- Pièce de liaison avec butée d'arrêt
- Pieds réglables en hauteur de 800 à 1000 mm
- Rouleaux acier (Ø 38 mm) équipés de roulements à billes
- Largeur 500 ou 600 mm
- Peuvent se raccorder les uns aux autres
- Capacité 100 kg par mètre



Modèle	Unités	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Charge/unité kg	Nb. rouleaux par unité	Nb. de pieds	Poids kg
FWB-38-50X2	2	940-2350	500	800-1000	100	18	3	87
FWB-38-50X3	3	1320-3350	500	800-1000	100	18	4	121
FWB-38-50X4	4	1700-4350	500	800-1000	100	18	5	152
FWB-38-50X5	5	2080-5350	500	800-1000	100	18	6	184
FWB-38-50X6	6	2460-6350	500	800-1000	100	18	7	216
FWB-38-60X2	2	940-2350	600	800-1000	100	18	3	94
FWB-38-60X3	3	1320-3350	600	800-1000	100	18	4	130
FWB-38-60X4	4	1700-4350	600	800-1000	100	18	5	163
FWB-38-60X5	5	2080-5350	600	800-1000	100	18	6	198
FWB-38-60X6	6	2460-6350	600	800-1000	100	18	7	233

14. EMBALLAGE



- ❖ Feuillards et consommables
- ❖ Outils de cerclage feuilard plastique et textile
- ❖ Outils de cerclage feuilard métal
- ❖ Dévidoirs
- ❖ Kits de cerclage
- ❖ Tendeurs autonomes
- ❖ Cercleuses
- ❖ Machines à poser l'adhésif
- ❖ Banderoleuses

GUIDE DE CHOIX POUR LE FEUILLARD

COMMENT CHOISIR VOTRE FEUILLARD ?



FEUILLARD TEXTILE "FIL FIL"

- **Type de charge** : Arrimage, Charges très lourdes, irrégulières ou fragiles.
- **Type de matériel** : Manuel (avec boucles)
- **Caractéristiques** : Très résistant à la rupture. Résistant aux conditions difficiles (humidité, écarts de température). Souple, adopte les formes et angles des produits



FEUILLARD POLYPROPYLENE

- **Type de charge** : Colis, palettes, divers
- **Type de matériel** : Manuel, machine automatique ou semi-automatique.
- **Caractéristiques** : Léger et souple. S'adapte à toute forme d'emballage. Bonne résistance élastique. Très bon rapport qualité/prix



FEUILLARD POLYESTER

- **Type de charge** : Charges très lourdes ou stockage extérieur.
- **Type de matériel** : Manuel ou ZP93-ZP97
- **Caractéristiques** : Ultra résistant à la rupture. Résistant à l'humidité. Léger et maniable. Mémoire élastique. Economique. Ne se détend pas pendant le transport.



FEUILLARD M TALLIQUE

- **Type de charge** : Charges très lourdes, rigides, peu compressible, angles saillants, stockage extérieur de longue durée. (Barres, Tubes, Bobines...)
- **Type de matériel** : Manuel (sertissage CTM12/16)
- **Caractéristiques** : Résiste à de très fortes températures. Forte résistance à la rupture. Faible allongement et conservation de la tension dans le temps. Ne rouille pas.

	FEUILLARD TEXTILE			FEUILLARD POLYPROPYLENE			FEUILLARD POLYESTER			
REFERENCE	40AT	50AT	60AT	PP12x0.55T200BL	PP12x0.55T200B	PP12x0.63T200B	PP15.5x0.75T406	PET12.5x0.6T406	PET15.5x0.7T406	PET19x0.9T406
RESISTANCE (KG)	380	450	550	120	120	145	297	290	436	650
COULEUR	BLANC			BLANC	BLEU	BLEU	NOIR	VERT	VERT	VERT
DIMENSIONS (MM)	13	16	19	12 x 0,55	12 x 0,55	12 x 0,63	15,5 x 0,75	12,5 x 0,6	15,5 x 0,7	19 x 0,9
DIAMETRE MANDRIN (MM)	76	76	76	200	200	200	406	406	406	406
LONGUEUR (MM)	1100	850	600	3000	3000	3000	1500	2500	1750	1200
CONDITIONNEMENT	Carton de 2			Carton de 2			La bobine			
POIDS CONDITIONNEMENT (KG)	15	14	11	18	18	18	12	20	21	21
TENDEUR	Réf : H22T / H26T 			Réf : H21T / H22XT 			Réf : H26T 			
COMBINE TENDEUR SERTISSEUR	-----			Réf : H42 	Réf : H44 		Réf : H44 			
PINCE A SERTIR LES CHAPES	-----			Réf : H34 / H35 			Réf : H36 			
DEVIDOIR	Réf : H91 / DEVIDOIR TEXTILE 			Réf : BFC / H83 / H83E 			Réf : H84 			
MACHINE ELECTRIQUE	-----			Réf : TP202 / TP6000 / TP201YS / TP502MV 		Réf : ZP2012 / ZP93 / ZP97 / ZP28 		Réf : ZP93 / ZP97 / ZP28 		

ACCESSOIRES POUR LE CERCLAGE PP / PE ET TEXTILE	REFERENCE	DIMENSION	POIDS	CONDITIONNEMENT
BOUCLES FEUILLARD ACIER GALVANISE 	CB4	13 mm	8 kg	CARTON DE 1000
	CB5	16 mm	14 kg	
	CB6	19 mm	18 kg	
CHAPES OUVERTES 	HD12	12 mm	6,5 kg	CARTON DE 2000
COINS PLASTIQUES NOIR SANS PICOTS 	COIN4040	40x40 mm	2 kg	CARTON DE 1000

FEUILLARD M TALLIQUE : NOUS CONSULTER

OUTILS CERCLAGE FEUILLARD PLASTIQUE ET TEXTILE

H2

**H22**

TENDEUR FEUILLARD TEXTILE de 12 à 19 mm

H26

TENDEUR FEUILLARD TEXTILE ET POLYESTER de 25 à 40 mm

**H21T**

TENDEUR FEUILLARD POLYPROPYLÈNE de 12 à 19 mm

H22XT

TENDEUR FEUILLARD POLYPROPYLÈNE de 12 à 19 mm renforcé

**PINCES SERTIR LES CHAPES****H34** Levier 460 mm pour polypropylène 12, 16 et 19 mm**H35** Levier 390 mm pour polypropylène 12 et 16 mm**H36** Levier 460 mm pour polyester 12 et 16 mm**COMBIN TENDEUR/SERTISSEUR CHAPES**

Modèle H 44/12MM H 44/16MM

Pour feuillard polypropylène et polyester

Largeur mm 12 16

Epaisseur mm 0,4 à 0,9

Tension maxi kg 200 300

Poids kg 4

Utilisation intensive avec chapes

COMBIN MANUEL : TENDEUR/SERTISSEUR CHAPES**H42/12MM****H42/16MM**

pour feuillard polypropylène de 12 mm ou 16 mm

Permet de tendre, couper et sertir les chapes



OUTILS CERCLAGE FEUILLARD MÉTAL

H1



TENDEURS POUR FEUILLARD M TAL

H54 utilisation normale

H55 utilisation intensive

Largeur feuillard de 9 à 19 mm



PINCE DE SERTISSAGE CHAPES FEUILLARD M TAL

H65 Largeur feuillard 9, 12, 16, 19 mm



CISAILLES FEUILLARD

H16

Acier forgé SAE4140

Largeur feuillard jusqu'à 30 mm



CISAILLES FEUILLARD

H17

Acier forgé SAE4140

Largeur feuillard jusqu'à 50 mm



COMBIN TENDEUR SERTISSEUR M TAL SANS CHAPPE

CTM

Accepte 3 largeurs de feuillard : 13, 16 et 19 mm

Permet de tendre, couper et sertir par matriçage



D VIDOIR MOBILE POUR FEUILLARD M TAL

Diamètre max. 615 mm

H95A Largeur feuillard de 9 à 22 mm

H95B Largeur 9 à 32 mm

DÉVIDOIRS POUR BOBINES FEUILLARD

H3


D VIDOIRS TEXTILES

Dévidoir pour feuilard textile
Dimensions du mandrin Ø78mm


H91


D VIDOIR POUR FEUILLARD MANUEL JOUES PLASTIQUE

BFC

Axe de 25 mm
Dimensions du mandrin Ø75mm



D VIDOIR MOBILE POUR FEUILLARD POLYESTER OU ACIER

H84

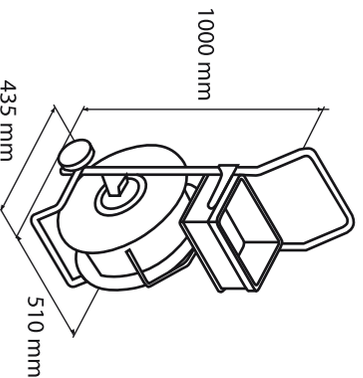
Dimensions du mandrin Ø406mm



D VIDOIRS MOBILES POUR FEUILLARD PLASTIQUE

H83

Dimensions du mandrin Ø200mm, Ø230mm, Ø280mm


H83E


KITS DE CERCLAGE

KITS DE CERCLAGE FEUILLARD TEXTILE



KIT TE

- 1 x Dévidoir roulant **BFC**
- 1 x Tendeur **H22T**
- 1 x Rouleau feuillard textile 12 mm 850 mètres
- 1000 x boucles feuillard **CB4**

KITS DE CERCLAGE FEUILLARD POLYPROPYL NE



KIT PP

- 1 x dévidoir roulant **H83**
- 1 x tendeur **H22XT**
- 1 x rouleau feuillard PP 12 x 0.55 mm 3000 m
- 1000 x boucles feuillard **CB4**

KITS DE CERCLAGE FEUILLARD POLYESTER



KIT PE

- 1 x dévidoir roulant **H84**
- 1 x tendeur à batterie **ZP93**
- 1 x rouleau feuillard PE 12.5 x 0.6 mm 2500 m

NOUS CONSULTER POUR AUTRES COMPOSITIONS DE KIT



TENDEUR ÉLECTRIQUE 220 V CERCLAGE FEUILLARD PLASTIQUE

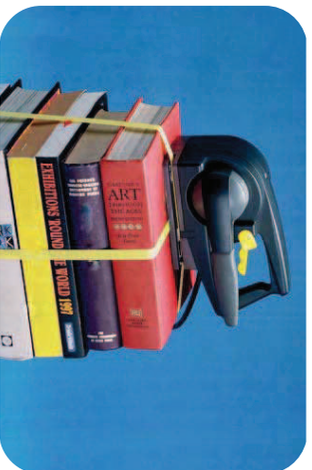
ZP2012

Les + produit :

- Compact et léger
- Tension manuelle faible (maxi. 100kg) pour petite utilisation
- Processus de soudage et découpe automatique, pas de joint métallique nécessaire
- Temps de soudage ajustable selon les caractéristiques du feuillard
- Système de sécurité intégré permettant un positionnement correct du feuillard
- Possibilité de remplacer automatiquement la lame de la cisaille afin de réduire les coûts de maintenance et de gagner du temps
- Facilité d'insertion du feuillard



Vidéo de
démonstration



Modèle	ZP2012	
Type de feuillard	PP	
Alimentation	V	220V Mono
Fréquence	Hz	50-60
Largeur du feuillard	mm	9 à 16
Épaisseur du feuillard	mm	0,55 à 1
Plage de tension	kg	20 - 100
Efficacité soudage	80 +/- 5%	
Dimensions (LxIxh)	mm	250 x 103 x 140
Poids	kg	2,8

TENDEUR À BATTERIE CERCLAGE FEUILLARD PLASTIQUE

ZP

GARANTIE

100%
QUALITÉ PREMIUM

Les + produit :

- Compact et léger (poids inférieur à 3.5kg avec batterie)
- Durée de vie plus longue assurée grâce à son moteur BRUSHLESS
- Haute capacité rechargeable grâce à sa batterie Lithium 18V 5.0 Ah
- Chargeur BOSCH avec une durée de charge de 30 minutes
- L'utilisation manuelle permet un mode automatique de soudage par friction et un découpage efficace
- Design du rouleau arrière unique afin d'éviter les rayures ou usures occasionnées par le cerclage.
- Support optionnel afin de réduire l'effort
- Possibilité d'ajuster la largeur du feuillard



BATTERIE SUPPL MENTAIRE
SUR DEMANDE



Modèle		ZP90	ZP93	ZP97
Type de feuillard		PP et PET	PP et PET	PP et PET
Largeur du feuillard	mm	9 à 13	12 à 16	16 à 19
Épaisseur du feuillard	mm	0,45 à 0,85	0,65 à 1,27	0,70 à 1,27
Plage de tension	kg	15 à 120	10 à 250	40 à 400
Nbr cycle avec charge		780	520	520
Dimension (Lxlxh)	mm	330x150x125	330x150x125	330x150x125
Poids	kg	3,6	3,6	3,6

LIVRÉ AVEC BATTERIE ET CHARGEUR

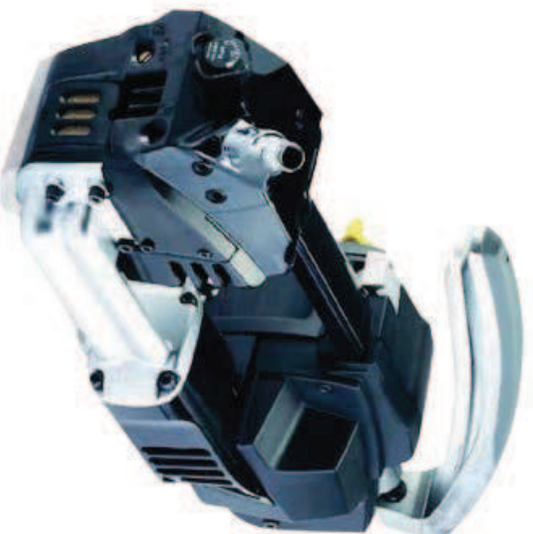


TENDEUR À AIR COMPRIMÉ CERCLAGE FEUILLARD PLASTIQUE

ZP28

Les + produit :

- Compact et léger
- Tension manuelle faible (maxi. 350 kg) pour un usage intensif
- Processus de soudage et découpe automatique, pas de joint métallique nécessaire
- Temps de soudage ajustable selon les caractéristiques du feuillard
- Système de sécurité intégré permettant un positionnement correct du feuillard
- Possibilité de remplacer automatiquement la lame de la cisaille afin de réduire les coûts de maintenance et de gagner du temps
- Facilité d'insertion du feuillard



Modèle	ZP28/6A	ZP28/9A
Pression de l'air	kg/cm ² 6-7	6-7
Type de feuillard	PP	PET
Largeur de feuillard	mm 16	mm 12-16
Épaisseur de feuillard	mm 0,75/1,27	mm 0,55/1,27
Plage de tension	kg 20-180	kg 60-350
Efficacité soudage		85+5%
Dimensions (Lxlxh)	mm	mm Environ 356 x 127 x 127
Poids	kg	kg 4,3





CERCLEUSE SEMI-AUTOMATIQUE

TP202CE

Les + produit :

- Produit très haut de gamme, robuste et fiable
- Cercle tous vos colis jusqu'à 20 cerclages par minute
- Economique : veille automatique, coupure après 1 minute
- Simple d'utilisation : il suffit de passer le feuilard autour du colis, puis la tension, la soudure et la coupure se font en 2 secondes automatiquement
- Pour feuilard polypropylène
- Réglage extérieur de la tension de 15 à 45 kg



Modèle	TP202CE	
Largeur extérieure	mm	910
Profondeur	mm	582
Hauteur	mm	770
Largeur de feuilard	mm	6 / 9 / 12 / 15,5
Alimentation	V	220 mono
Consommation	Kva	0,67
Vitesse de cycle	s	2,5
Dimension mini. Carton	mm	60x30
Dimensions max. carton	mm	non limitatif
Poids max. colis	kg	60
Mandrin feuilard	mm	200
Poids	kg	100



Vidéo de
démonstration

CERCLEUSE SEMI-AUTOMATIQUE INOX VERTICALE

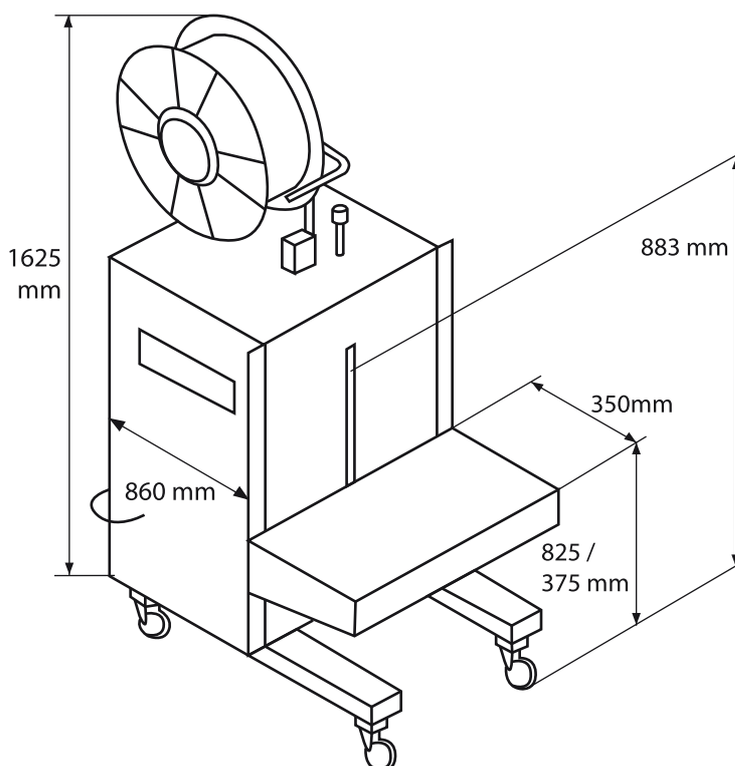
TP201YS

GARANTIE
100%
QUALITÉ PREMIUM

Idéal pour environnement humide et corrosif, ostréiculture, transformation alimentaire.

Les + produit :

- Construction en inox SUS304
- Contrôle de la tension
- Hauteur ajustable entre 375 mm et 825 mm
- Fiable, rapide, silencieuse
- La disposition de la table protège les organes mécaniques
- Les parties électriques sont protégées contre les projections d'eau



Modèle	TP201YS	
Largeur extérieure	mm	675
Profondeur	mm	860
Hauteur	mm	1625
Largeur de feuillard	mm	6 / 9 / 12 / 15,5
Alimentation électrique	V	220 mono
Vitesse de cycle	s	2,5
Plage de tension	kg	15 à 45
Poids	kg	125
Dimension mini. (Lxl)	mm	60x30

CERCLEUSES AUTOMATIQUES

TP60000

**Les + produit :**

- Robuste et fiable
- Le cerclage, la tension, la soudure et la coupe se font automatiquement
- Mise en veille automatique
- Le temps de soudure ainsi que la longueur de feuillard nécessaire se règlent selon l'usage et permettent donc d'adapter son cerclage au mieux en fonction du résultat souhaité
- Simple d'utilisation : positionner le colis sous l'arche et déclenchez le cycle par le contact manuel ou par une pédale
- A la fin du cycle, la machine s'initialise automatiquement et se prépare au cerclage suivant



Modèle		TP6000CE1	TP6000CE3
Largeur de feuillard	mm	9/12/15,5	
Alimentation électrique	V	220 Monophasé	380 Triphasé
Consommation	Kva	0,67	
Vitesse de cycle	s	2,2	
Quantité de production		25 cerclages/minute	
Poids	Kg	220	

DIMENSIONS DE L'ARCHE

	Largeur (mm)			
Hauteur (mm)	650	850	1050	1250
400	*	*	*	*
600	*	Standard	*	*
800	*	*	*	*
1000	*	*	*	*
1200	*	*	*	*

* Nous consulter



CERCLEUSE SEMI-AUTOMATIQUE POUR PALETTE

TP502MV

Les + produit :

- Robuste et très ergonomique
- Se déplace facilement près de la charge que vous voulez attacher sans déplacer la palette
- Convient pour le cerclage de palettes standard
- Pour les palettes 600 x 800 mm, le bras se détache en 2 parties
- Passage aisé du feuillard sous la palette grâce au bras
- Grande mobilité grâce à 4 roulettes, la machine se déplace facilement
- Pour feuillard polypropylène largeur 9 à 15,5 mm
- Chargeur intégré pour modèle TP502MVB



TP502MV



TP502MVB

Modèle	TP502MV	TP502MVB
Type feuillard	Polypropylène de 9 à 15,5 mm	
Longueur du bras	mm	1139
Dimension totale avec bras	mm	2315 x 586 x 1109
Force de tension	kg	8 à 70
Alimentation	Volts	220 mono batterie
Poids	kg	93 153



MACHINE À POSER L'ADHÉSIF

PW-5533SF

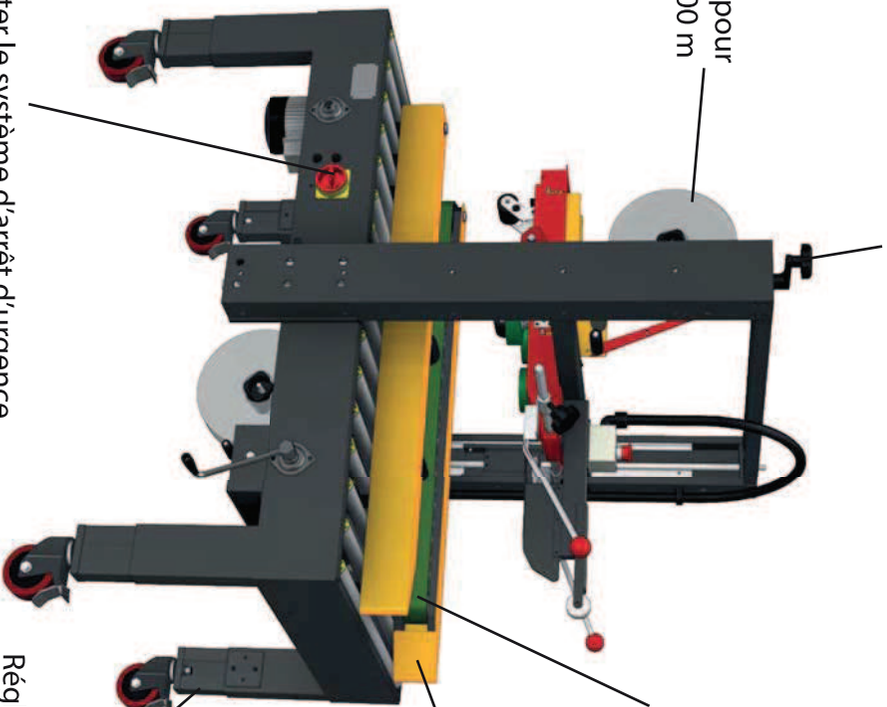
Options :

- Interruption automatique au bout de 60 secondes
- Convoyeur extensible
- Structure en Inox 304
- Largeur bande adhésive maxi 75 mm

*** INVERSION DES COMMANDES DES 2 COTÉS**
*** ENTRAINEMENT DES PRODUITS PAR COURROIES LATÉRALES AVEC RABAT Pliable**

Réglage de la hauteur

Porte-bobine pour
rubans de 1000 m



Entraînement latéral

Courroies latérales
ajustables en largeur

Réglage hauteur des pieds

Possibilité d'implanter le système d'arrêt d'urgence
+ le commutateur marche/arrêt d'un côté ou de l'autre

Modèle	PW-5533SF	
Cadence	m / min	20
Dimensions carton mini (L x l x h)	mm	150 x 120 x 85
Dimensions carton maxi (L x l x h)	mm	∞ x 500 x 500
Dimensions machine (L x l x h)	mm	1280 x 964 x 1396 / 1761
Cadence (caisses / h)		500 / 800
Alimentation	V	220 Mono
Poids	kg	140



MACHINE À POSER L'ADHÉSIF

PW-552TB

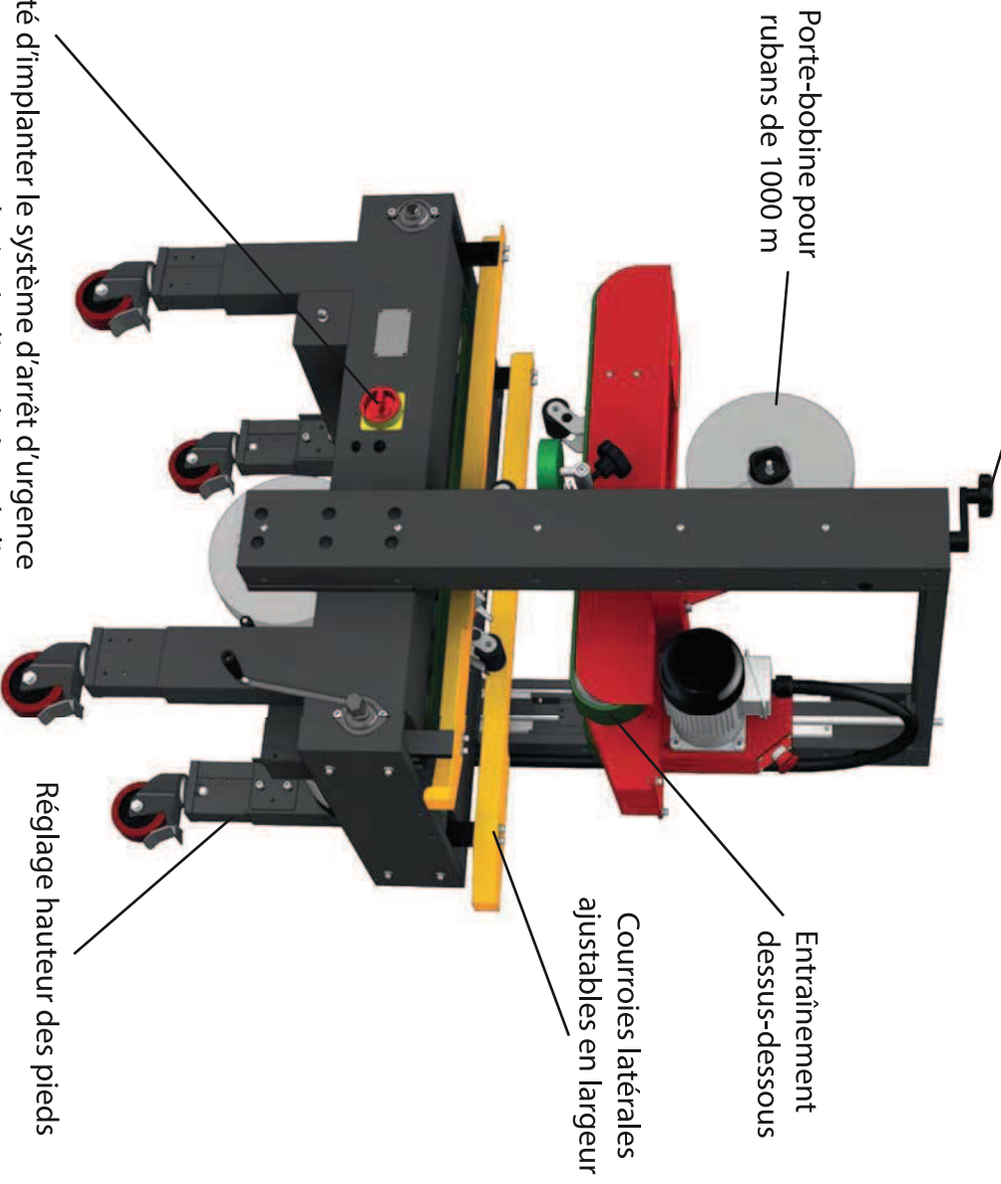
Options :

- Interruption automatique au bout de 60 secondes
- Convoyeur extensible
- Structure en Inox 304
- Largeur bande adhésive 3" (75 mm)

*** INVERSION DES COMMANDES DES 2 COTÉS**
*** ENTRAINEMENT DES PRODUITS PAR COURROIES LATÉRALES AVEC RABAT PLIABLE**

Réglage de la hauteur

CONSOMMABLES : NOUS CONSULTER



Modèle	PW-552TB		
Cadence	m / min	20	
Dimensions carton mini (L x l x h)	mm	150 x 200 x 120	
Dimensions carton maxi (L x l x h)	mm	∞ x 500 x 500	
Dimensions machine (L x l x h)	mm	1044 x 779 x 1569 / 1764	
Cadence (caisses / h)		500 / 800	
Alimentation	V	220 Mono	
Poids	kg	134	

MACHINE À POSER L'ADHÉSIF AUTO-RÉGLABLE

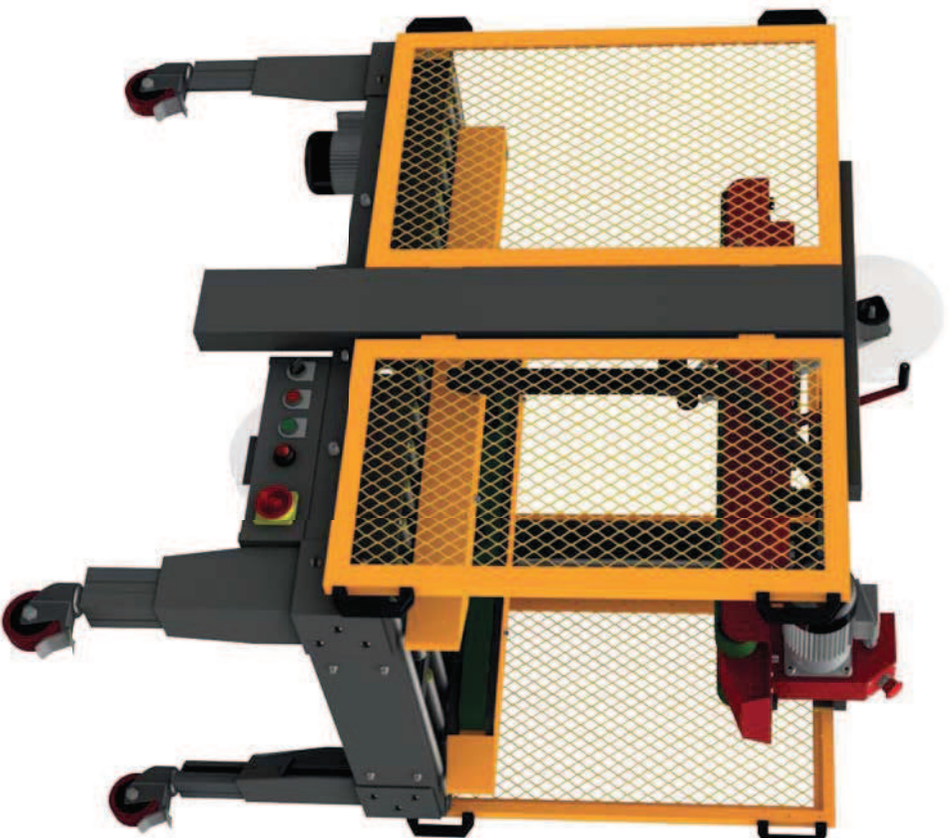
PW-556AU



Options :

- Convoyeur extensible
- Structure en Inox 304
- Largeur bande adhésive 3" (75 mm)

- * SÉCURITÉ PORTES
- * ENTRAINEMENT DES PRODUITS PAR COURROIES LATÉRALES AVEC RABAT PLIABLE
- * APPLICATION DE LA BANDE ADHÉSIVE PAR LE DESSUS DU CARTON



Modèle	PW-556AU	
Cadence	m/min	20
Dimensions carton mini (LxIxH)	mm	300 x 200 x 150
Dimensions carton maxi (LxIxH)	mm	∞ x 500 x 500
Dimensions machine (LxIxH)	mm	1319 x 933 x 1316 / 1576
Cadence (caisses/h)		130 / 210
Alimentation	V	220 Mono
Poids	kg	180

BANDEROLEUSE SEMI-AUTOMATIQUE

SW1421



Les + produit :

- Arrêt indexé
- Chariot porte-bobine avec frein électromagnétique
- Cellule photo-électrique pour détection automatique de la palette
- Tours banderolage droit bas et haut indépendant
- Contacteur Schneider Electric

Options :

- Diamètre plateau Ø1500, Ø1800
- Hauteur de banderolage 2400mm, 2700mm
- Plusieurs types de chariots porte bobine, notamment avec pré-étriage
- Indicateur de pesée
- Rampe d'accès transpalette



PLC ET INTERRUPTEUR DE DÉMARRAGE TRADITIONNEL

Modèle	SW1421		
Alimentation	V, Hz	220 V , 50 Hz	
Diamètre plateau	mm	Ø 1650 (Palette 1000x1200)	
Hauteur maxi de banderolage	mm	2100	
Variateur vitesse plateau	RPM	5 à 15 (ajustable)	
Variateur vitesse chariot	mètres par min.	2 à 5 (ajustable)	
Charge maxi.	kg	2000	
Dimensions (Lxlxh)	mm	1510 x 270 x 2421	

BANDEROLEUSE SEMI-AUTOMATIQUE

SW1521

Les + produit :

- Arrêt indexé
- **Chariot porte-bobine avec pré-étirage de 3000%**
- Cellule photo-électrique pour détection automatique de la palette
- Tours banderolage droit bas et haut indépendant
- Contacteur Schneider Electric

Options :

- Diamètre plateau Ø1500, Ø1800
- Hauteur de banderolage 2400mm, 2700mm
- Plusieurs types de chariots porte bobine, notamment avec pré-étirage
- Indicateur de pesée
- Rampe d'accès transpalette



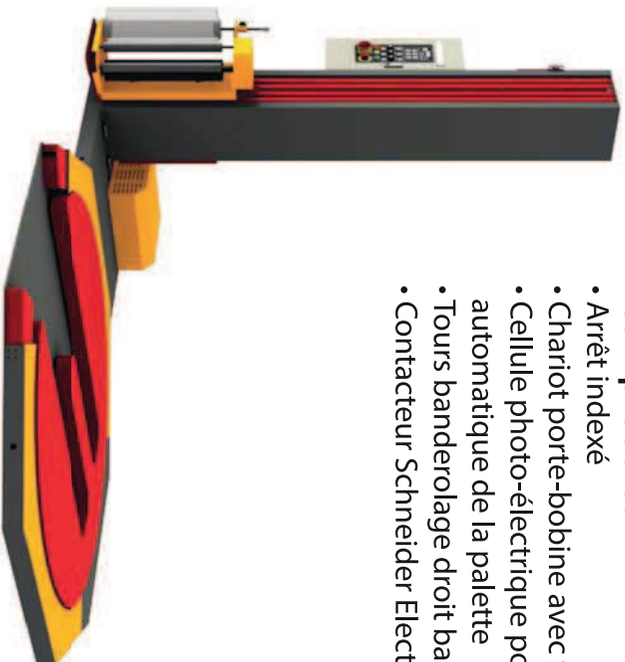
PLC ET INTERRUPTEUR DE DÉMARRAGE TRADITIONNEL

CHARIOT PORTE-BOBINE AVEC PRÉ-ÉTIRAGE DE 3000%

Modèle	SW1521		
Alimentation	V, Hz	220 V, 50 Hz	
Diamètre plateau	mm	Ø 1650 (Palette 1000x1200)	
Hauteur maxi de banderolage	mm	2100	
Variateur vitesse plateau	RPM	5 à 15 (ajustable)	
Variateur vitesse chariot	mètres par min.	2 à 5 (ajustable)	
Charge maxi.	kg	2000	
Dimensions (LxIxh)	mm	1510 x 270 x 2421	

BANDEROLEUSE SEMI-AUTOMATIQUE

SW1621

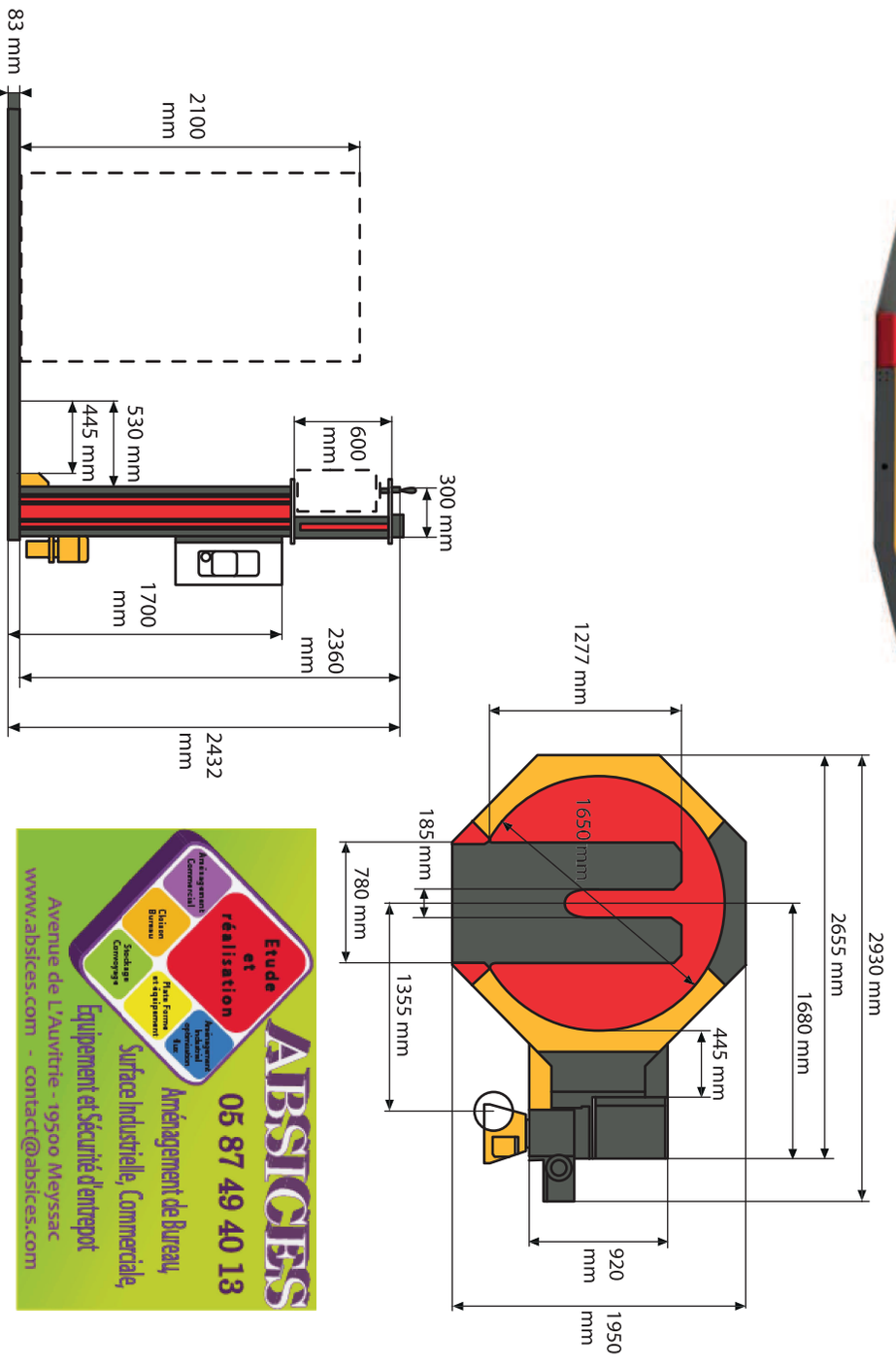


Les + produit :

- Arrêt indexé
- Chariot porte-bobine avec frein électromagnétique
- Cellule photo-électrique pour détection automatique de la palette
- Tours banderlage droit bas et haut indépendant
- Contacteur Schneider Electric

Options :

- Diamètre plateau Ø1500, Ø1800
- Hauteur de banderlage 2400mm, 2700mm
- Plusieurs types de chariots porte bobine
- PLC



Modelé	SW1621		
Alimentation	V, Hz	220 V, 50 Hz	
Diamètre plateau	mm	Ø 1650 (Palette 1000x1200)	
Hauteur maxi de banderlage	mm	2100	
Variateur vitesse plateau	RPM	5 à 15 (ajustable)	
Variateur vitesse chariot	mètres par min.	2 à 5 (ajustable)	
Charge maxi.	kg	1200	
Dimensions (LxIxh)	mm	2930 x 1950 x 2432	