

DELAGNES

MANUTENTION

www.delagnes-manutention.com



SÉLECTION

2014 / 2015





C'EST AUSSI...

5 SERVICES À VOTRE DISPOSITION

1

VENTE MATÉRIEL NEUF

Une gamme complète du magasinage au gros porteur.



▲ HYUNDAI



KALMAR



AMLIFT

2

VENTE MATÉRIEL OCCASION

Plus de 150 occasions toutes marques sélectionnées.

Retrouvez toutes les offres sur : www.delagnes-manutention.com

Garanties avec **certificat de conformité**.

3

LOCATION À LA CARTE DE 1 À 8 TONNES

Location à la journée, à la semaine, au mois ou à l'année.

4

PIÈCES DÉTACHÉES

Nous disposons d'un magasin avec **plus de 3000 références en stock permanent**.

5

S.A.V. 05 61 57 33 80 TOUTES MARQUES

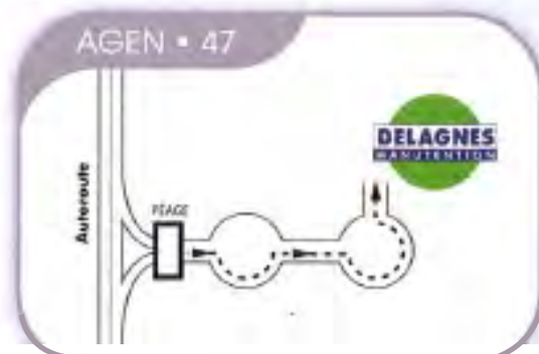
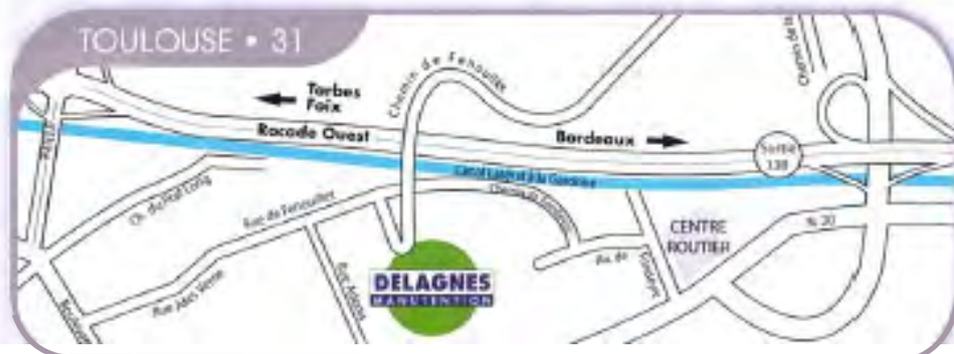
En cas de panne, nous mettons à votre disposition **un matériel de remplacement équivalent**, dans les meilleurs délais. Visite d'entretien, contrats de maintenance, dépannage.

90, Rue de Fenouillet
31200 TOULOUSE
Tél. 05 61 57 33 80
Fax 05 61 57 27 58

Z.I. "LA PLAINE"
47520 LE PASSAGE
Tél. 05 53 98 32 74
Fax 05 53 66 36 50

E-mail : delagnes.sce.commercial@wanadoo.fr • Internet : www.delagnes-manutention.com

Nos bureaux sont ouverts tous les jours ouvrables de : 8h à 12h30 et de 13h30 à 18h.



Les + produit :

- Conception robuste
- Pompe hydraulique garantie 2 ans
- Chassis 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 et sortie
- Corps de pompe galvanisé
- Timon ergonomique
- Roues caoutchouc et boogie polyuréthane
- Couleur orange RAL 2002
- Roulements étanches 6204 2RS
- Rotation de timon 200 °



Modèle		AC25S
Capacité	Kg	2500
Hauteur d'élévation	mm	200
Hauteur fourches abaissées	mm	85
Coups de pompe	mm	12
Longueur fourches	mm	1150
Largeur extérieure fourches	mm	540
Roue directrice	mm	Ø200x50
Poids	kg	74

Galet entrée



Galet sortie

TRANSPALETTES MANUELS GALVANISÉS

ACZ

Les + produit :

- 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, 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



Modèle		ACZ25H	ACZ20L
Capacité	kg	2500	2000
Hauteur d'élévation	mm	200	190
Hauteur fourches abaissées	mm	85	75
Longueur fourches	mm	1150	1150
Largeur extérieure fourches	mm	540	685
Largeur fourche	mm	160	
Épaisseur d'une fourche	mm	60	
Galets	mm	Ø80X70	Ø74x70
Roues	mm	Ø200x50	Ø180x50
Poids	kg	75	78

Option fourches sur commande

Longueurs spéciales

Roulements étanches

Les + produits :

- Il est équipé de 2 stabilisateurs latéraux qui bloquent le transpalette au-delà de 400 mm d'élévation , lui procurant une excellente stabilité
- Pratique, robuste et performant
- Il est équipé d'une pompe hydraulique monocylindre qui lui procure 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
- Joint de pompe allemand ou japonais



HL540M

Modèle		HL540M	HL680M
Type			Manuel
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	520	680
Roues	mm	Ø200 caoutchouc	
Galets		Ø80x45 polyuréthane	
Poids	Kg	110	125

Fourche de 800 mm sur commande

TRANSPALETTES HAUTE LEVÉE MANUELS

Les + produits :

- Il est équipé de 2 stabilisateurs latéraux qui bloquent le transpalette au-delà de 400 mm d'élévation , lui procurant une excellente stabilité
- Pratique, robuste et performant
- Timon ergonomique
- Equipé de bout de ciseaux stabilisateur
- Joint de pompe de fabrication allemande ou japonaise
- 2 vitesses de levage



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	1140	1140	1100	1100
	Largeur	mm	520	680	520	680
Dimensions hors tout	Longueur	mm			1480	
	Largeur	mm	520	680	520	680
	Hauteur	mm			1250	
	Hauteur	mm			530	
Poids		Kg	105	112	118	125
				Sur commande		Sur commande

Fourches 1500 mm sur commande

TRANSPALETTES HAUTE LEVÉE ÉLECTRIQUES

HB E

Les + produits :

- D'une excellente stabilité, il vous permet de transporter et de soulever rapidement et sans effort toutes vos charges jusqu'à une hauteur pratique de mise à disposition de 800mm.
- Un modèle fiable et performant de qualité, batterie sans entretien pour une grande simplicité d'utilisation
- Timon ergonomique
- Joint de pompe allemand ou japonais
- Moteur électrique de levée intégré (compact et protégé)
- Stabilisateurs supplémentaires sur les bouts de ciseaux



Modèle		HB1056EN	HB1068EN
Capacité	Kg		1000
Hauteur d'élévation	mm		800
Hauteur fourches abaissées	+ / - 2 mm	85	85
Longueur fourches	mm	1190	1190
Ecartement extérieur fourches	mm	560	680
Largeur fourche	mm		160
Galets avant	mm	ø 75x75	polyuréthane
Roues directrices	mm	ø 180x50	polyuréthane
Batterie	V / Ah		70Ah / 12V
Chargeur intégré			6 Ah / 12V
Poids sans batterie	Kg	159	164

Courant alternatif 220 Volts secteur
(3 m de câble d'origine)

TRANSPALETTES HAUTE LEVÉE ÉLECTRIQUES

JE

Les + produit :

- D'une excellente stabilité, il vous permet de transporter et de soulever rapidement et sans effort toutes vos charges jusqu'à une hauteur pratique de mise à disposition de 800mm.
- Un modèle fiable et performant de qualité, batterie sans entretien pour une grande simplicité d'utilisation
- Timon ergonomique
- Joint de pompe de fabrication allemande ou japonaise



Option niveau constant : lors de la commande, bien préciser la plage de réglage souhaitée

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	1140	1100	1140	1100
	Largeur	mm	520	520	680	680
Dimensions hors tout	Longueur	mm			1590	
	Largeur	mm	520	520	680	680
	Hauteur	mm			1250	
	Hauteur	mm			530	
Temps d'élévation	Avec charge de 800 kgs	s	18	18	-	-
	Sans charge	s	13	13	-	-
Temps de descente	Avec charge de 800 kgs	s	12	12	-	-
	Sans charge	s	34	34	-	-
Batterie					70Ah/12V	
Chargeur					10A/12V	
Poids		Kg	140	149	147	157

Sur commande

Sur commande

Chargeur séparé

Courant alternatif 220 Volts secteur
(3 m de câble d'origine)

**Les + produit :**

- Capacité de 2 tonnes
- Indication de mise en marche, poids brut, net et décharge de batterie
- Correction automatique et manuelle du zéro
- Tarage sur toute la capacité
- Entrée de tare par fonction double
- Totalisation avec numéro de séquence

Modèle	ESE20		
Capacité	Kg	2000	
Imprimante		sans	
Centre de gravité	mm	600	
Entraxe entre les roues	mm	1113	
Hauteur min des fourches	mm	85	
Hauteur max. des fourches	mm	200	
Hauteur du timon basse/haute	mm	1233	
Longueur fourches	mm	1150	
Ecartement fourches	mm	540	
Largeur fourches	mm	160	
Epaisseur fourches		50	
Dimensions hors tout	mm	1542x540	
Galets	mm	Ø 80 x 70 polyuréthane	
Roues	mm	Ø 200 x 50 caoutchouc	
Rayon de braquage	mm	1265	
Précision	Portée	0-500 Kg	+/- 10 kg
		500-1000 kg	+/- 20 kg
		1000-2000 kg	+/- 30 kg
Poids	Kg	77	

Les + produit :

- Equipé d'une balance digitale, 4 capteurs IP65 INOX, de très haute qualité et d'une grande précision, il vous garantira des résultats de pesage fiable et précis
- 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
- Un transpalette peseur de haute qualité , fiable et robuste, pour tout type d'utilisation : pesage, contrôle marchandises en réceptions et expéditions, contrôle en production, comptage de stock, dosage des matières premières
- Equipé d'un capteur Mettler / Toledo



Modèle		ZF20S	ZF20L	
Capacité	Kg		2000	
Hauteur d'élévation	mm		205	
Hauteur fourches abaissées	mm		85	
Fourches	Longueur	mm	1150	
	Largeur ext.	mm	555	690
	Largeur	mm		180
Poids	Kg	117	120	
Précision	Kg		+/- 2	



SACN20L

**Les + produit :**

- Système électronique de pesage installé sur un transpalette solide et fiable
- Revêtement époxy
- Haute précision $\pm 0,1\%$
- Indication : zéro, poids brut, poids net, tare
- Boîtier électronique compact avec grand affichage rétro éclairé très lisible. Auto diagnostic automatique
- Chargeur incorporé
- Roues directrices en polyuréthane, galets porteurs en polyuréthane sur moyeu acier et galets entrée/sortie en polyamide
- Capteur Mettler / Toledo (USA)
- Affichage du poids identique quelque soit le sens de la prise
- La fonction tare s'effectue sur toute la plage de pesée

Modèle		SACN20L	SACN20L IM
Capacité	Kg		2000
Imprimante		sans	avec
Hauteur d'élévation	mm		200
Hauteur fourches abaissées	mm		85
Longueur fourches	mm		1150
Largeur extérieur fourches	mm		555
Largeur fourche	mm		180
Galets	mm	Ø 80 x 70 polyuréthane / nylon	
Roues	mm	Ø 200 x 50 caoutchouc / polyuréthane / nylon	
Chargeur		intégré	
Poids	Kg	122	
Précision	Kg	+/- 2	

Option : métrologie agréée

**Les + produit :**

- Capacité 1500 kgs
- Vitesse d'avancement 4,6 km/h
- Variateur curtis 1228, indicateur charge batteries curtis
- Poids total inférieur à 200 kgs
- Extrêmement compact
- Chargeur intégré



Modèle		SPT15N	SPT15NL
Capacité nominale	Kg		1500
Centre de gravité	mm		600
Distance du tablier à l'axe des galets	mm		946
Empattement	mm		1293
Roue motrice	mm		Ø 220x70
Galet avant	mm		Ø 80x70
Roue stabilisatrice	mm		Ø 50x30
Entraxe roues arrières	mm		340
Entraxe longerons	mm	380	525
Hauteur d'élévation	mm		200
Hauteur du timon	mm		1200
Hauteur fourches abaissées	mm		85
Dimensions hors tout	mm	1648x560	1648x685
Longueur sans fourches	mm		498
Longueur fourches	mm		1150
Largeur extérieure fourches	mm	540	685
Largeur fourche	mm		160
Épaisseur fourche	mm		48
Garde au sol	mm		37
Largeur d'allée palette europe prise dans le sens 800 mm	mm		1899
Rayon de braquage	mm		1445
Vitesse déplacement (avec ou sans charge)	Km/h		3,0/3,3
Pente admissible (avec ou sans charge)	%		3/8
Frein		Electromagnétique	
Moteur de traction	Kw	0,65 (DC par excitation permanente)	
Batterie semi traction	V/Ah	2x12x55	
Chargeur		Intégré	
Variateur électronique	Type	CURTIS 1212	
Niveau sonore	dB(A)	<68	
Poids	Kg	160	

Compact, maniable, performant et silencieux, le nouveau **SEPT15W** est un concentré d'innovation. Cette nouvelle génération de transpalette électrique 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 :

- Capacité 1500 kg
- Vitesse d'avancement 4,6 km/h
- Variateur curtis 1228, indicateur charge batterie curtis
- Poids total inférieur à 200 kg
- Extrêmement compact
- Très silencieux
- élévation électrique
- Côte Ast inférieure à 1900 mm



Modèle	SEPT15W	
Capacité nominale	Kg	1500
Centre de gravité	mm	600
Distance du tablier à l'axe des galets	mm	946
Empattement	mm	1293
Entraxe roues arrières	mm	340
Entraxe longerons	mm	380
Hauteur d'élévation	mm	200
Hauteur du timon	mm	1200
Hauteur fourches abaissées	mm	85
Dimensions hors tout (Lxl)	mm	1648x560
Longueur sans fourches	mm	498
Longueur fourches	mm	1150
Largeur extérieure fourches	mm	540
Largeur fourche	mm	160
Épaisseur fourche	mm	48
Garde au sol	mm	37
Largeur d'allée palette europe prise dans le sens 800 mm	mm	1899
Rayon de braquage	mm	1445
Vitesse déplacement (avec ou sans charge)	Km/h	4,2/4,6
Vitesse de levage (avec ou sans charge)	mm/s	28/38
Pente admissible (avec ou sans charge)	%	4/10
Frein	Electromagnétique	
Moteur de traction	Kw	0,65(DC par excitation permanente)
Moteur d'élévation	Kw	0,8
Tension	V	24
Batterie sans entretien étanche	V/Ah	24/60 (ou 24/80 en option)
Niveau sonore	dB(A)	<70
Poids	Kg	190

Les + produit :

- Léger et compact , pratique et facile d'utilisation , il se transporte très facilement dans une camionnette
- Il possède 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 toutes vos opérations de petite manutention
- Système de treuil avec sécurité par frein sur la descente



M100



M200

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	470	
	Largeur ext.	450	
	Largeur int.	370	
	hauteur	110	
Diamètre roues	mm	125	
Diamètre galets	mm	75	
Poids	Kg	48	70

GERBEURS POSITIONNEURS DE TRAVAIL ÉLECTRIQUES

E

Les + produit :

- Très maniable, simple d'utilisation
- Protection électronique de surcharge
- Elévation à vide : 55 mm/s



E100



E150



E250

Modèle		E100	E150	E250
Type		Semi-électrique		
Capacité	Kg	100	150	250
Centre de gravité	mm	235		200
Hauteur d'élévation	mm	1700	1500	1800
Hauteur mini	mm	130		
Largeur plateforme	mm	600		605
Profondeur plateforme	mm	470		475
Largeur hors tout	mm	600		740
Batterie		24 V / 7,2 Ah		2x12V / 20Ah
Chargeur		Intégré		
Longueur totale	mm	890	890	870
Hauteur maxi	mm	1980	1780	2220
Dimensions longerons	Longueur	470		475
	Largeur ext.	565		560
	Hauteur	110		
Roues	mm	Ø150		Ø75
Galets	mm	Ø75		Ø125
Poids	Kg	58	55	107

Courant alternatif 220 Volts secteur
(3 m de câble d'origine)

**Les + produit :**

- Il vous permet de transporter et de soulever rapidement et facilement toutes vos charges jusqu'à 2 tonnes et jusqu'à une hauteur de 3000 mm selon les modèles
- Il possède le meilleur équipement de roues et galets, vous garantissant une grande longévité, un effort réduit ainsi qu'un transport silencieux
- 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 toutes vos opérations de stockage, chargement et déchargement des camions, transport de palettes...
- Robuste et fiable

Modèle		HMS05/1600	HMS10/800	HMS10/1600	HMS10/2500	HMS15/1600	HMS15/2500
Capacité	kg	500	1000	1000	1000	1500	1500
Centre de gravité	mm				600		
Hauteur d'élévation	mm	1600	800	1600	2500	1600	2500
Hauteur fourches abaissées	mm				90		
Longueur fourches	mm				1150		
Largeur extérieure fourches	mm				560		
Dim. hors tout	Longueur	mm	1650	1650	1650	1650	1650
	Largeur	mm	630	680	680	760	760
	H. mât abaissé	mm	1970	1220	2020	1770	2070
Roue					Ø150		
Galet avant					Ø80		
Poids		150	173	188	276	202	285

Option fourches réglables sur commande

Option longerons encadrants sur commande



**Les + produit :**

- Matériel certifié ISO 13849.
- Équipé 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 lutter contre 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 2 312 mm
- Batterie de grande capacité, 100 Ah en option

Modèle		SECL1016N	SECL1020N	SECL1029N	SECL1032N	SECL1035N	SECL1016MN	SECL1020MN	SECL1029MN
Capacité nominale	Kg					1000			
Centre de gravité	mm					600			
Distance du tablier à l'axe des galets	mm	821	821	809	800	800	745	745	733
Empattement	mm	1281	1281	1281	1281	1281	1305	1305	1305
Charge sur essieux à vide	kg	105/235	110/340	125/385	130/395	135/405	120/400	130/410	140/470
Charge par essieu en charge	kg	880/550	590/560	930/580	935/590	940/600	930/590	940/600	950/660
Roues motrices	mm					Ø 220X70			
Galets avants	mm					Ø 80x93			
Roue stabilisatrice	mm					Ø 124x60			
Entraxe roues arrières	mm					529			
Entraxe longerons	mm	420/535	420/535	420/535	420/535	420/535	1130-1510	1130-1510	1130-1510
Hauteur du mât abaissé	mm	1950	2350	1950	2100	2250	1995	2395	1995
Levée libre	mm	1530	1930	70	70	70	1530	1930	70
Hauteur d'élévation	mm	1610	2050	2870	3140	3440	1530	1930	2840
Hauteur du mât en levage maxi	mm	1950	2350	3325	3625	3925	2120	2520	3420
Hauteur du timon basse/haute	mm					785/1300			
Hauteur fourches abaissées	mm	85	85	85	85	85	40	40	40
Dimensions hors tout (Lxl)	mm	1800x800	1800x800	1800x800	1800x800	1800x800	1658x800	1658x800	1658x800
Longueur sans fourches	mm	620	620	632	632	632	708/720	708/720	708/720
Longueur fourches	mm	1150	1150	1150	1150	1150	950	950	950
Largeur extérieure fourches	mm	570/685	570/685	570/685	570/685	570/685	200-700	200-700	200-700
Largeur fourche	mm	150	150	150	150	150	100	100	100
Épaisseur fourches	mm	60	60	60	60	60	35	35	35
Garde au sol	mm	29	29	29	29	29	25	25	25
Largeur d'allée palette europe prise dans le sens 1000 mm	mm	2314	2314	2318	2318	2318	2111	2111	2116
Largeur d'allée palette europe prise dans le sens 800 mm	mm	2242	2242	2250	2250	2250	2066	2066	2075
Rayon de braquage avec plateforme repliée	mm	1485	1485	1485	1485	1485	1500	1500	1500
Vitesse déplacement (avec ou sans charge)	Km/h					4,3 / 4,5			
Vitesse de levage (avec ou sans charge)	m/s					0,1 / 0,12			
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					2x12/80			
Chargeur						Intégré			
Variateur électronique	Type					CURTIS 1212			
Niveau sonore	dB(A)					< 65			
Poids	Kg	430	450	510	525	540	520	540	610

GERBEURS ELECTRIQUES DUPLEX AVEC LEVEE ET DESCENTE PROPORTIONNELLE

SDX



Les + produit :

Structures et sécurité :

- Un système de contrôle avancé avec un système de freinage régénératif
- Un écran à multi-fonctions avec indicateur de batterie et d'erreurs
- Le moteur est anti-poussière, étanche, la maintenance n'en est que plus facile
- Le système d'auto décélération utilise le freinage régénératif
- La soupape de détente protège le gerbeur de surcharge éventuelles
- Arrêt d'urgence du courant
- Contrôle de vitesse progressif
- Bouton d'arrêt de levage lorsque la hauteur d'élévation maxi. est atteinte
- Le système de conduite motorisée permet un faible rayon de braquage

Maintenance :

- La technologie Can-Bus réduit la complexité du câblage et augmente la fiabilité du gerbeur
- Moteur sans balais
- La batterie placée sur le côté dans un système de tiroir facilite son remplacement

Modèle		SDX1533
Type de conduite		électrique
Type d'utilisation		piéton
Capacité de charge	Q (kg)	1500
Centre de gravité	c (mm)	600
Distance du tablier à l'axe des galets	x (mm)	697
Hauteur fourches abaissées	h13 (mm)	90
Empattement	y (mm)	1410
Roues		polyuréthane
Dimensions roues avant	mm	Ø250x70
Dimensions roues arrière	mm	Ø80x70
Dimensions roues additionnelles	mm	Ø150x60
Nombre de roues avant (x=roues conductrices)		1x+1/4
Entraxe longerons	b10 (mm)	520
Entraxe roues arrières	b11 (mm)	404/525
Hauteur mât abaissé	h1 (mm)	2087/1837/2087/2237
Hauteur d'élévation maxi.	h3 (mm)	1600/2500/3000/3300
Hauteur mât étendu	h4 (mm)	2087/3087/3587/3887
Hauteur du timon	h14 (mm)	670/1300
Longueur hors tout	l1 (mm)	2045
Longueur sans fourches	l2 (mm)	878
Largeur hors tout	b1 (mm)	820
Dimensions fourches	s/e/l (mm)	60/170//1070/ (1150)
Largeur extérieure fourches	b5 (mm)	580/695
Garde au sol	m2 (mm)	28
Largeur d'allée palette Europe prise dans le sens 1000x1200	Ast (mm)	2480
Largeur d'allée palette Europe prise dans le sens 800x1200	Ast (mm)	2450
Rayon de braquage	Wa (mm)	1605
Vitesse déplacement, avec/sans charge	km/h	5,8/6 (AC)
Vitesse de levage, avec/sans charge	m/s	0,06/0,13
Vitesse de descente, avec/sans charge	m/s	0,13/0,10
Pente admissible, avec/sans charge	%	6/15
Frein		Electromagnétique
Voltage de la batterie, capacité nominale K5 (mât duplex)	V/Ah	24/200
Voltage de la batterie, capacité nominale K5 (mât triplex)	V/Ah	-
Poids batterie	kg	160
Dimensions batterie L/l/h	mm	800x254x320
Niveau sonore selon norme DIN 12053	dB (A)	70
Poids	kg	830/840/850

GERBEURS ELECTRIQUES AVEC LEVEE INITIALE ET LEVEE ET DESCENTE PROPORTIONNELLE

STX



Les + produit :

- Mât triplex
- Extrêmement compact, maniable et performant
- Equipé de série d'une levée initiale
- Equipé de série d'une levée et descente proportionnelle
- Equipé de composants européens haut de gamme
- Capacité 2 tonnes en levée initiale, et 1,5 tonne en levée standard
- Batterie 300 Ah avec système d'extraction latérale sur rouleaux acier
- Indicateur de décharge batterie et horamètre BDI
- Variateur CURTIS
- Timon FREI avec technologie CAN BUS
- Hauteur de levée maximum 5600 mm
- Seulement 820 mm de large

Modèle		STX1545N	STX1550N	STX1556N
Type de conduite			électrique	
Type d'utilisation			piéton	
Capacité de charge	Q (kg)		1500	
Centre de gravité	c (mm)		600	
Distance du tablier à l'axe des galets	x (mm)		697	
Hauteur fourches abaissées	h13 (mm)		90	
Empattement	y (mm)		1383	
Charge par essieu/en charge à l'avant, en arrière	kg		1470/1310	
Charge par essieu/sans charge à l'avant, en arrière	kg		900/380	
Roues			polyuréthane	
Dimensions roues avant	mm		Ø250x70	
Dimensions roues arrière	mm		Ø80x84	
Dimensions roues additionnelles	mm		Ø150x60	
Nombre de roues avant (x=roues conductrices)			1x+1/4	
Entraxe longerons	b10 (mm)		520	
Entraxe roues arrières	b11 (mm)		404/525	
Hauteur mât abaissé	h1 (mm)	2050	2210	2410
Levée libre	h2 (mm)	1570	1740	1940
Hauteur d'élévation maxi.	h3 (mm)	4500	5000	5600
Hauteur mât étendu	h4 (mm)	5070	5550	6150
Hauteur du timon	h14 (mm)		670/1300	
Longueur hors tout	l1 (mm)		1950	
Longueur sans fourches	l2 (mm)		878	
Largeur hors tout	b1 (mm)		820	
Dimensions fourches	s/e/l (mm)		60/180//1070/ (1150)	
Largeur extérieure fourches	b5 (mm)		570/695	
Garde au sol	m2 (mm)		31	
Largeur d'allée palette Europe prise dans le sens 1000x1200	Ast (mm)		2450	
Largeur d'allée palette Europe prise dans le sens 800x1200	Ast (mm)		2420	
Rayon de braquage	Wa (mm)		1575	
Vitesse déplacement, avec/sans charge	km/h		5,8/6	
Vitesse de levage, avec/sans charge	m/s		0-0,12/0-0,19	
Vitesse de descente, avec/sans charge	m/s		0-0,35/0-0,12	
Pente admissible, avec/sans charge	%		8/15	
Frein			Electromagnétique	
Voltage de la batterie, capacité nominale K5 (mât duplex)	V/Ah		24/300	
Voltage de la batterie, capacité nominale K5 (mât triplex)	V/Ah		24/300	
Poids batterie	kg		260	
Dimensions batterie L/l/h	mm		625x254x545	
Niveau sonore selon norme DIN 12053	dB (A)		65	
Poids	kg	1330	1350	1370

**Les + produit :**

- Table en acier, peinture époxy
- Pompe hydraulique
- Levée de plateau commandée par pédale
- Descente proportionnelle par manette située en haut de l'arceau de poussée
- 2 roues fixes, 2 roues pivotantes dont une avec frein



Modèle	Capacité	Dim. Tables	Hauteur élévation mini/maxi	H. timon	Diam. roues	Dim. hors tout	Nombre de coups de pédale	Poids
	Kg	mm	mm	mm	mm	mm	maxi	Kg
BS15	150	700x450	265/755	1000	100	450X950	22	41
BS25	250	830x500	330/910	1100	125	500X1010	30	78
BS50	500	1010x520	435/1000	1130	150	520X1185	65	118
BS75	750	1010x520	442/1000	1130	150	520X1260	75	120
BS100	1000	1010x520	445/950	1130	150	520X1260	80	137
BS30D	300	1010x520	435/1585	1130	150	520X1260	65	150
BS50D	500	1010x520	440/1575	1130	150	520X1260	75	168
BS80D	800	1010x520	470/1410	1130	150	520X1275	80	165
BS50LA	500	1525x620	400/1100	1130	150	620X1780	70	175
BS50LB	500	1200x800	370/1190	1030	160	800x1390	80	160
BS100L	1000	1200x800	425/1225	1080	200	800x1390	90	163
BS50SP	500	1010x520	435/1000	1130	150	520X1185	65	118

BS50SP
Table élévatrice manuelle à soufflet



Les + produit :

- Excellente rigidité de l'ensemble et fiabilité des composants fabriqués en Europe
- Cadre de sécurité pour stopper la descente en cas d'obstacle
- Contacteur anti-cisaillement
- Galets et bagues auto-lubrifiées
- Valve à débit constant
- Clapet parachute
- Groupe Bucher (allemand) ou TECMAT



Modèle	Capacité	Dim. plateforme	H. basse repliée	H. plateforme haute	Dim. base	380V/50Hz		Poids
						Moteur	Tps élévation	
	Kg	mm	mm	mm	mm	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

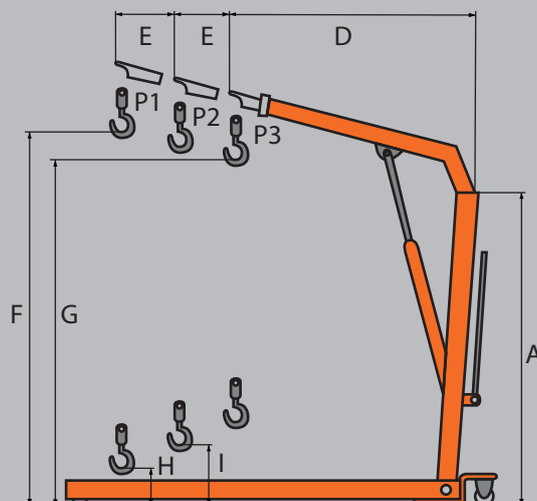
Option niveau constant : lors de la commande, bien préciser la plage de réglage souhaitée

GRUES D'ATELIER MANUELLES PLIABLES

SC

Les + produit :

- Bras télescopique réglable 4 positions pour charge de 500 à 2000 kg
- Levage hydraulique
- Pompe à levé rapide, double action
- Sécurité système homme mort
- Soupape de sécurité contre la surcharge
- Grande maniabilité grâce aux 6 roulettes pivotantes, et crochet pivotant
- Repliable, se range facilement après utilisation
- Pratique, compacte et robuste, avec chromage dur pour verin et pompe



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	2705
	G	mm	1960	2330	2505
	H	mm	150	-	-
	I	mm	340	245	230
Hauteur repliée		mm	970	1120	1165
Poids		kg	75	115	165
Hauteur garde au sol		mm	165	90	208
Ecartement ext. longerons maxi.		mm	840	840	1000



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	370	-	357
Embase triangulaire	mm	-	383	-
Roues de transport	mm	255	255	-
Poids	kg	57	89	20,5

Vendu à l'unité

Les + produit :

- Capacité de 15 tonnes
- Mise en place aisée par poignée articulée
- Partie d'appui constituée d'un longeron en chêne
- 2 roues caoutchouc
- Spécialement conçue pour mettre en sécurité les semi-remorques lorsque celles ci sont désolidarisées 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	L x l x H mm	1770X 1260X580
Diamètre roues	mm	Ø250
Poids	kg	72
Option		roues gonflables

5 positions de réglage par axe

Roues dures en standard / Option roues gonflables

**Les + produit :**

- Extrêmement compact
- Robuste
- Roues haut de gamme
- Poignées de préhension ergonomique
- Léger : 3,6 kgs
- Pliable



Modèle		STR80N
Capacité	Kg	80
Dimensions déplié	mm	410 x 395 x 1000
Dimensions plié	mm	50 x 385 x 755
Poids	Kg	3,6
Roues	mm	Ø125
Aluminium, acier et PP		

**Les + produit :**

- Extrêmement compact
- Robuste
- Roues haut de gamme «TPR 175 mm»
- Poignées de préhension «soft touch»
- Léger : 5,2 kgs
- Pliable et télescopique



Modèle	STR100N	
Capacité	Kg	100
Dimensions déplié	mm (Lxlxh)	525 x 500 x 1080
Dimensions plié	mm	80 x 490 x 810
Poids	Kg	5,2
Roues	mm	175
Chassis aluminium et PP, pelle aluminium		

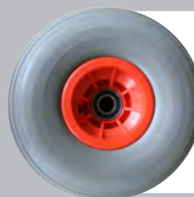
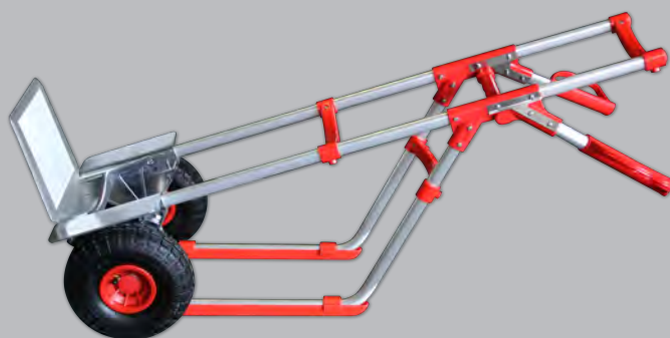
DIABLE ALUMINIUM BRASSEUR

STR300N

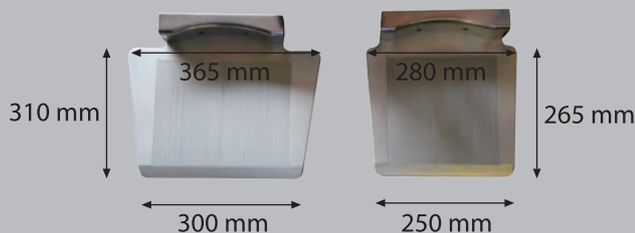
www.stockman.fr

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

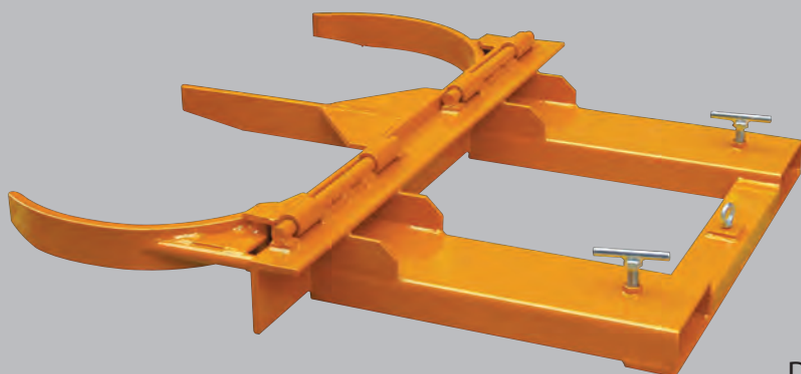


Option bavette
Dimensions (L x l) : 310 x 300 mm

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

Les + produit :

- Pour fûts métalliques à bouchons
- Idéal pour le gerbage en position verticale des fûts



DG20



DG30



Modèle		DG30 (pince ajustable)	DG20
Capacité	kg	680	469 x 2
Fût		110 et 220 Litres	Diam. 572 mm
Ouverture fourches	mm	623	623
Fourreaux	mm	140 x 55 x 560	178 x 550 x 661
Poids	kg	55	90

Les + produit :

- Construction solide et compacte en acier
- Revêtement époxy
- Vis de décharge garantissant une descente souple et sûre de la charge
- Barre de montée amovible
- Levier orientable à 180°
- Monté par pompe hydraulique à tige
- Permet de soulever de lourdes charges



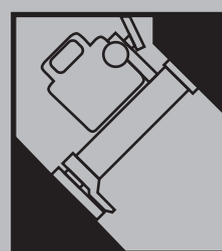
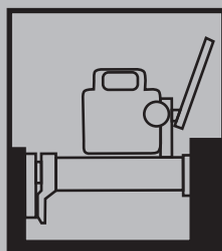
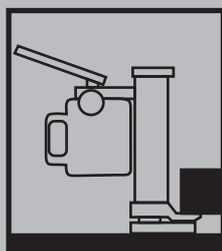
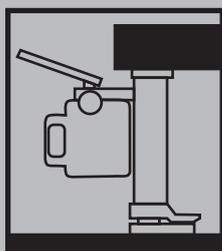
HM50

HM100

HM250

Modèle		HM50	HM100	HM250
Capacité	Tonnes	5	10	25
Hauteur élévation patte	mm	25 - 230	30 - 260	58 - 273
Hauteur élévation tête	mm	368 - 573	420 - 650	505 - 720
Force nécessaire	kg	38	40	40
Poids	kg	25	35	102

Levier orientable 180°



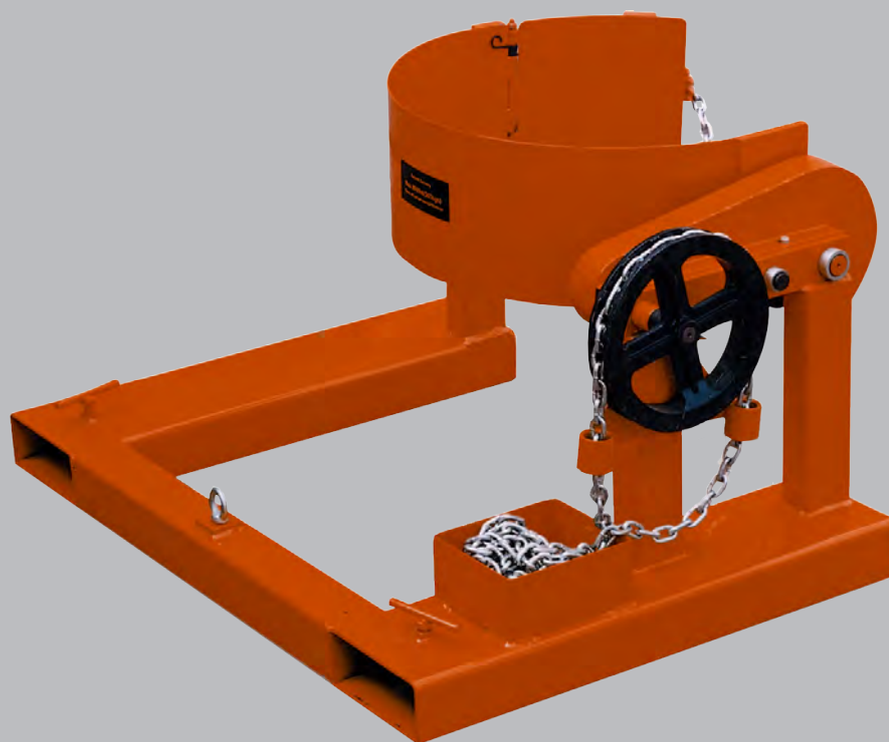
**Les + produit :**

- 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, avec crochets de préhension fraisés



DL360

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



Modèle		HK285A
Capacité	kg	364
Fût	Litre	210
	Diamètre (mm)	572
	Hauteur (mm)	915,5
Ouverture fourches	mm	610
Fourreaux	mm	65 x 170
Poids	kg	70

POTENCES POUR CHARIOT ÉLEVATEUR

MK

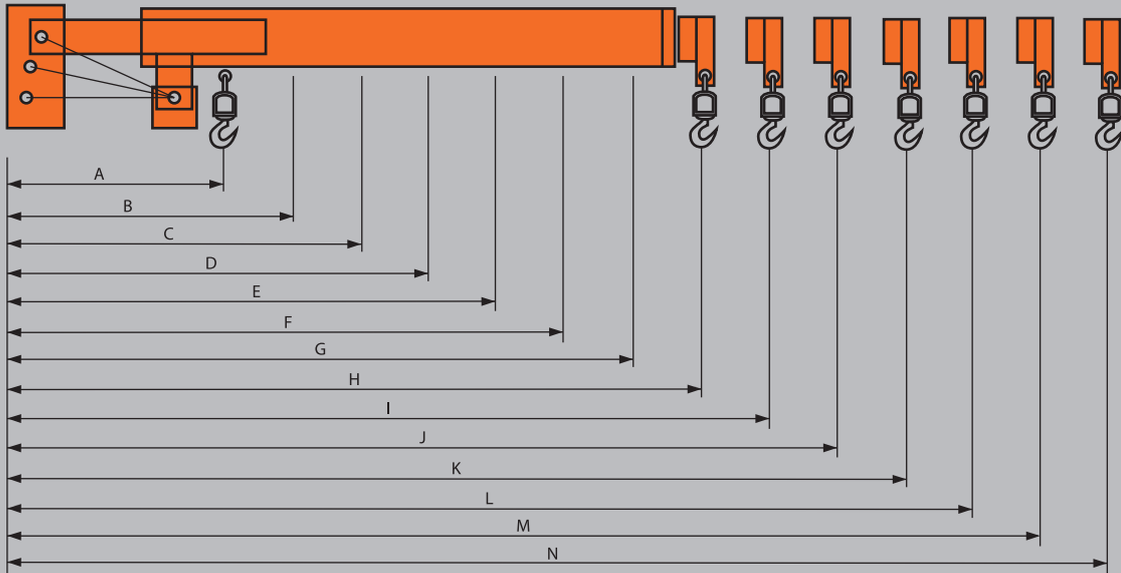


Les + produit :

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



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



Modèle	AR-E30															
Positions	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N		
Capacité	mm	740	969	1198	1427	1656	1885	2114	2352	2581	2810	3039	3268	3497	3726	
Larg. ext. fourche	kg	3000	2291	1853	1556	1341	1178	1050	944	860	790	730	679	635	596	
Fourreaux	mm	170 x 58 x 660														
Poids	kg	188														

**Les + produit :**

- Flèche télescopique
- Crochets à linguet de sécurité
- Vis de serrage de la potence sur fourches



Modèle	TLB03													
Positions	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	mm	170 x 58 x 660												
Poids	kg	188												



Les + produit :

- Robustes et fonctionnelles
- Mise en place extrêmement rapide
- Extrémité renforcée par tôle de fermeture et soudures en continu
- Etrier de sécurité à l'arrière des rallonges empêchant le glissement de celles-ci pendant la manutention



Modèle	Capacité Tonnes	Longueur mm	Largeur pour fourches mm	Epaisseur mm	Poids de la paire kg
EX724	pour chariot 1,5	1830	100	65	53
EX824	pour chariot 1,5	2085	100	65	60
EX725	pour chariot 2	1830	125	65	59
EX825	pour chariot 2	2085	125	65	67
EX965	pour chariot 2	2435	125	65	79
EX726	pour chariot 2,5	1830	150	65	64
EX846	pour chariot 2,5	2134	150	65	75
EX966	pour chariot 2,5	2435	150	65	85

Vendues par paire

PINCE POUR BORDURES ET TIRE PALETTES

LH150 / PU30

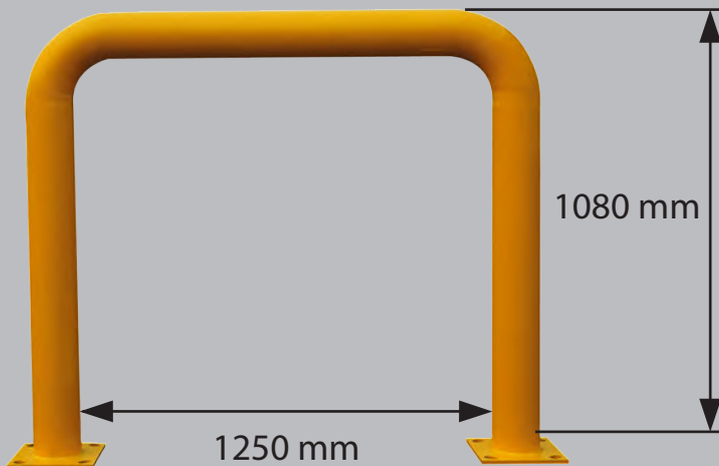

Modèle		LH150
Capacité	kg	150
Ouverture maximum	mm	290
Poids	kg	13,2

Les + produit :

- Possibilité grâce aux mâchoires terminées par des griffes, de pincer du bois ou des parties métalliques
- Longueur maxi en utilisation : 395 mm
- Longueur de chaîne : 200 mm

Tire palettes PU30 Corps chromé



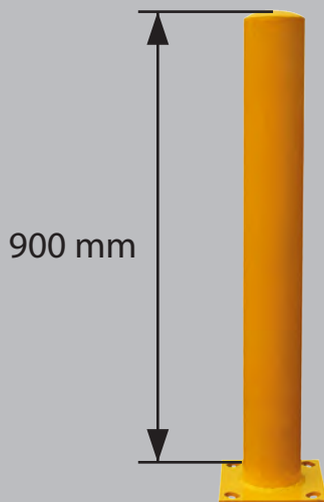


W170

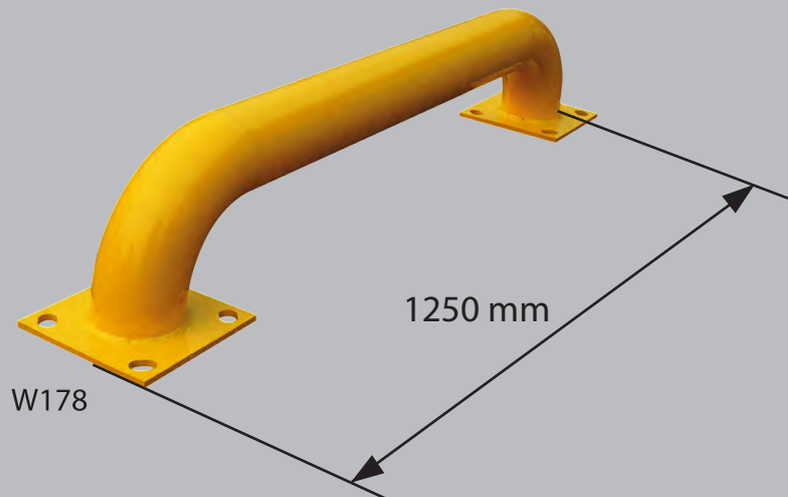
Les + produit :

- Protection des machines, des personnes, et pour délimiter les voies de circulation
- Utilisation intérieure ou extérieure
- Tube en acier haute résistance
- Platine de 4 trous à chaque extrémité

Ø115mm

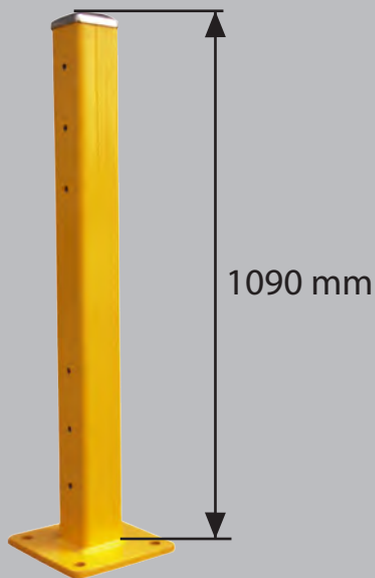


W145

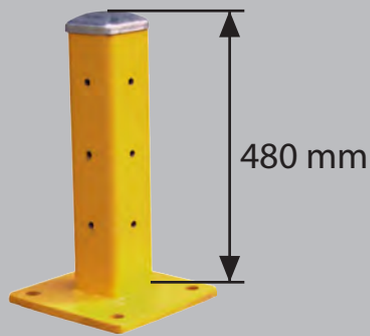


W178

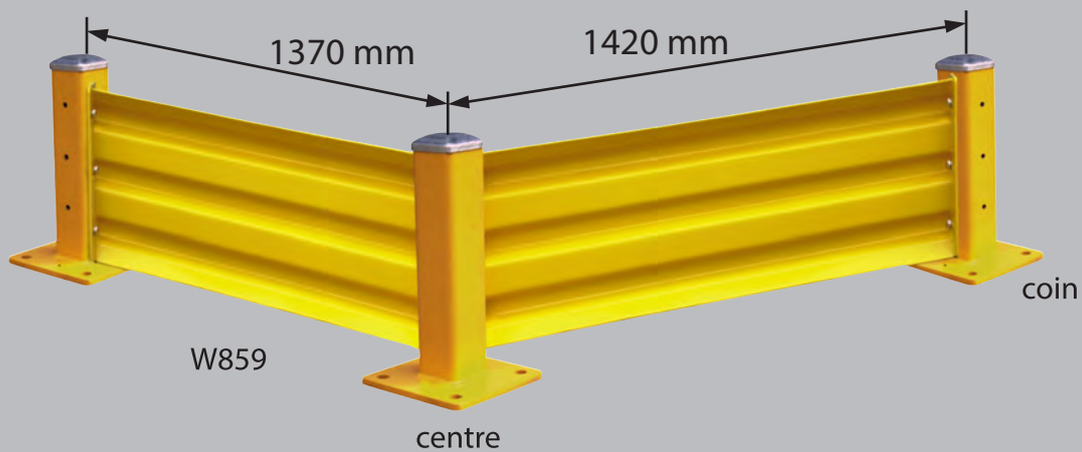
Modèle		W170	W178	W145
Hauteurs utiles	mm	1080	250	900
Longueurs utiles	mm	1250	1250	-
Diamètre tube	mm	115	115	115
Dimensions plaque appui	mm	200x200	200x200	200x200
Poids	kg	47	27	27



W810 / W811



W808 / W809



W859

centre

coin

Modèle	Longueurs	Hauteur	Epaisseur tôle	Poids
	mm	mm	mm	kg
W859	1420	460	3	22
W774	1090	360	3	22,5
W756	1980	360	3	35
W776	2285	360	3	39,5
W777	2895	360	3	47
W808 (coin)	-	480	-	16,5
W809 (centre)	-	480	-	16,5
W810 (coin)	-	1090	-	27,5
W811 (centre)	-	1090	-	27,5

Chevilles fournies

DELAGNES MANUTENTION

90, rue de Fenouillet

31200 Toulouse

Tél : 05.61.57.33.80

Fax : 05.61.57.27.58

Email : contact@delagnes.com

DELAGNES MANUTENTION

ZI La plaine

47520 Le Passage

Tél : 05.53,98,32,74

Fax : 05.53,66,36,50

Email : delagnes.manutention47@wanadoo.fr

www.delagnes-manutention.com
