



**SPATMAT**  
**MANUTENTION**

# CL1530JB

Gerbeur électrique - 1.5 tonne

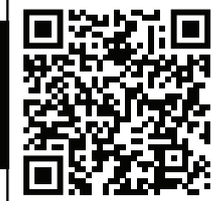


#### Caractéristiques Produit

1. Mise en place d'une nervure de renforcement entre les portails intérieurs et extérieurs, garantissant que le cadre de la porte ne bascule pas vers l'avant, ce qui améliore la stabilité du véhicule;
2. Interrupteur micro-puissance étanche importé d'Allemagne, adapté aux environnements froids, humides, poussiéreux et autres conditions difficiles;
3. Interrupteur à clé, compteur électrique, bouton haut et bas, interrupteur à vitesse lente intégrés dans la poignée de commande, facile à utiliser;
4. Poignées de commande configurées avec un ressort pneumatique de haute qualité, desserrez la poignée, réinitialisation automatique, durable;
5. Les poignées de commande sont adaptées aux véhicules à longue portée, conformes aux principes ergonomiques, pour une utilisation confortable;
6. Conception de conduite latérale, réduisant efficacement les voies de travail, petit rayon de braquage, meilleure visibilité, adaptée aux opérations dans des espaces étroits;
7. Les batteries sans entretien n'ont pas besoin d'être remplacées avec d'autres outils, plus pratique.

**Siège social**  
8 rue Jean Walter  
92110 CLICHY  
Tél : +33(0)1 55 90 58 30

**Agence de Nantes ( Dépôt central )**  
583 route de nort sur Erdre  
44850 Ligné  
Tél : +33 (0)2 28 30 74 70



Model		CL1530JB	
1.02	Moteur		Batterie
1.03	Type d'opérateur		Piéton
1.04	Capacité de charge / charge nominale	Q (t)	1.5
1.05	Centre de charge	c (mm)	600
1.06	Axe central à l'extrémité des fourches	x (mm)	780
1.07	Empattement	y (mm)	1225
1.08	Poids en service avec batterie	Kg	504
<b>Pneus, châssis</b>			
2.01	Type de Pneus		Polyuréthane (PU)
2.02	Diamètre des roues motrices	Øxw (mm)	Ø230 x 70
2.03	Diamètre des roues de roulement	Øxw (mm)	Ø230 x 70
2.04	Roues supplémentaires ( dimensions )	Øxw (mm)	Ø230 x 70
2.05	Roues, nombre avant/arrière (x = entraînée)		1x1/4
2.06	Largeur de voie	b10 (mm)	522
2.07	Largeur de voie	b11 (mm)	410/533
<b>Dimensions</b>			
3.01	Levée libre	h1 (mm)	1995
3.02	Levée	h2 (mm)	0
3.03	Hauteur du mât, étendu	h3 (mm)	3000
3.04	Hauteur du siège/plateforme surélevée	h4 (mm)	3452
3.05	Hauteur totale (avec poignée)	h14 (mm)	700/1225
3.06	Hauteur des fourches abaissées	h13 (mm)	86
3.07	Longueur totale	l1 (mm)	1740
3.08	Longueur à l'extrémité des fourches	l2 (mm)	590
3.09	Largeur totale	b1 /b2(mm)	795
3.10	Dimensions des fourches	s/e/l (mm)	60/160/1150
3.11	Largeur des fourches	b5 (mm)	570/695
3.12	Garde au sol minimale	m2 (mm)	26
3.13	Largeur d'allée avec palette 1000 x 1200 en travers des fourches	Ast (mm)	2245
3.14	Largeur d'allée avec palette 800 x 1200 le long des fourches	Ast (mm)	2185
3.15	Rayon de braquage min.	Wa (mm)	1405
<b>Données sur la performance</b>			
4.01	Vitesse de déplacement, chargé/vide	Km/h	4.0/4.2
4.02	Vitesse de levage, avec/sans charge	mm/s	92/136
4.03	Vitesse d'abaissement, avec/sans charge	mm/s	112/98
4.04	Capacité de montée maximale, avec/sans charge	%	3/10
4.05	Frein de service		Électromagnétique
<b>Moteur</b>			
5.01	Moteur d'entraînement, puissance nominale 60 minutes	kW	0.75
5.02	Puissance du moteur de levage à S3 15 %	kW	2.2
5.03	Tension/capacité nominale de la batterie	V / Ah	2x12/100
5.04	Poids de la batterie (± 5%)	Kg	2x27
<b>Données supplémentaires</b>			
6.01	Type de commande de conduite		Régulateur de vitesse DC
6.02	Niveau sonore à l'oreille de l'opérateur	dB(A)	<70
6.03	Type de direction		Mécanique

