



CL1230J

GERBEUR ÉLECTRIQUE | 1.2T

- ⚡ Batterie GEL 2x12V 100Ah
- ⚡ Batterie au lithium 24V 60Ah

- Conception de l'entraînement latéral
- Gouvernail ergonomique et confortable
- Facile à manipuler
- Chargeur intégré pour un meilleur rendement
- Microswitch étanche d'origine germanique
- Système d'entraînement par moteur magnétique
- Réseau de protection des câbles à haute densité



Concernant CL1230J

■ Conception de l'entraînement latéral

Conception de l'entraînement latéral, réduisant efficacement le flux de travail, petit rayon de braquage, meilleur champ de vision, adapté à l'utilisation dans des espaces étroits..

■ Gouvernail ergonomique et confortable

Le timon de conduite est plus long pour les véhicules piétons, il est conforme au principe d'ergonomie et il est confortable.

■ Facile à manipuler

L'interrupteur à clé, l'indicateur de puissance, les boutons haut et bas et la vitesse de la tortue sont intégrés dans le gouvernail, ce qui facilite leur utilisation.

■ Microswitch étanche d'origine allemande

Micro-interrupteur étanche d'origine germanique importé, pouvant s'adapter à des conditions froides, humides et poussiéreuses.

■ Système d'entraînement par moteur magnétique

Système d'entraînement par moteur à aimant permanent, petite taille, qualité légère, faible perte, haute efficacité.

■ Réseau de protection des câbles à haute densité

Installation d'un réseau de protection de câblage à haute densité, tressé et soudé, solide et durable.





► Caractéristiques

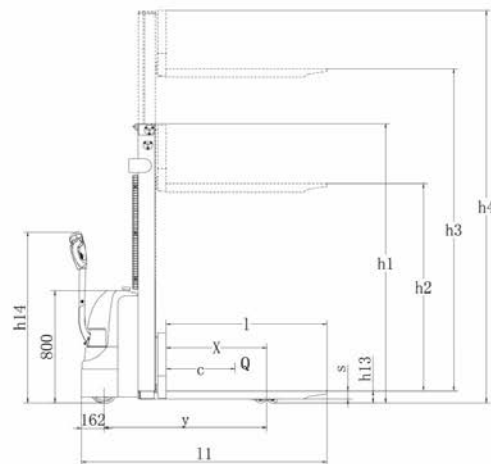
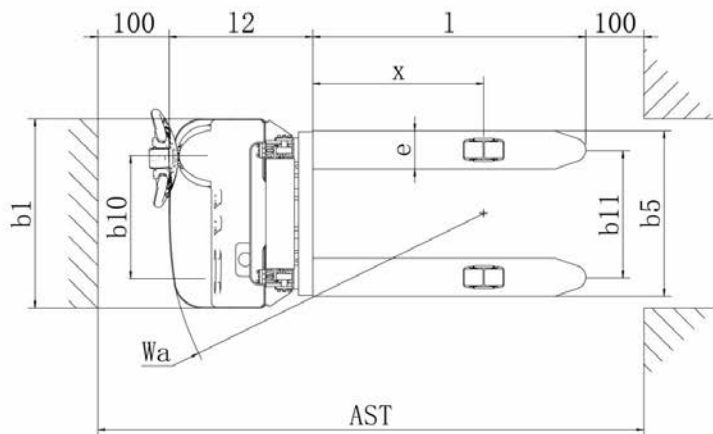
1.0	Fabricant			JIALIFT
1.1	Modèle			CL1230J
1.2	Moteur			Électrique
1.3	Position de l'opérateur			Personne accompagnante
1.4	Capacité de charge	Q	kg	1200
1.5	Centre de gravité	c	mm	600
1.6	Distance entre le talon de fourche et l'axe de l'essieu avant	x	mm	780
1.8	Empattement	y	mm	1215
2.1	Poids en ordre de marche avec batterie		kg	570
Châssis				
3.1	Type de pneu roues motrices/roues avant			PU
3.2	Taille des pneus, diamètre x largeur des roues motrices		Φ x w (mm)	Φ210x 70
3.3	Taille des pneus, diamètre x largeur des roues avant		Φ x w (mm)	Φ80 x 60
3.4	Roues supplémentaires (dimensions)		Φ x w (mm)	Φ150 x 58
3.5	Roues, nombre de roues motrices/roues avant (x=roues motrices)			1x + 1/4
3.6	Largeur de la voie	b10	mm	516
3.7	Largeur de la voie	b11	mm	690/505
Dimensions				
4.2	Hauteur, mât retracts	h1	mm	2048
4.3	Hauteur de levage libre	h2	mm	---
4.4	Levage	h3	mm	3000
4.5	Hauteur, mât déployé	h4	mm	3513
4.9	Hauteur totale (avec gouvernail)	h14	mm	870/1200
4.15	Hauteur réduite	h13	mm	90
4.19	Longueur totale	l1	mm	1745
4.20	Longueur jusqu'au talon de la fourche	l2	mm	595
4.21	Largeur totale	b1/b2	mm	795
4.22	Dimension des fourches	s/e/l	mm	60/180/1150
4.25	Largeur du tablier porte-fourche	b5	mm	570/685
4.32	Garde au sol minimale	m2	mm	34
4.33	Largeur de l'allée pour les palettes 1000 x 12000 transversales	Ast	mm	2225
4.34	Largeur de l'allée pour les palettes de 800 x 12000 de longueur	Ast	mm	2166
4.35	Rayon de braquage minimal	Wa	mm	1386
Performances				
5.1	Vitesse de déplacement (en charge / à vide)		km/h	4.0/4.2
5.2	Capacité de montée maximale, avec/sans charge		mm/s	92/133
5.3	Vitesse de descente (en charge / à vide)		mm/s	112/73
5.8	Capacité de levage maximale, chargée/déchargée		%	3/10
5.10	Frein de service			Electromagnético
Moteur				
6.1	Moteur d'entraînement, 60 minutes		kW	0.75
6.2	Puissance du moteur de levage à S3 15 %		kW	2.2
6.3	Batterie selon DIN 43531/35/36 A,B,,C.no.			no
5.8	Tension de la batterie/capacité nominale		V/Ah	2x 12/100
5.10	Poids de la batterie (+ 5%)		kg	2x 27
Autres caractéristiques				
8.1	Fabricant du contrôleur			DC
8.4	Niveau sonore moyen à l'oreille du cariste		dB(A)	≤70
10.5	Conception de la direction			Mécanique

Données techniques:

Les spécifications indiquées dans le tableau ne concernent que les modèles standard. Si vous avez besoin de plus d'informations, veuillez nous contacter. Ces spécifications peuvent être modifiées sans préavis.



Concernant CL1230J



2025© MB® une marque d'Ática Redex®

MB se réserve le droit de modifier sans préavis les couleurs, l'équipement ou les spécifications détaillées dans cette fiche technique, ou d'abandonner certains modèles. Les couleurs des véhicules livrés peuvent différer légèrement de celles présentées dans ce document. Les spécifications varient selon les pays, en fonction des conditions du marché local. Consultez votre concessionnaire MB pour vous assurer que le véhicule livré correspond à vos attentes. Toutes les valeurs sont déterminées sur la base d'un état standard et peuvent varier en fonction des tolérances du moteur et du système, de l'état du véhicule et des conditions de fonctionnement. Certains équipements présentés sur les photos peuvent être en option.