

FICHE TECHNIQUE JX12J



Photo non contractuelle

Caractéristiques

- AC système d'entraînement à alimentation électronique
- Supports de traction côté batterie
- Configuration standard du bouton arrêt d'urgence
- Fonction limite de levage pour assurer la sécurité
- Bouton pour contrôler le mouvement du matériel

EXPERLIFT

Caractéristiques				
1.2	Modèle			JX12J
1.3	Alimentation			Electrique
1.4	Position de l'opérateur			Debout
1.5	Capacité	Q	kg	1200
1.7	Centre de gravité	c	mm	600
1.8	Empattement	y	mm	1875
Poids				
2.1	Poids propre (batterie incluse)		kg	1070
Châssis				
3.1	Type de roues		mm	Polyurethane
3.2	Nombre de roues avant et arrière (x=traction)		mm	1x+2/4
3.3	Largeur de la voie, avant	b10	mm	502
3.4	Largeur de la voie, arrière	b11	mm	390/515
3.5	Taille des roues d'entraînement		mm	Φ 250x75
3.6	Taille des roues de chargement		mm	Φ 80x70
3.7	Taille des roues supplémentaires		mm	Φ 155x55
Dimensions				
4.0	Hauteur de levage	H1	mm	700
4.1	Longueur totale	L1	mm	2551
4.2	Longueur jusqu'aux fourches	L2	mm	1400
4.3	Largeur totale	B1	mm	808
4.4	Hauteur totale	H1	mm	1253
4.5	Dimension des fourches	s/e/l	mm	60x180x1150
4.6	Largeur entre fourches	B5	mm	695/570
4.7	Hauteur abaissée	H13	mm	86
4.8	Garde au sol au milieu de l'empattement	m2	mm	26
4.9	Hauteur du timon en position de conduite	H14	mm	1090
4.10	Largeur d'allée avec palette 1000 x 1200 mm	Ast	mm	2960
4.11	Largeur d'allée avec palette 800 x 1200 mm	Ast	mm	2940
4.12	Rayon de braquage	wa	mm	2076
Performances				
5.1	Vitesse de déplacement en charge/à vide		km/h	5.2/5.5
5.2	Vitesse de levage en charge/à vide		mm/s	95/160
5.3	Vitesse de descente en charge/à vide		mm/s	130/120
5.4	Aptitude en pente en charge/à vide		%	3/6

Moteurs électriques				
6.1	Moteur de traction puissance		kW	1.5 (AC)
6.2	Moteur d'élévation puissance		kW	2.2 (DC)
6.4	Tension/Capacité nominale		V/Ah	24/360
6.5	Poids de la batterie		kg	310
6.6	Frein			Electromagnétique
6.7	Type de contrôle de l'entraînement			AC
6.8	Niveau de pression acoustique à l'oreille du conducteur		(dB(A))	≤ 75
6.9	Type de direction			Electrique

*Les paramètres du tableau sont pour le modèle standard. Pour plus d'informations, contactez-nous.

*Les paramètres peuvent être modifiés sans préavis.

