

FICHE TECHNIQUE JX1 – 3200 mm



Caractéristiques

- Le préparateur de commandes vertical JX1 vous aide à augmenter la productivité de votre entrepôt tout en réduisant les risques de blessures.
- Avec son mât robuste et sa grande plateforme de travail, le préparateur de commandes assure la sécurité des opérateurs
- Doté d'un moteur d'entraînement à courant alternatif à haut rendement pouvant être programmé via le tableau de bord LCD intégré
- Doté de la direction assistée électronique avec contrôle de vitesse
- Batterie sans entretien 224Ah



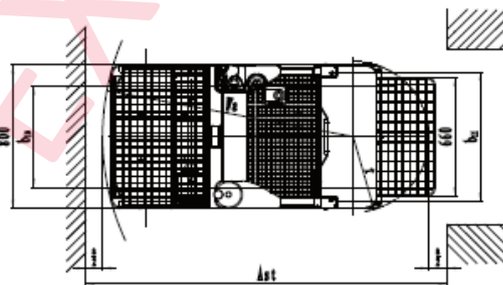
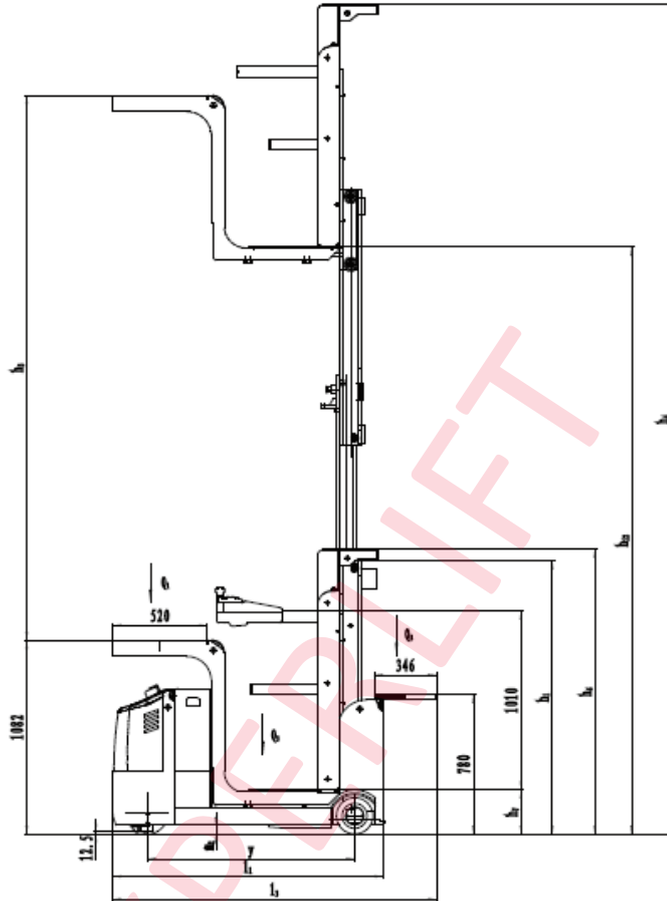
Caractéristiques				
1.1	Constructeur			EP
1.2	Modèle			JX1 (3200)
1.3	Alimentation			Batterie
1.4	Position de l'opérateur			Assis
1.5	Capacité sur la plateforme avant	Q1	kg	227
	Capacité sur la plateforme arrière	Q2	kg	137
	Capacité sur la plateforme debout	Q3	kg	136
1.6	Empattement	y	Mm	1150
Poids				
2.1	Poids propre (batterie incluse)		kg	1160
2.2	Poids sur l'axe avec charge avant/arrière		kg	690/980
2.3	Poids sur l'axe sans charge avant/arrière		kg	490/670
Châssis				
3.1	Type de roues			Polyurethane / Caoutchouc
3.2	Dimensions roues avant		mm	Φ230x75
3.3	Dimensions roues arrière		mm	Φ204x76
3.5	Nombre de roues avant et arrière (x=traction)		mm	1x 2/2
3.6	Largeur de la voie, avant, côté conduite	b10	mm	566
3.7	Largeur de la voie, arrière, côté chargement	b11	mm	724
Dimensions				
4.1	Hauteur mât abaissé	h1	mm	1510
4.4	Hauteur de levage	H3	mm	2950
4.5	Hauteur mât étendu	H4	mm	4540
4.7	Hauteur du toit de protection	H6	mm	1590
4.8	Hauteur du siège / Hauteur debout	h7	mm	250
4.14	Hauteur du siège surélevé	h12	mm	3200
4.19	Longueur totale	l1	mm	1500
4.21	Largeur totale	b1	mm	800
4.32	Garde au sol au milieu de l'empattement	m2	mm	50
4.33	Dimensions des fourches	L2	mm	800x520
4.34	Hauteur initiale de la plateforme de chargement avant	h2	mm	1082
4.35	Hauteur de la poignée de contrôle	h5	mm	1010
4.36	Dimensions des fourches	L4	mm	346x660
4.37	Longueur de la plateforme	L3	mm	1795
4.38	Largeur du canal	Ast	mm	2005
4.39	Rayon de braquage	wa	mm	1385

Performances				
5.1	Vitesse de déplacement en charge/à vide (h12: 0-520)		km/h	5.5
	Vitesse de déplacement en charge/à vide (h12: 520-1940)		km/h	3.7
	Vitesse de déplacement en charge/à vide (h12: 1940-2600)		km/h	2.5
	Vitesse de déplacement en charge/à vide (h12: 2600-MAX)		km/h	1
5.1.1	Vitesse de déplacement en charge/à vide vers l'arrière (h12: 0-520)		km/h	5.5
	Vitesse de déplacement en charge/à vide vers l'arrière (h12: 520-1940)		km/h	3.7
	Vitesse de déplacement en charge/à vide vers l'arrière (h12: 1940-2600)		km/h	2.5
	Vitesse de déplacement en charge/à vide vers l'arrière (h12: 2600-MAX)		km/h	1
5.2	Vitesse d'élévation avec charge/sans charge		m/s	0.17/0.21
	Vitesse de descente avec charge/sans charge		m/s	0.35/0.26
5.8	Pente maxi franchissable avec charge/sans charge		%	0
5.10	Frein de service			Electromagnétique
Moteurs électriques				
6.1	Moteur de traction puissance S2 60 min		kW	1.7
6.2	Moteur d'élévation puissance S3 15%		kW	2.2
6.3	Taille maxi autorisée de la batterie		mm	200x740x670
6.4	Tension/Capacité nominale K5		V/Ah	24/224
6.5	Poids de la batterie		kg	163
Autres données				
8.1	Type de variateur			AC
10.5	Type de direction			Electronique
10.7	Niveau de pression acoustique à l'oreille du conducteur		dBA	74

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

*Les paramètres peuvent être modifiés sans préavis.

Expert en Manutention Logistique



Ant-Yu+ra
n=200