

FICHE TECHNIQUE CDD20J-S mât duplex



Photo non contractuelle

FONCTIONNALITÉ

- Ce gerbeur permet la manipulation de deux palettes à la fois pour un gain de temps et d'énergie
- Le moteur de traction asynchrone et la direction assistée rendent l'utilisation plus simple et agréable
- La sortie latérale de la batterie permet de remplacer facilement la batterie et réaliser l'entretien
- Le timon intègre toutes les commandes électriques nécessaires pour l'utilisation du gerbeur en toute sécurité
- Faible rayon de braquage
- Chargeur externe pour une recharge rapide

Caractéristiques				
1.2	Modèle			CDD20J-S
1.3	Alimentation			Electrique
1.4	Position de l'opérateur			Autoporté
1.5	Capacité nominale	Q	kg	2000
1.6	Centre de gravité	c	mm	600
1.8	Distance de la charge	x	mm	848
1.9	Empattement	y	mm	1472
Châssis				
3.1	Type de roues			Polyuréthane
3.2	Dimensions roues avant		mm	Φ 250x75
3.3	Dimensions roues arrière		mm	Φ 80x70
3.5	Nombre de roues avant et arrière (x=traction)		mm	1x+2/4
Dimensions				
4.1	Hauteur d'élévation	h3	mm	3000
4.2	Hauteur abaissée	h1	mm	2049
4.3	Hauteur mât levé	h4	mm	3443
4.4	Hauteur des fourches au sol	h13	mm	90
4.5	Hauteur levée initiale	h5	mm	120
4.6	Longueur totale	l1	mm	2000
4.7	Longueur partie motrice (hors fourches)	l2	mm	850
4.8	Largeur totale	b1/b2	mm	808
4.9	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	60/180/1150
4.10	Ecartement des fourches	b5	mm	685
4.11	Garde au sol	m2	mm	28
4.12	Hauteur du timon en conduit min/max	h14	mm	1065/1365
4.13	Largeur d'allée avec palette 1000x1200 (sens de prise 1000)	Ast	mm	2530
4.14	Largeur d'allée avec palette 800x1200 (sens de prise 1200)	Ast	mm	2443
4.15	Rayon de braquage	Wa	mm	1710
Performances				
5.1	Vitesse de déplacement avec charge/sans charge		km/h	5.2/5.5
5.2	Vitesse de levée - mât avec charge/sans charge		mm/s	100/130
5.3	Vitesse de descente - mât avec charge/sans charge		mm/s	180/140
5.4	Pente en charge/sans charge		%	6/8

Moteurs électriques				
6.1	Moteur de traction puissance 60 min		kW	2.5
6.2	Moteur d'élévation puissance S3 15%		kW	2.2
6.4	Tension de la batterie / Capacité nominale		V/ Ah	24/210
6.5	Poids de la batterie		kg	190
Autres données				
8.1	Type de variateur			AC
10.5	Type de direction			Electrique
10.7	Niveau sonore à l'oreille du cariste		dB (A)	≤70

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

*Les paramètres peuvent être modifiés sans préavis.

Hauteur d'élévation (mm) h3	Hauteur du mât levé (mm) h4	Hauteur mât baissé (mm) h1
2000	2443	1549
2500	2943	1799
3000	3443	2049
3500	3943	2299

