

FICHE TECHNIQUE CTD16-D920



Photo non contractuelle

FONCTIONNALITÉ

- Limite de levage automatique
- Détecteur de proximité
- Longue durée de vie
- Système de contrôle de la vitesse en continu
- Contrôleur avec protection automatique
- Dispositif d'inversion d'urgence
- Interrupteur de freinage d'urgence
- Batterie Lithium (en option)

Caractéristiques				
1.2	Modèle			CTD16-D920
1.3	Alimentation			Electrique
1.4	Position de l'opérateur			Debout
1.5	Capacité nominale	Q	kg	1600
1.6	Centre de gravité	c	mm	600
1.7	Empattement	y	mm	1310
Roues				
2.1	Type de roues			Polyuréthane
2.2	Nombre de roues avant et arrière (x=traction)			1/2/4
Dimensions				
3.1	Hauteur d'élévation	h3	mm	3000
3.2	Hauteur du mât étendu	h4	mm	3500
3.3	Hauteur abaissée des fourches		mm	55
3.4	Hauteur abaissée du mât	h1	mm	1980
3.5	Longueur totale	l1	mm	2005/2425
3.6	Largeur totale	b1/b2	mm	1470
3.7	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	40x100x1070
3.10	Largeur d'allée avec palette 1000x1200 (sens de prise 1000)	Ast	mm	2260/2585
3.11	Largeur d'allée avec palette 800x1200 (sens de prise 1200)	Ast	mm	2230/2560
3.12	Rayon de braquage	Wa	mm	1565/1975
3.13	Garde au sol minimale		mm	50
Performances				
4.1	Vitesse de déplacement avec charge/sans charge		km/h	6/6
4.2	Vitesse d'élévation avec charge/sans charge		mm/s	130/180
4.3	Vitesse de descente avec charge/sans charge		mm/s	230/130
4.4	Pente maxi franchissable avec charge/sans charge		%	6/8
Configuration électrique				
5.1	Moteur de traction		kW	AC1.5/DC3/DC0.15
5.2	Tension de la batterie / Capacité nominale		V/ Ah	24/280
5.3	Frein			Electromagnétique
5.4	Contrôleur			ZAPI
Batterie				
6.1	Poids de la batterie		kg	235
6.2	Poids total avec batterie		kg	1336

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

*Les paramètres peuvent être modifiés sans préavis.

Batterie Lithium en option			
6.2	Tension de la batterie / Capacité nominale	V/ Ah	24/200
6.3	Contrôleur		ZAPI
6.4	Poids de la batterie	kg	99
6.5	Poids totale du matériel	kg	1200

Hauteur d'élévation (mm) h3	Hauteur mât baissé (mm) h1	Hauteur mât étendu (mm) h4
1400	1185	1900
2000	1535	2500
2500	1765	3000
3000	1980	3500
3300	2135	3800
3600	2335	4100
4000	2500	4500

