



Expert en Manutention Logistique

FICHE TECHNIQUE CTD10-050



Photo non contractuelle

contact@experlift.com
shop.experlift.fr

Tel : +33 (0)1 64 43 26 08
Fax : +33 (0)1 64 43 88 03

Parc du Levant - ZA Innovespace
333 av Marguerite Perey - 77127 Lieusaint

FONCTIONNALITÉ

- Chargeur intégré
- Limite de levage automatique
- Interrupteur de fin de course
- 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

Caractéristiques				
1.2	Modèle			CTD10-050
1.3	Alimentation			Electrique
1.4	Position de l'opérateur			Accompagnant
1.5	Capacité nominale	Q	kg	1000
1.6	Centre de gravité	c	mm	600
1.7	Empattement	y	mm	1204
Roues				
2.1	Type de roues			Polyuréthane
2.2	Nombre de roues avant et arrière (x=traction)			1/1/2
2.3	Taille des roues motrices		mm	Φ 252x67
2.4	Taille des roues d'équilibrage		mm	Φ 115x55
2.5	Taille des roues de roulement		mm	Φ 115x52
Dimensions				
3.1	Hauteur d'élévation	h3	mm	3000
3.2	Hauteur du mât étendu	h4	mm	3593
3.3	Hauteur abaissée des fourches		mm	55
3.4	Hauteur abaissée du mât	h1	mm	2120
3.5	Longueur totale	l1	mm	1721
3.6	Largeur totale	b1/b2	mm	940
3.7	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	1070/100/40
3.8	Largeur extérieure entre les fourches		mm	200-812
3.9	Largeur intérieure entre les fourches		mm	0-612
3.10	Largeur d'allée avec palette 1000x1200 (sens de prise 1000)	Ast	mm	2010
3.11	Largeur d'allée avec palette 800x1200 (sens de prise 1200)	Ast	mm	1970
3.12	Rayon de braquage	Wa	mm	1411
3.13	Garde au sol minimale		mm	50
Performances				
4.1	Vitesse de déplacement avec charge/sans charge		km/h	3/3.5
4.2	Vitesse d'élévation avec charge/sans charge		mm/s	120/180
4.3	Vitesse de descente avec charge/sans charge		mm/s	120/120
4.4	Pente maxi franchissable avec charge/sans charge		%	5/7
Configuration électrique				
5.1	Moteur de traction		kW	DC0.63/DC2.0
5.2	Tension de la batterie / Capacité nominale		V/ Ah	24/85
5.3	Frein			Electromagnétique
5.4	Contrôleur			Curtis
Batterie				
6.1	Poids de la batterie		kg	48
6.2	Poids total avec batterie		kg	710

*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	Capacité de charge à la hauteur la plus élevée (kg)	Hauteur mât baissé (mm) h1	Hauteur mât étendu (mm) h4
2000	1000	1620	2593
2500	1000	1870	3093
3000	1000	2120	3593
3300	1000	2270	3893

