

## FICHE TECHNIQUE CTD10-090



Photo non contractuelle

## FONCTIONNALITÉ

- Fourches résistantes
- Chargeur intégré
- Limite de levage automatique
- Prolongation de la durée de vie du moteur et de la batterie
- Système de contrôle de la vitesse en continu
- Dispositif d'inversion d'urgence et interrupteur de freinage d'urgence

EXPERLIFT

Caractéristiques				
1.1	Modèle			CTD10-090
1.2	Alimentation			Electrique
1.3	Position de l'opérateur			Accompagnant
1.4	Capacité nominale	Q	kg	1000
1.5	Centre de gravité	c	mm	600
1.6	Empattement	y	mm	1134
1.7	Type de fonctionnement			Walkie
Roues				
2.1	Type de roues			Polyuréthane
2.2	Nombre de roues avant et arrière (x=traction)		mm	1/1/4
Dimensions				
3.1	Hauteur d'élévation	h3	mm	1600/1950
3.2	Hauteur du mât levé	h4	mm	2055/2405
3.3	Hauteur du mât abaissé	h1	mm	2055/2405
3.4	Hauteur des fourches sur les longerons	h13	mm	55
3.5	Longueur totale	l1	mm	1640
3.6	Largeur totale	b1/b2	mm	940
3.7	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	40x100x1070
3.8	Largeur extérieure entre les fourches	b5	mm	200-812
3.9	Largeur intérieure entre les fourches	m2	mm	0-612
3.10	Largeur d'allée avec palette 800x1200	Ast	mm	1894
3.11	Largeur d'allée avec palette 1000x1200	Ast	mm	1936
3.12	Rayon de giration	Wa	mm	1344
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
Moteurs électriques				
5.1	Tension de la batterie / Capacité nominale		V/ Ah	24/85
5.2	Frein de service			Electromagnétique
5.3	Contrôleur			HELI (option CURTIS)
5.4	Moteur d'entraînement/moteur de levage/moteur de direction			DC0.63/DC2.0
Poids				
6.1	Poids de la batterie		kg	48
6.2	Poids totale avec la batterie		kg	514

\*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

