



Expert en Manutention Logistique

## FICHE TECHNIQUE CTD16-360



Photo non contractuelle

[contact@experlift.com](mailto:contact@experlift.com)  
[shop.experlift.fr](http://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

- Système direction assistée
- Système de freinage électromagnétique
- Limite de levage automatique
- Dispositif de décélération automatique
- Système de contrôle de vitesse en continu
- Dispositif d'inversion d'urgence/ interrupteur de frein d'urgence
- Batterie Lithium (en option)

EXPERLIFT

Caractéristiques				
1.1	Modèle			CTD16-360
1.2	Alimentation			Electrique
1.3	Position de l'opérateur			Debout
1.4	Capacité nominale	Q	kg	1600
1.5	Centre de gravité	c	mm	600
1.7	Empattement	y	mm	1375
1.8	Type de fonctionnement			WALKIE
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	5300
3.2	Hauteur du mât levé	h4	mm	5800
3.3	Hauteur du mât abaissé	h1	mm	2520
3.4	Hauteur des fourches sur les longerons	h13	mm	85
3.5	Longueur totale	l1	mm	2073/2493
3.6	Largeur totale	b1/b2	mm	1470
3.7	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	40x100x1070
3.8	Garde au sol au milieu de l'empattement	m2	mm	30
3.9	Largeur d'allée avec palette 1000x1200	Ast	mm	2
3.10	Largeur d'allée avec palette 800x1200	Ast	mm	2260/2650
3.11	Rayon de giration	Wa	mm	2230/2625
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	200/100
4.4	Pente maxi franchissable avec charge/sans charge		%	6/8
Configurations électriques				
5.2	Frein de service			Electromagnétique
5.3	Moteur d'entraînement/moteur de levage/moteur de direction			AC1.5/DC3/DC0.15
Moteurs électriques				
6.1	Tension de la batterie / Capacité nominale		V/ Ah	24/280
6.2	Contrôleur			ZAPI
6.3	Poids de la batterie		kg	235
6.4	Poids totale du matériel		kg	1657

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

\*Les paramètres peuvent être modifiés sans préavis.

Mât	Hauteur d'élévation (mm) h3	Hauteur du mât levé (mm) h4	Hauteur mât baissé (mm) h1
Mât triplex levée libre	5300	5800	2520
	5500	6000	2590
	5800	6300	2690

### 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	1536



