

## FICHE TECHNIQUE CDD12-030



Photo non contractuelle

## FONCTIONNALITÉ

---

- Système de direction électronique, léger et silencieux
- Vanne magnétique à deux voies, trois modes de vitesse de descente
- Système d'entraînement CA, sans balai de carbone, sans entretien
- Système de freinage électromagnétique à récupération
- Limite de levée automatique, commutateur à proximité, longue durée de vie

### En option :

- Dispositifs de décélération automatique en courbe, plus sûrs
- Décélération automatique en position haute
- Système de contrôle progressif de la vitesse, sûr et silencieux
- Contrôleur avec protection automatique multiple
- Dispositif de recul d'urgence / commutateur de freinage d'urgence
- Dispositif de réduction automatique à haute position
- Batterie Lithium

Caractéristiques									
1.2	Modèle								CDD12-030
1.3	Alimentation								Electrique
1.4	Position de l'opérateur								Accompagnant
1.5	Capacité nominale	Q	kg						1200
1.6	Centre de gravité	c	mm						600
1.7	Empattement	y	mm						1270
Pneus									
2.1	Type de pneu								PU
2.2	Nombre de roues mortice / de balancier / portant								1/2/4
Dimensions									
3.1	Hauteur d'élévation	h3	mm	2000	2500	3000	3300	3600	4000
3.2	Hauteur mât déployé	h4	mm	2500	3000	3500	3800	4100	4500
3.3	Hauteur de fourche abaissée	h1	mm	90					
3.4	Hauteur d'abaissement du mât	h13	mm	1535	1765	1980	2135	2335	2500
3.5	Rayon de braquage		mm	1525/1935					
3.6	Dimension des fourches	s/e/l	mm	1150 (1220) / 185 / 55					
3.7	Longueur totale	l1	mm	1993 / 2413					
3.8	Largeur totale	b1	mm	812					
3.9	Largeur d'allée avec palette 1000x1200	Ast	mm	2160/2540					
3.10	Largeur d'allée avec palette 800x1200	Ast	mm	2130/2520					
3.11	Garde au sol	M2	mm	30					
Performances									
4.1	Vitesse de déplacement avec charge/sans charge		km/h	6/6					
4.2	Vitesse d'élévation avec charge/sans charge		m/s	130/180					
4.3	Vitesse de descente avec charge/sans charge		m/s	100/200					
4.4	Pente maxi franchissable avec charge/sans charge		%	6/8					
4.5	Moteur d'entraînement / moteur de levage / moteur de direction		Kw	AC1.5 / DC3 /DC0.15					
4.6	Frein			Électromagnétique					

Poids				
6.1	Poids total (avec batterie)		Kg	1076
6.2	Poids de la batterie		Kg	192
6.3	Capacité de la batterie		V/Ah	24/210
6.4	Contrôleur			ZAPI

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

*\*Les paramètres peuvent être modifiés sans préavis.*

#### **EN OPTION**

**Batterie Lithium 24V / 200AH. Poids de la batterie 96 kg. Poids en service avec batterie 1004 kg.**

