

FICHE TECHNIQUE CPD06-970



Photo non contractuelle

FONCTIONNALITÉ

- Empattement court et plus souple
- Système de direction assistée électronique, léger et peu bruyant
- Valve magnétique à deux voies, trois modes de vitesse de descente
- Moteur d'entraînement à courant alternatif, sans balai de carbone et sans entretien
- Limite de levage automatique, interrupteur de proximité, longue durée de vie
- Fonction de décélération automatique
- Position haute des marchandises, réduction automatique du véhicule
- Système de contrôle de la vitesse en continu, sûr et silencieux
- Contrôleur avec protection automatique multiple
- Dispositif d'inversion d'urgence/interrupteur de freinage d'urgence

Caractéristiques				
1.1	Modèle			CPD06-970
1.2	Alimentation			Electrique
1.3	Position de l'opérateur			Debout
1.4	Capacité nominale	Q	kg	600
1.5	Centre de gravité	c	mm	500
1.6	Empattement	y	mm	794
Roues				
2.1	Type de roues			Polyuréthane
2.2	Nombre de roues avant et arrière (x=traction)			1/0/2
2.3	Taille des roues motrices		mm	Φ 248x75
2.4	Taille des roues d'équilibrage		mm	-
2.5	Taille des roues de roulement		mm	Φ 160x76
Dimensions				
3.1	Hauteur d'élévation	h3	mm	3000
3.2	Hauteur du mât étendu	h4	mm	4000
3.3	Hauteur abaissée des fourches		mm	55
3.4	Hauteur abaissée du mât	h1	mm	2030
3.5	Longueur totale	l1	mm	2240/2660
3.6	Largeur totale	b1/b2	mm	1015
3.7	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	1070/100/40
3.8	Largeur extérieure entre les fourches		mm	200-660
3.9	Largeur intérieure entre les fourches		mm	0-460
3.10	Largeur d'allée avec palette 1000x1200 (sens de prise 1000)	Ast	mm	2282/2662
3.11	Largeur d'allée avec palette 800x1200 (sens de prise 1200)	Ast	mm	2095/2474
3.12	Garde au sol miniamale	Wa	mm	80
3.13	Rayon de braquage		mm	971/1436
Performances				
4.1	Vitesse de déplacement avec charge/sans charge		km/h	5/5.5
4.2	Vitesse d'élévation avec charge/sans charge		mm/s	130/230
4.3	Vitesse de descente avec charge/sans charge		mm/s	130/230
4.8	Pente maxi franchissable avec charge/sans charge		%	5/7
Configuration électrique				
5.1	Moteur de traction		kW	AC1.5/DC3/DC0.15
5.2	Tension de la batterie / Capacité nominale		V/ Ah	24/270
5.3	Frein			Electromagnétique
5.4	Contrôleur			ZAPI
Batterie				
6.1	Poids de la batterie		kg	247
6.2	Poids total avec batterie		kg	1561

*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
1400	600	1230	2400
2000	600	1580	3000
2500	600	1780	3500
3000	600	2030	4000
3300	600	2130	4300

