

FICHE TECHNIQUE CQDM12



Photo non contractuelle

FONCTIONNALITÉ

- Inclinaison de la fourche, double cylindre à huile plus souple
- Commande électro-hydraulique intégrée, poignée multifonctionnelle
- 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 entretien
- Limite de levage automatique, interrupteur de proximité, longue durée de vie
- Fonction de décélération automatique
- 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			CQDM12
1.2	Alimentation			Electrique
1.3	Position de l'opérateur			Debout
1.4	Capacité nominale	Q	kg	1200
1.5	Centre de gravité	c	mm	500
1.6	Empattement	y	mm	1332
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 de roulement		mm	Φ 235x85
Dimensions				
3.1	Hauteur d'élévation	h3	mm	3000
3.2	Hauteur du mât étendu	h4	mm	3880
3.3	Hauteur abaissée des fourches		mm	55
3.4	Hauteur abaissée du mât	h1	mm	2290
3.5	Longueur totale	l1	mm	2440/2896
3.6	Largeur totale	b1/b2	mm	1083
3.7	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	1070/100/40
3.8	Largeur extérieure entre les fourches		mm	200-775
3.10	Largeur d'allée avec palette 1000x1200 (sens de prise 1000)	Ast	mm	2645/3075
3.11	Largeur d'allée avec palette 800x1200 (sens de prise 1200)	Ast	mm	2620/3050
3.12	Garde au sol miniamale	Wa	mm	60
3.13	Rayon de braquage		mm	1596/2040
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	130/180
4.3	Vitesse de descente avec charge/sans charge		mm/s	100/180
4.8	Pente maxi franchissable avec charge/sans charge		%	3/5
Configuration électrique				
5.1	Moteur de traction		kW	AC1.5/DC3/DC0.15
5.2	Tension de la batterie / Capacité nominale		V/ Ah	24/280
5.3	Frein			Electromagnétique
5.4	Contrôleur			ZAPI
Batterie				
6.1	Poids de la batterie		kg	235
6.2	Poids total avec batterie		kg	2185 (mât duplex) 2205 (mât triplex)

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

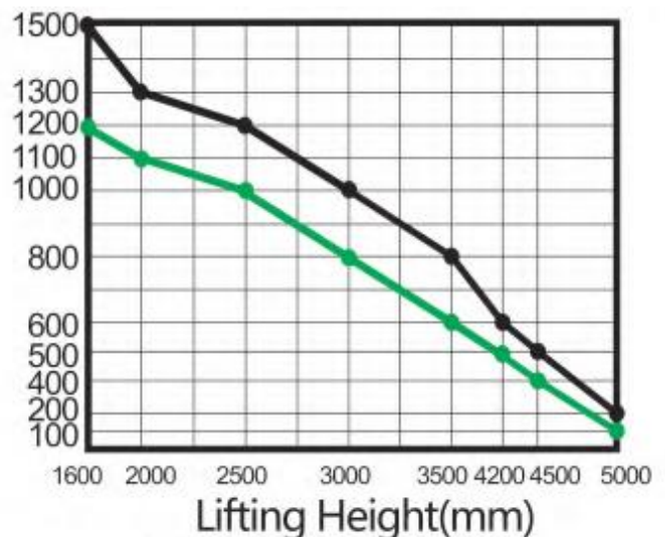
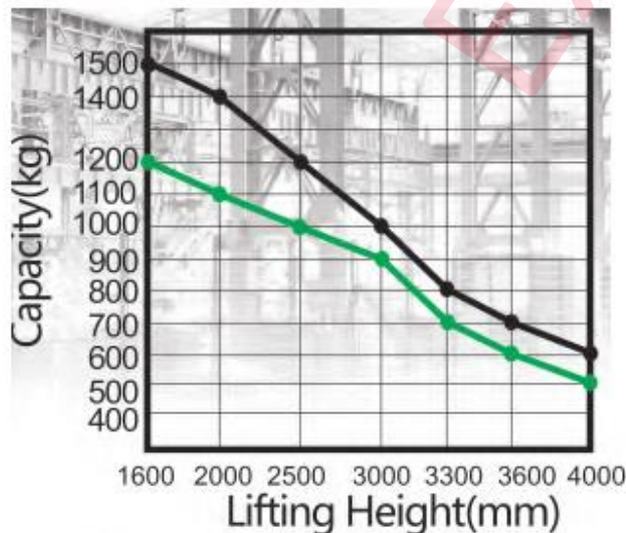
*Les paramètres peuvent être modifiés sans préavis.

Mât duplex

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	1200	1490	2280
2000	1200	1790	2880
2500	1200	2040	3380
3000	1200	2290	3880
3300	1200	2440	4180
3600	1200	2590	4480
4000	1200	2790	4880

Mât triplex

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	Hauteur de la levée libre
2500	1200	1432	3405	714
3700	1200	1870	4605	1114
3900	1200	1940	4805	1180
4200	1200	2040	5105	1280
4500	1200	2140	5405	1380
5000	1200	1380	5905	1547



- CQDM12-810
- CQDM15-810