

Gerbeur compact

Capacité : 1 500 kg

Electrique

GEL / Lithium (LI-ION)



Caractéristiques :

- Pompe de levage puissante à haute efficacité
- Grâce à la position du timon, le rayon de braquage est très faible et offre une bonne visibilité.
- Le moteur de traction à aimant permanent est très peu volumineux, léger et à une faible consommation.
- Les éléments du timon, conçu en Allemagne, peuvent résister à des conditions tels que le froids, l'humidité et les atmosphère poussiéreuses.
- Les voyants LED à quatre couleurs rendent la lecture facile.
- Le timon intègre toutes les commandes nécessaires avec une disposition ergonomique.
- La grille de protection en acier assure la sécurité de l'utilisateur.
- Les batteries ne nécessitent aucun entretien.

Caractéristiques						
Constructeur		HELI				
Modèle		CDD15J				
Conduite		Conducteur accompagné				
Capacité	kg	1500				
Type de mât		Simple	Duplex			
Hauteur de levée	H3 (mm)	1600	2000	2500	3000	3500
Capacité résiduelle	Kg	1500	1300	1100	900	750
Poids avec batterie	Kg	430	471	483	495	507
Centre de gravité	CDG (mm)	600				
Distance des galets au tablier	X (mm)	720				
Empattement	Y (mm)	1167				
Type de variateur		CURTIS				
Roues						
Type		Polyuréthane				
Dimensions roue motrice		210 x 70				
Dimensions galets fourches		80 x 70				
Dimensions roue stabilisatrice		115 x 55				
Nombres roues (motrice/stab/fourches)		1 / 1 / 4				
Dimensions						
Hauteur mât baissé	H1	2014	1495	1745	1995	2245
Hauteur mât levé	H4	2014	2424	2924	3424	3924
Hauteur des fourches sur les longerons	H13	86				
Longueur totale	I1	1740				
Longueur hors fourches	I2	590				
Largeur totale	B1/B2	795				
Dimensions fourches		60 x 650 x 1150				
Ecartements extérieurs fourches	b5 (mm)	570 x 650 x 695				
Garde au sol	m2 (mm)	26				
Largeur d'allée 1000 x 1200	Ast (mm)	2074				
Largeur d'allée 800 x 1200	Ast (mm)	2040				
Rayon de braquage	Wa (mm)	1342				
Performances						
Vitesse de déplacement (charge/vide)	Km/h	4 / 4.2				
Vitesse de levée (charge/vide)	Cm/s	9.2 / 13.6				
Vitesse de descente (charge/vide)	Cm/s	11.2 / 9.8				
Pente admissible (charge/vide)	%	6 / 8				
Type de frein (charge/vide)		Frein électro-magnétique				
Moteur et batterie						
Moteur traction	kW	0.75				
Moteur de levage	kW	2.2				
Batterie (tensions/capacité)	V/Ah	2 x 12 / 100Ah				
Poids batterie	Kg	2 x 27				
Divers						
Niveau sonore	dB	69				
Type de direction		Mécanique				