

Transpalette électrique compact

Capacité de 1 500 à 2 000 kg

Batterie Lithium-Ion



Caractéristiques :

- Compact, précis et maniable, idéal pour utilisation en espace étroits
- Mêmes dimensions qu'un transpalette manuel
- Haute fiabilité et sans entretien
- Conception entièrement métallique
- Protection pour les pieds
- Mains protégés grâce à la tête de timon
- Fonction anti-écrasement
- Freinage automatique
- Arrêt d'urgence
- Chargeur embarqué avec prise monophasée 220 Volt
- Déplacement possible avec le timon à 90°, idéal pour les espaces restreints
- Galets stabilisateurs anti-basculement
- Batterie Lithium-Ion sans entretien, interchangeable facilement sans outil
- Autonomie de travail de plus de 4 heures
- Charge complète en moins de 3 heures

Données techniques

Caractéristiques				
Constructeur			HELI	
Modèle			CBD15	CBD20
Configuration			BLIH	BLIH
Capacité nominale	Q	kg	1 500	2 000
Distance du centre de charge	CDG	mm	600	
Hauteur de levage	H3	mm	110	
Empattement	Y	mm	1 197	
Bandages				
Type			Polyuréthane	
Dimensions roue motrice		mm	210 x 75	
Dimensions galets de fourches		mm	80 x 61	
Dimensions galets stabilisateurs		mm	70 x 30	
Nombres de Roue / Galets			1 roue motrice + 4 galets de fourches + 2 galets guides	
Dimensions				
Longueur totale	L1	mm	1 603	
Largeur totale	B1	mm	560	
Dimensions des fourches	s/e/l	mm	550 x 155 x 1 150	
Largeur extérieure des fourches	b5	mm	550	
Hauteur abaissée	h13	mm	85	
Garde au sol	m2	mm	30	
Largeur d'allée avec palette de 800 x 1 200 mm	Ast	mm	2 062	
Rayon de braquage	Wa	mm	1 370	
Performances				
Vitesse de déplacement (En charge/A vide)		Km/h	4.5 / 5	
Vitesse de levée (En charge/A vide)		mm/s	28 / 40	20 / 30
Vitesse de descente (En charge/A vide)			60 / 40	50 / 40
Pente admissible (En charge/A vide)		%	6 / 16	
Type de frein			Electromagnétique	
Batterie				
Tension / Capacité		V/Ah	24V/(40/50/60Ah)	48V/(30/42Ah)
Poids de la batterie		kg	8	12
Chargeur monophasée			24V – 15A	48V – 9A
Moteur et contrôleur				
Puissance moteur traction (S2-60min)		kW	0.75	1
Puissance moteur traction (S3-15%)		kW	0.80	0.80
Poids				
Poids total avec batterie		Kg	170	180
Charge par essieu chargé (Avant/Arrière)		Kg	560 / 1 115	565 / 1 625
Charge par essieu non chargé (AV/AR)		Kg	137 / 38	141 / 39
Données supplémentaires				
Type de contrôle			Courant continu CC	
Pression acoustique à l'utilisateur		dB(A)	<69	

