



**Transpalette électrique
à plate-forme rabattable**

Capacité de 2 000 à 3 000 kg

Batterie Lithium-Ion

Caractéristiques :



- Compact, précis et maniable
- Plate-forme rabattable qui permet une utilisation en conducteur porté ou accompagnant
- Haute fiabilité et sans entretien
- Moteur de traction et de levage sans charbon moteur, sans entretien
- Conception entièrement métallique
- Protection pour les pieds
- Mains protégés grâce à la tête de timon
- Fonction anti-écrasement
- Freinage automatique par régénération
- Arrêt d'urgence
- Chargeur portable avec prise monophasée 220 Volt
- Déplacement possible avec le timon à 90°, idéal pour les espaces restreints
- Galets stabilisateurs anti-basculement
- Ecran OLED
- Batterie Lithium-Ion sans entretien, interchangeable facilement sans outil
- Autonomie de travail de plus de 6 heures
- Charge complète en moins de 2 heures

Données techniques

Caractéristiques			
Constructeur			HELI
Modèle			CBD20/25 CBD30
Configuration			URD URD
Capacité nominale	Q	kg	2 000 / 2 500 3 000
Distance du centre de charge	CDG	mm	600
Hauteur de levage	H3	mm	120
Empattement	Y	mm	1 530
Bandages			
Type			Polyuréthane
Dimensions roue motrice		mm	248 x 80
Dimensions galets de fourches		mm	84 x 70
Dimensions galets stabilisateurs		mm	115 x 55
Nombres de Roue / Galets			1 roue motrice + 4 galets de fourches + 2 galets stabilisateurs
Dimensions			
Longueur totale	L1	mm	2 374
Largeur totale	B1	mm	790
Dimensions des fourches	s/e/l	mm	550 x 170 x 1 200
Largeur extérieure des fourches	b5	mm	685
Hauteur abaissée	h13	mm	85
Garde au sol	m2	mm	50
Largeur d'allée avec palette de 800 x 1 200 mm	Ast	mm	2 417
Rayon de braquage	Wa	mm	1 775
Performances			
Vitesse de déplacement (En charge/A vide)		Km/h	6 / 6
Vitesse de levée (En charge/A vide)		mm/s	30 / 35
Vitesse de descente (En charge/A vide)			40 / 35
Pente admissible (En charge/A vide)		%	6 / 16
Type de frein			Electromagnétique
Batterie			
Tension / Capacité		V/Ah	24V / 150 24 / 200
Poids de la batterie		kg	97 105
Chargeur monophasée			24V – 100A 24V – 100A
Puissance moteur traction (S2-60min)		kW	AC 1.5
Puissance moteur traction (S3-15%)		kW	DC 1.2 DC 2.2
Poids			
Poids total avec batterie		Kg	667 675
Données supplémentaires			
Type de conduite			Porté / Accompagnant
Pression acoustique à l'utilisateur		dB(A)	<69

