

CBD15/18/20J-Li-S TRANSPALETA ELÉCTRICA 1.5 - 2 Ton Batería litio

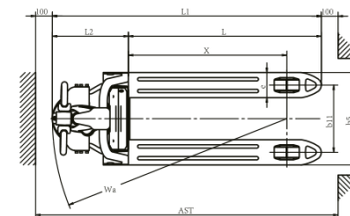
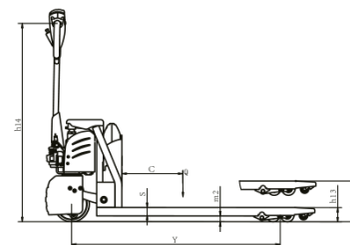
Características:

- Simple, flexible, ligera y con pequeño radio de giro, lo que la hace muy adecuada para su uso en pasillos extremadamente estrechos.
- Las partes principales están revestidas con una cubierta protectora que la hace fácil de desmontar y muy conveniente para el mantenimiento y reparación.
- La batería de litio portátil, proporciona un cambio de batería fácil y rápido.
- El botón de paro de emergencia garantiza que las maniobras sean seguras
- El freno magnético y el freno de motor se utilizan para garantizar que la conducción sea segura.
- Múltiples opciones para la capacidad de la máquina satisfacen la demanda de diferentes opciones de trabajo.



Datos del Fabricante y Características de Diseño

Características		HELI															
Fabricante		CBD15J-Li-S				CBD18J-Li-S				CBD20J-Li-S							
Modelo		Conductor acompañante				Conductor acompañante				Conductor acompañante							
1.1	Fabricante	HELI															
1.2	Modelo	CBD15J-Li-S				CBD18J-Li-S				CBD20J-Li-S							
1.3	tipo de operador	Conductor acompañante				Conductor acompañante				Conductor acompañante							
1.4	capacidad nominal	Q (kg)				1500				1800				2000			
1.5	altura de elevación	h3 (mm)				200				200				200			
1.6	Peso en servicio con batería	kg				142	144	146	149	142	144	146	149	146	148	150	152
1.7	Centro de carga	c (mm)				600				600				600			
1.8	Centro del eje a la superficie de horquilla	x (mm)				944				944				944			
1.9	Distancia entre ejes	y (mm)				1243				1243				1243			
1.10	Controlador	CURTIS				CURTIS				CURTIS							
Ruedas																	
2.1	Tipo de neumáticos	Poliuretano				Poliuretano				Poliuretano							
2.2	Tamaño de neumáticos, ruedas motrices	Φ × w (mm)				Φ 210 × 70				Φ 210 × 70				Φ 210 × 70			
2.3	Tamaño de neumáticos, ruedas de carga	Φ × w (mm)				Φ 80 × 60				Φ 80 × 60				Φ 80 × 60			
2.4	Ruedas, número de las delanteras/fraseras (x=ruedas motrices)					1x/4				1x/4				1x/4			
2.5	Ancho de rueda trasera, lado de carga	b11 (mm)				400/535				400/535				400/535			
Dimensiones																	
3.1	Longitud total	l1 (mm)				1603				1603				1603			
3.2	Longitud hasta la superficie de las horquillas	l2 (mm)				453				453				453			
3.3	Ancho total	b1 (mm)				550/685				550/685				550/685			
3.4	Dimensiones de la horquilla	s/e/l (mm)				50/150/1150				50/150/1150				50/150/1150			
3.5	Ancho de las horquillas	b5 (mm)				550/685				550/685				550/685			
3.6	Altura de bajado	h13 (mm)				85				85				85			
3.7	Distancia al suelo mínima	m2 (mm)				35				35				35			
3.8	Altura de la barra de tracción en posición de marcha, mínima/máxima	h14 (mm)				740/1160				740/1160				740/1160			
3.9	Ancho del pasillo con paletas de 1000 x 1200 entre horquillas	Ast (mm)				1804				1804				1804			
3.10		Ast (mm)				1854				1854				1854			
3.11	Radio de giro mínimo	Wa (mm)				1398				1398				1398			
Rendimiento																	
4.1	Velocidad de desplazamiento, con/sin carga	(km/h)				4,2/4,5				4,2/4,5				4,2/4,5			
4.2	Gradeabilidad máxima (cargado/descargado)	(%)				5/10				5/10				5/10 / 5/10			
4.3	Tipo de freno de estacionamiento	Freno electromagnético				Freno electromagnético				Freno electromagnético							
Accionamiento y batería																	
5.1	Potencia del motor de accionamiento, salida S2 60 min.	(KW)				0,75				0,75				0,75			
5.2	Potencia del motor de elevación en S3 15%	(KW)				0,8				0,8				0,8			
5.3	Batería, según DIN 43531/35/36 A,B,C, no	No				No				No							
5.4	Tensión/capacidad nominal de la batería	(V/Ah)				24/20	24/30	24/40	24/60	24/20	24/30	24/40	24/60	48/20	48/30	48/40	48/60
5.5	Peso de la batería (±5%)	(kg)				6	7,8	10,2	13,2	6	7,8	10,2	13,2	10,2	13,2	16,2	19,2
5.6	especificaciones del cargador	24V/10A				24V/10A				48V/5A							
Otros																	
6.1	Tipo de control de accionamiento	DC				DC				DC							
6.2	nivel de presión sonora en el asiento del conductor	dB(A)				≤ 70				≤ 70				≤ 70			
6.3	Tipo de dirección	Dirección mecánica				Dirección mecánica				Dirección mecánica							



*Las especificaciones y equipamientos están sujetos a cambios sin previo aviso.

