

CBD20J-H

Transpaleta Eléctrica

Características:

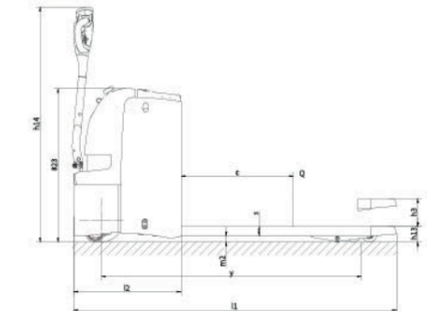
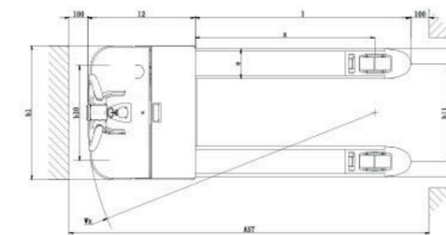
1. El montacargas tiene una estructura compacta y un pequeño radio de giro, adecuado para espacio estrecho; 2. Función de limitación de elevación eléctrica: cuando la horquilla sube al pico, el sistema cortará automáticamente el circuito de elevación, presentando alta seguridad, bajo consumo energético y larga vida útil; 3. Adopta una dirección mecánica sencilla, económica y de alta fiabilidad; 4. Interruptor de parada de emergencia y dispositivo de retroceso de emergencia como configuración estándar; 5. Ruedas auxiliares en ambos lados para mejorar la estabilidad de la conducción; 6. El sistema de accionamiento de CA funciona de forma ligera y ofrece excelente rendimiento; 7. El asa larga de operación es ergonómica y cómoda para el manejo.



CBD20J-H

Datos del Fabricante y Características de Diseño

Características			
1.1	Fabricante		HELI
1.2	Modelo		CBD20J-H
1.3	Tipo de operador		Propulsión manual
1.4	Capacidad nominal	Q (kg)	2000
1.5	Altura de elevación	h3 (mm)	200
1.6	Peso en servicio con batería	kg	520
1.7	Centro de carga	c (mm)	600
1.8	Centro del eje a la superficie de horquilla	x (mm)	962
1.9	Distancia entre ejes	y (mm)	1388
1.10	Controlador		CURTIS
Ruedas			
2.1	Tipo de ruedas		Poliuretano
2.2	Tamaño de ruedas motrices	Φ×w(mm)	Φ230×70
2.3	Tamaño de ruedas de rodamiento	Φ×w(mm)	Φ80×70
2.4	Ruedas adicionales (dimensiones)	Φ×w(mm)	Φ100×40
2.5	Ruedas, número de las delanteras/traseras (x=ruedas motrices)		1x+2/4
2.6	Ancho de rueda trasera, lado de carga	b11 (mm)	390/525
Dimensiones			
3.1	Longitud total	l1 (mm)	1742
3.2	Longitud hasta la superficie de las horquillas	l2 (mm)	592
3.3	Ancho total	b1 (mm)	700
3.4	Dimensiones de la horquilla	s/e/l (mm)	50/160/1150
3.5	Ancho de las horquillas	b5 (mm)	550/685
3.6	Altura de bajado	h13 (mm)	85
3.7	Distancia al suelo mínima	m2 (mm)	35
3.8	Altura de la barra de tracción en posición de marcha, mínima/máxima	h14 (mm)	825/1278
3.9	Ancho del pasillo con paletas de 1000 x 1200 entre horquillas	Ast (mm)	1944
3.10	Ancho del pasillo con paletas de 800 x 1200 a lo largo de horquillas	Ast (mm)	1994
3.11	Radio de giro mínimo	Wa (mm)	1556
Rendimiento			
4.1	Velocidad de desplazamiento, con/sin carga	(km/h)	4.2/4.5
4.2	Velocidad de elevación, con/sin carga	(mm/s)	21/27
4.3	Velocidad de bajada, con/sin carga	(mm/s)	38/38
4.4	Gradeabilidad máxima, cargado/descargado	(%)	8/15
4.5	Tipo de freno de estacionamiento		Freno electromagnético
Accionamiento y batería			
5.1	Potencia del motor de accionamiento, salida S2 60 min.	(kW)	1.3 (AC)
5.2	Potencia del motor de elevación en S3 15%	(kW)	0.8 (DC)
5.3	Batería, según DIN 43531/35/36 A,B,C, no		no
5.4	Tensión/capacidad nominal de la batería	(V/Ah)	24/210
5.5	Peso de la batería (±5%)	(kg)	195
Otros			
6.1	Tipo de control de accionamiento		AC
6.2	Nivel de presión sonora en el asiento del conductor	(dB(A))	≤70
6.3	Tipo de dirección		Dirección mecánica



HELIFORKLIFT CHILE SPA

Américo Vespucio 1151
Oficina 1
Quilicura
Tel: +56 9 9320 9186
Santiago

Calle 9 Condominio 425,
Agpía II Galpón 27,
Antofagasta
Tel: +56 9 9320 9186
Antofagasta