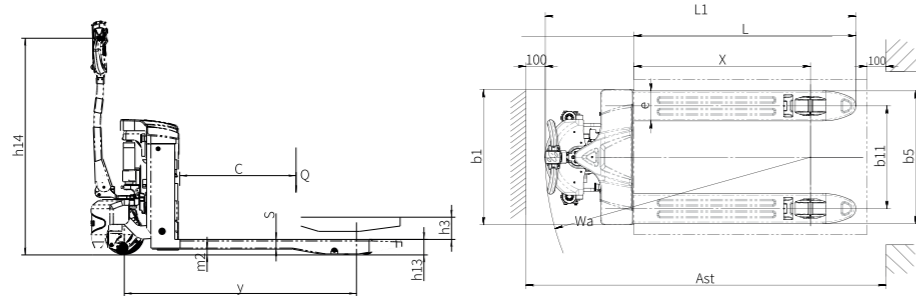


Datos del fabricante y características de diseño

Características									
1.01	Fabricante			HELI					
1.02	Modelo			CBD15	CBD20	CBD15	CBD20		
1.03	Número de configuración			A/BH	A/BH	A/BLIH	A/BLIH		
1.04	Tipo de operación			Propulsado por peatones	Propulsado por peatones	Propulsado por peatones	Propulsado por peatones		
1.05	Capacidad nominal	Q	kg	1500	2000	1500	2000		
1.06	Distancia del centro de carga	c	mm	600	600	600	600		
1.07	Altura de elevación	h3		110	110	110	110		
1.08	Voladizo delantero	x	mm	915	915	915	915		
1.09	Distancia entre ejes	y	mm	1256	1294	1197	1197		
Neumáticos									
2.01	Tipo de neumático			Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano		
2.02	Tamaño de los neumáticos, ruedas motrices	φ*w	mm	φ210*75	φ210*75	φ210*75	φ210*75		
2.03	Tamaño de los neumáticos, ruedas de carga	φ*w	mm	2*φ80*61	2*φ80*61	2*φ80*61	2*φ80*61		
2.04	Tamaño de neumáticos, ruedas adicionales	φ*w	mm	2*φ70*30 (Opción)	2*φ70*30 (Opción)	2*φ70*30 (Opción)	2*φ70*30 (Opción)		
2.05	Ruedas, número delanteras/traseras (x=ruedas motrices)			1x/4 or 1x+2/4	1x/4 or 1x+2/4	1x/4 or 1x+2/4	1x/4 or 1x+2/4		
2.06	Ancho de vía, lado de carga	b11	mm	395 530	395 530	395 530	395 530		
Dimensiones									
3.01	Longitud total	L1	mm	1662		1698		1603	
3.02	Ancho total	b1	mm	562	697	562	697	562	697
3.03	Dimensión de la horquilla	s/e/l	mm	50*155*1150/1200		50*155*1150/1200		50*155*1150/1200	
3.04	Ancho de las horquillas	b5	mm	550	685	550	685	550	685
3.05	Altura reducida	h13	mm	85		85		85	
3.06	Distancia mínima al suelo	m2	mm	30		30		30	
3.07	Altura de la barra de tiro en posición de conducción mín./máx.	h14	mm	730/1182		730/1182		730/1182	
3.08	Ancho de pasillo con palet 1000x1200 entre horquillas	Ast	mm	1850	1885	1800	1800		
3.09	Ancho de pasillo con palet 800x1200 a lo largo de horquillas	Ast	mm	1970	2005	1915	1915		
3.10	Radio de giro mínimo	Wa	mm	1430	1468	1370	1370		
Datos de rendimiento									
4.01	Velocidad de viaje (con carga/sin carga)		km/h	4/4,5	4,5/5	4,5/5	4,5/5		
4.02	Velocidad de elevación (con carga/sin carga)		mm/s	28/40	20/30	28/40	20/30		
4.03	Velocidad de descenso (con carga/sin carga)		mm/s	50/40	50/40	50/40	50/40		
4.04	Pendiente máxima (con carga/sin carga)		%	6/16	6/16	6/16	6/16		
4.05	Tipo de freno de servicio			Freno electromagnético	Freno electromagnético	Freno electromagnético	Freno electromagnético		
Batería									
5.01	Voltaje de la batería/capacidad nominal		V/Ah	24V/ (65/85Ah)	48V/ (30/40Ah)	24V/ (40/50/60Ah)	48V/ (20/30Ah)		
5.02	Peso de la batería		kg	30	42	8	12		
5.03	Especificaciones del cargador			24V/10A	48V/5A	24V/15A	48V/9A		
Motor y controlador									
6.01	Alimentación del motor de accionamiento (S2-60min)		kW	0,75	1	0,75	1		
6.02	Alimentación del motor de elevación (S3-15%)		kW	0,8	0,8	0,8	0,8		
6.03	Controlador			JIACHEN/SUWEI	QEXPAND	JIACHEN/SUWEI	QEXPAND		
Peso									
7.01	Peso total (con batería)		kg	195/210		205/220		175/180	
7.02	Carga del eje (cargado, delantero/trasero)		kg	511/1184	521/1188	631/1574	642/1578	560/1115	562/1118
7.03	Carga del eje (sin carga, delantero/trasero)		kg	134/61	143/67	143/62	153/67	137/38	141/39
Datos adicionales									
8.01	Tipo de control de accionamiento			DC	DC	DC	DC		
8.02	Nivel de presión sonora en el oído del conductor		dB(A)	≤69	≤69	≤69	≤69		
8.03	Tipo de dirección			Dirección manual	Dirección manual	Dirección manual	Dirección manual		



CBD15/20

A/B(LI)H



LI-ION 1.5-2 t

Transpaleta Eléctrica Serie H

HELIFORKLIFT CHILE SPA

Americo Vesputio 1445
Quilicura
Tel: +56 9 9320 9186
Santiago

Calle 9 Condominio 425,
Aopia II Galpón 27,
Antofagasta
Tel: +56 9 9448 1767
Antofagasta

LI-
ION

CBD15/20

A/B(LI)H

Transpaleta Eléctrica Serie H

🏆 Apariencia novedosa

- Nuevo estilo para una apariencia fresca;
- Ligero y compacto, potente;
- Cubierta frontal estilo trípode de bronce, temperamento tranquilo;
- Cuerpo totalmente metálico, estructura de horquilla reforzada, resistente y resistente a colisiones.

🛡️ Segura y confiable

- El modelo 2t está equipado con un motor sin escobillas de imán permanente que no requiere mantenimiento para una alta confiabilidad.
- Los modelos de litio CAN truck cargan y descargan energía, visualización precisa en tiempo real, protección multinivel de subtensión, carga inteligente, hibernación inteligente de bajo consumo de energía;
- Límite de elevación eléctrico, interruptor de operaciones de desplazamiento, alta confiabilidad.



Medidor multifunción



Volante de equilibrio (opcional)



Cerradura de combinación (opcional)



Interruptores de límite de elevación



🚚 Altamente operativa

- Acceso libre a palets vacíos de doble cara.
- Equipado de forma estándar con maniobra vertical y función de velocidad de tortuga, radio de giro pequeño, operación flexible y conveniente.



Acceso libre a palets vacíos de doble cara, acceso a elevadores.



Radio de giro pequeño

👉 Comodidad

- El extremo de retorno del resorte de gas está amortiguado para una mayor comodidad de manejo.
- Diseño de cilindro de elevación dividido, dirección ligera.



Amortiguador de retorno con resorte de gas



Cilindro de elevación dividido

🔧 Utilidad

- Diseño de aleta magnética, mantenimiento fácil y rápido.
- Batería de litio portátil, fácil de reemplazar.
- Batería de plomo-ácido que no requiere mantenimiento, no es necesario reponer líquido.
- Dispositivo de desbloqueo de freno electromagnético de reserva, conveniente para el mantenimiento del remolque.



Batería de litio portátil



Dispositivo de desbloqueo del freno electromagnético de reserva

⚠️ Opcional

- Límite de velocidad de giro opcional, batería de alta capacidad, configuración de volante de equilibrio integral.
- Camión de iones de litio con calefacción eléctrica opcional, cerradura de combinación, cargador externo, modelo de baja descarga.



Modelo de baja descarga con cargador externo (opcional)