

Características

Configuración y rendimiento

- El centro de gravedad bajo proporciona una buena estabilidad.
- La dirección asistida eléctrica ofrece un funcionamiento fácil, flexible, altamente eficiente y silencioso.
- El camión adopta una manija de control integrada y un mecanismo de manija de dirección y las funciones de desplazamiento y elevación y descenso se pueden lograr a través de la manija de control.
- Cilindro de aceite amortiguador: el cilindro de aceite desacelerará automáticamente cuando esté a 500 mm del suelo para evitar impactos y reducir ruidos.
- El mástil y el marco son divisibles e intercambiables.
- La configuración de protección de bajo voltaje prolonga el tiempo de uso de la batería.
- El motor de AC elimina el reemplazo de las escobillas de carbón, proporciona un buen rendimiento de arranque en rampa y funciones de frenado regenerativo.
- La batería lateral es conveniente para el intercambio y el mantenimiento.
- El acero del canal del mástil es de un tipo especial importado de Alemania.
- Instrumento multifunción de alto rendimiento con luz LED y pantalla.

Seguridad

- El camión puede desacelerar automáticamente al realizar giros rápidos.
- El camión cuenta con visualización de altura y desaceleración automática en niveles de elevación altos.
- El sistema de control de velocidad continuo es seguro y silencioso.



AC / EPS

**Altura máx.
de elevación:
9000 mm**



Dispositivo de bloqueo de paletas



Ajuste de dirección y velocidad

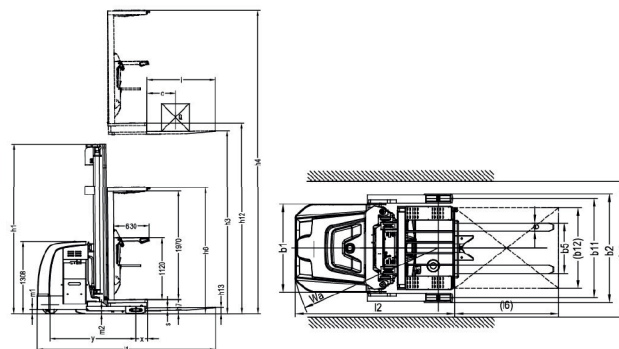
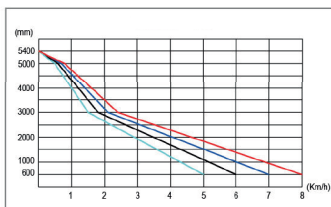
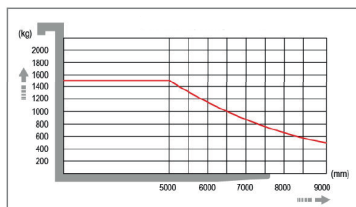


Luz y ventilador



Datos del fabricante y características técnicas

Características					
1.01	Fabricante				HELI
1.02	Modelo				OPS15
1.03	Tipo de mástil				Mástil de 3 etapas
1.04	Capacidad de carga	Q	kg		1500
1.05	Distancia del centro de carga	C	mm		600
1.06	Modo de conducción				Recogedor de pedidos
1.07	Voladizo delantero	x	mm		206
1.08	Distancia entre ejes	Y	mm		1537
Neumático					
2.01	Tipo de neumático				Poliuretano
2.02	Número de ruedas, delanteras/traseras (X=ruedas motrices)				1x+2/4
2.03	Ancho de vía, trasera	b11	mm		1236
2.04	Tamaño de la rueda delantera		mm		ø310x125
2.05	Wheel size, rear		mm		ø128x73
2.06	Tamaño de la rueda, adicional		mm		ø150x47
Dimensión					
3.01	Altura de elevación	h3	mm		5000/7000/9000
3.02	Altura, mástil extendido	h4	mm		7230/9230/11230
3.03	Altura, mástil bajado	h1	mm		2410/3080/3750
3.04	Altura, entre la horquilla bajada y el suelo	h13	mm		80
3.05	Altura de la plataforma	h7	mm		230
3.06	Fork size	s/e/l	mm		45/100/1220
3.07	Longitud total	l1	mm		3200
3.08	Longitud hasta la cara de contacto entre la horquilla y la plataforma	l2	mm		1975
3.09	Ancho total	b1/b2	mm		1100/1352
3.10	Ancho entre horquillas	b5	mm		530/715
3.11	Altura del tejadillo de protección	h6	mm		2290
3.11	Radio de giro	Wa	mm		1800
3.12	Ancho de pasillo con palet 1200Wx1000L, espacio libre 200	Ast	mm		1400
3.13	Ancho de pasillo con palet 800Wx1200L, espacio libre 200	Ast	mm		1400
3.14	Distancia al suelo	m2	mm		51
Rendimiento					
4.01	Velocidad de viaje, con carga/sin carga		km/h		7.7/8
4.02	Velocidad de elevación, con carga/sin carga		m/s		0~0.15/0~0.28
4.03	Velocidad de descenso, con carga/sin carga		m/s		0~0.28/0~0.30
4.04	Superabilidad, con/sin carga		%		5/10
Configuración eléctrica					
5.01	Potencia del motor de accionamiento		kw		4.5
5.02	Potencia del motor de elevación		kw		7.5
5.03	Potencia del motor de dirección		kw		0.6
5.04	Voltaje de la batería		V		24
5.05	Capacidad de la batería		Ah		24/770(1100)
5.06	Dimensiones de la batería (largo/ancho/alto)		mm		982x397x561(760)
5.07	Controlador				CURTIS
5.08	Freno				Electromagnética
Peso					
6.01	Peso total (con batería)		kg		3870
6.02	Peso de la batería		kg		610(850)



HELIFORKLIFT CHILE SPA

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

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