

CDD15J

Apilador eléctrico de paletas

Características:

- La bomba de elevación con alta potencia tiene una alta eficiencia de funcionamiento.
- El diseño de accionamiento lateral permite un menor radio de giro y una amplia visión.
- El sistema de accionamiento con motor magnético permanente tiene un volumen pequeño, peso ligero y bajo consumo.
- El conmutador de velocidad lenta alemán a prueba de agua cumple con los requisitos de condiciones de trabajo rigurosas como circunstancias frías, húmedas y polvorosas.
- El medidor de electricidad LED de cuatro colores permite una lectura simple y fácil.
- El cargador externo tiene un mejor desempeño de refrigeración.
- Es más cómodo y más fácil para el operador utilizando una palanca súper larga que incorpora el botón de elevación, el interruptor de llave y el medidor de electricidad, que se adapta a la ergonomía; control de velocidad más preciso gracias al interruptor de velocidad lenta; más duradero con resortes de aire de alta calidad, permitiendo un reinicio lento y automático.
- Pórtico de protección de acero de hierro con alta densidad, que es más duradero y firme y tiene un alto efecto de protección.
- Batería libre de mantenimiento

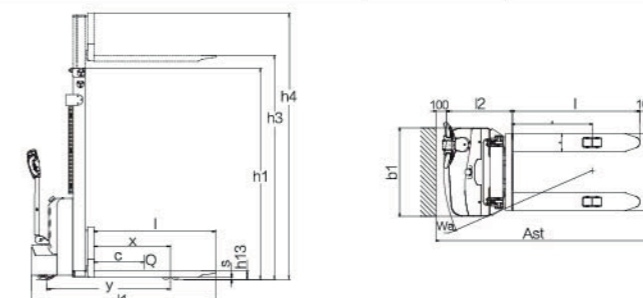


www.heliforklift.cl

CDD15J

Datos del Fabricante y Características de Diseño

Características							
1.1	Fabricante	HELI					
1.2	Modelo	CDD15J					
1.3	Tipo de operador	Propulsión manual					
1.4	Peso de tracción nominal	Q(kg)	1500				
1.5	Tipo de mástil		Mástil simplex	Duplex STD			
1.6	Elevación	h3(mm)	1600	2000	2500	3000	3500
1.7	Capacidad a la mayor altura	kg	1500	1300	1100	900	750
1.8	Peso en servicio (con batería)	kg	430	471	483	495	507
1.9	Centro de carga	c(mm)	600				
1.10	Centro del eje a la superficie de horquilla	x(mm)	720				
1.11	Distancia entre ejes	y(mm)	1167				
1.12	Controlador	CURTIS					
Ruedas							
2.1	Tipo de ruedas	Poliuretano					
2.2	Tamaño de ruedas motrices	ΦXw(mm)	Φ210×70				
2.3	Tamaño de ruedas de rodamiento	ΦXw(mm)	Φ80×70				
2.4	Ruedas adicionales (dimensiones)	ΦXw(mm)	Φ115×55				
2.5	Ruedas, número de las delanteras/traseras (x=ruedas motrices)	1x1/4					
Dimensiones							
3.1	Altura del mástil bajado	h1(mm)	2014	1495	1745	1995	2245
3.2	Altura del mástil desplegado	h4(mm)	2014	2424	2924	3424	3924
3.3	Altura del mástil desplegado	h13(mm)	86				
3.4	Longitud total	l1(mm)	1740				
3.5	Longitud hasta la superficie de las horquillas	l2(mm)	590				
3.6	Ancho total	b1/b2(mm)	795				
3.7	Dimensiones de la horquilla	s/e/l(mm)	60/160/1150				
3.8	Ancho de las horquillas	b5(mm)	570/650/695				
3.9	Distancia al suelo mínima	m2(mm)	26				
3.10	Ancho del pasillo con paletas de 1000 x 1200 entre horquillas	Ast(mm)	2074				
3.11	Ancho del pasillo con paleta de 800 x 1200 a lo largo de horquillas	Ast(mm)	2040				
3.12	Radio de giro mínimo	Wa(mm)	1342				
Rendimiento							
4.1	Velocidad de desplazamiento, con/sin carga	(km/h)	4.0/4.2				
4.2	Velocidad de elevación, con/sin carga	(mm/s)	92/136				
4.3	Velocidad de bajada, con/sin carga	(mm/s)	112/98				
4.4	Gradeabilidad máxima (cargado/descargado)		6/8				
4.5	Tipo de freno de estacionamiento	Freno electromagnético					
Accionamiento y batería							
5.1	Motor de accionamiento, salida S2 60 min.	(kW)	0.75				
5.2	Potencia del motor de elevación en S3 15%	(kW)	2.2				
5.3	Batería, según DIN 43531/35/36 A,B,C, no		no				
5.4	Tensión/capacidad nominal de la batería	(V/Ah)	2×12/100				
5.5	Peso de la batería (±5%)	(kg)	2×27				
Otros							
6.1	Nivel de presión sonora para el conductor	(dB(A))	69				
6.2	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

www.heliforklift.cl