

CDD12J/CDD12JD

Apilador eléctrico de paletas

Características:

1. La bomba de elevación con alta potencia tiene una alta eficiencia de trabajo.
2. El diseño de accionamiento lateral permite un menor radio de giro y una amplia visión.
3. El sistema de accionamiento con motor magnético permanente tiene un volumen pequeño, peso ligero y bajo consumo.
4. 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.
5. El medidor de electricidad LED de cuatro colores permite una lectura simple y fácil.
6. El cargador externo tiene un mejor desempeño de refrigeración.
7. 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.
8. Pórtico de protección de acero de hierro con alta densidad, que es más duradero y firme y tiene un alto efecto de protección.
9. Batería libre de mantenimiento

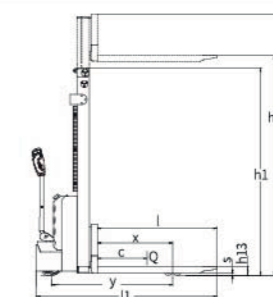
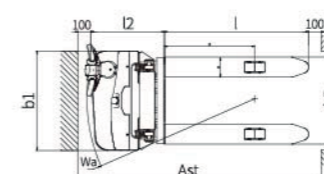


www.heliforklift.cl

CDD12J/CDD12JD

Datos del Fabricante y Características de Diseño

Características										
1.01	Fabricante	HELI								
1.02	Modelo	CDD12J						CDD12JD		
1.03	Operación	Propulsión manual								
1.04	Peso de tracción nominal	Q(kg)	1200							
1.05	Tipo de mástil		Mástil simplex	Duplex STD					Mástil simplex	
1.06	Elevación	h3(mm)	1600	2000	2500	3000	3300	3500	1600	
1.07	Capacidad a la mayor altura	kg	1200	1050	900	750	660	600	1200	
1.08	Peso en servicio (con batería)	kg	425	441	453	465	472	477	395	
1.09	Centro de carga	c(mm)	600							
1.10	Centro del eje a la superficie de horquilla	x(mm)	710							
1.11	Distancia entre ejes	y(mm)	1154						1031	
1.12	Controlador	CURTIS								
Ruedas/Neumáticos										
2.01	Tipo de ruedas	ΦXw(mm)	Poliuretano							
2.02	Tamaño de ruedas motrices	ΦXw(mm)	Φ210×70							
2.03	Tamaño de ruedas de rodamiento	ΦXw(mm)	Φ80×70							
2.04	Ruedas adicionales (dimensiones)		Φ150×58							
2.05	Ruedas, número de las delanteras/traseras (x=ruedas motrices)		1x+1/4							
Dimensiones										
3.01	Altura del mástil bajado	h1(mm)	2014	1494	1744	1994	2144	2244	1990	
3.02	Altura del mástil desplegado	h4(mm)	2014	2424	2924	3424	3724	3924	2060	
3.03	Altura de horquilla, bajada	h13(mm)	86							
3.04	Longitud total	l1(mm)	1755						1632	
3.05	Longitud hasta la superficie de las horquillas	l2(mm)	605						482	
3.06	Ancho total	b1/b2(mm)	795							
3.07	Dimensiones de la horquilla	s/e/l(mm)	60/160/1150							
3.08	Ancho de las horquillas	b5(mm)	570/650/695							
3.09	Distancia al suelo mínima	m2(mm)	24							
3.10	Ancho del pasillo con paletas de 1000 x 1200 entre horquillas	Ast(mm)	2068						2048	
3.11	Ancho del pasillo con paleta de 800 x 1200 a lo largo de horquillas	Ast(mm)	2034						2014	
3.12	Radio de giro mínimo	Wa(mm)	1366						1316	
Rendimiento										
4.01	Velocidad de desplazamiento, con/sin carga	(km/h)	4.0/4.2							
4.02	Velocidad de elevación, con/sin carga	(mm/s)	92/136							
4.03	Velocidad de bajada, con/sin carga	(mm/s)	112/98							
4.04	Gradeabilidad máxima (cargado/descargado)	(%)	6/8							
4.05	Freno de estacionamiento		Freno electromagnético							
Accionamiento										
5.01	Potencia del motor de accionamiento, salida S2 60 min.	(kW)	0.75							
5.02	Potencia del motor de elevación en S3 15%	(kW)	2.2							
5.03	Batería, según DIN 43531/35/36 A,B,C, no		no							
5.04	Tensión/capacidad nominal de la batería	(V/Ah)	2×12/100							
5.05	Peso de la batería (±5%)	(kg)	2×27							
Otros										
6.01	Nivel de ruido para el operador	(dB(A))	69							
6.02	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