

Apilador monomástil de amplia visión y bajo peso de servicio. Utilizado en almacenes con pasillos angostos y en talleres de dos pisos. Ideal para trayectos de corta distancia.



Conforms to EN ISO3691-1:2012
EN1175-1:1998/A1:2010
EN16307-1:2013

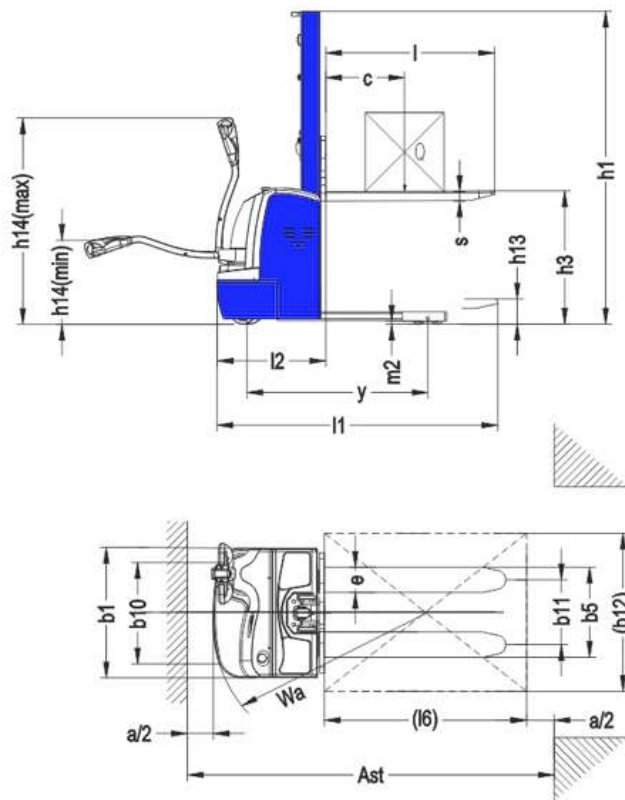
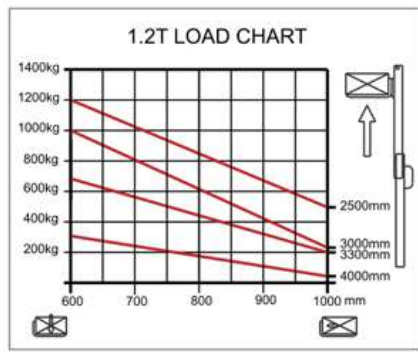
CDDRD10/12

Apilador Eléctrico Hombre Caminando

Características Principales

- Apilador monomástil con amplia visión para poder operar.
- Batería de GEL libre de mantenimiento.
- El motor sin escobillas de AC con alta eficiencia de transmisión, tiene un muy buen rendimiento de arranque en rampa.
- Bajo centro de gravedad que garantiza una operación segura.
- Reducido radio de giro y excelente dirección de funcionamiento ideal para pasillos angostos.
- Display multifunción con BDI.
Cargador incorporado de fácil acceso para cargar la batería.
- Sistema eléctrico integrado con cableado de fácil mantenimiento.
- La función de freno de emergencia mejora la operación de seguridad.
- Función de protección ante bajo voltaje.





Características Técnicas

Modelo	Medida	CDDR10	CDDR12
Capacidad nominal	Q(kg)	1000	1200
Centro de carga	c(mm)	600	600
Distancia entre ejes	y(mm)	1146	1146
Tamaño de rueda, frontal	mm	φ250×70	φ250×70
Tamaño de rueda, trasera	mm	φ80×70	φ80×70
Ruedas adicionales (dimensiones)	mm	φ150×60	φ150×60
Ruedas, numero delantera/trasera (x=ruedas motrices)		1x+1/4	1x+1/4
Altura de mástil plegado	h1(mm)	1980/2330	1980/2330
Maxima altura de elevación	h3(mm)	1600/1950	1600/1950
Altura de mástil replegado	h4(mm)	1980/2330	1980/2330
Altura de manillar min/max.	h14(mm)	670/1300	670/1300
Altura mínima de uñas	h13(mm)	90	90
Longitud total	l1(mm)	1780/1860	1780/1860
Longitud de horquillas	l2(mm)	708	708
Ancho total	b1(mm)	820	820
Dimensiones de horquillas	s/e/l(mm)	60/170/1070(1150)	60/170/1070(1150)
Ancho total de horquillas	b5(mm)	570	570
Ancho de pasillo para paletas de 800×1200 longitudinal	mm	2220	2220
Radio de giro	Wa(mm)	1338	1338
Velocidad de desplazamiento, con carga/sin carga	Km/h	5.3/5.6	5.3/5.6
Velocidad de elevación, con carga/sin carga	m/s	0.11/0.19	0.11/0.19
Velocidad de bajada, con carga/sin carga	m/s	0.16/0.11	0.16/0.11
Voltaje de batería, capacidad nominal K20	V/Ah	24/85	24/105
Dimensiones de batería l/w/h	mm	255x165x230	255x165x230
Peso de batería	kg	48	50
Peso del servicio (con batería)	kg	600	620

Kernium S.A.

Oficinas Comerciales:
 Gral. Pacheco 966 (B1611BUN) Don Torcuato,
 Buenos Aires, Argentina. Tel.: +54 11 4736-8200 (rot.)
 info@kernium.com.ar / www.kernium.com.ar

UNIONBull
 EQUIPOS INDUSTRIALES