

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

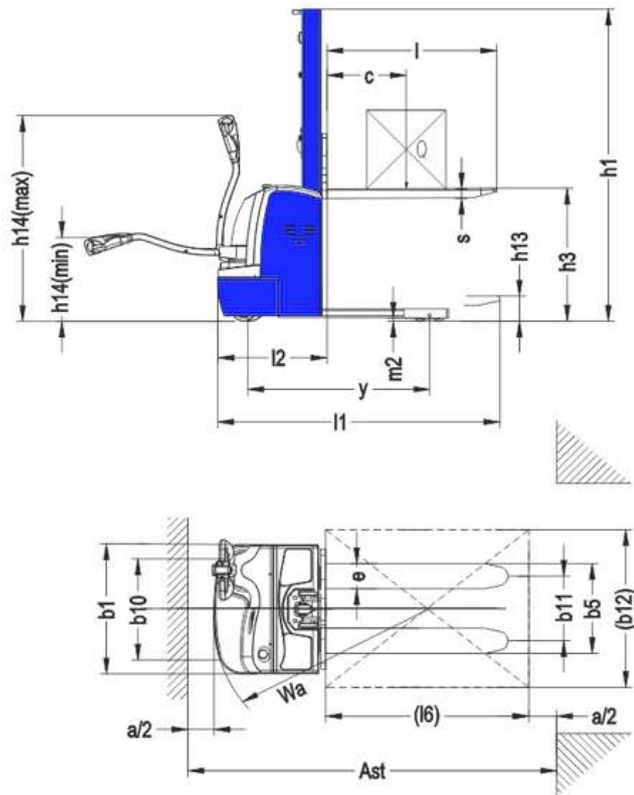
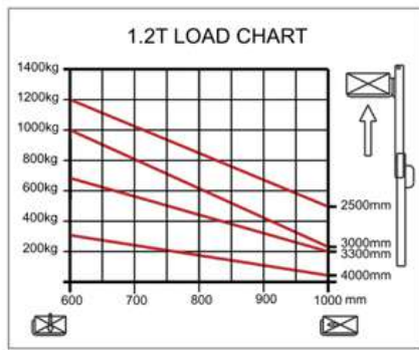
# CDDRD10/12

## 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