

El apilador eléctrico hombre caminando súper ligero con un radio de giro pequeño es muy utilizado en pequeños almacenes y lugares de baja rotación. Ideal para bajos niveles de apilado y cortas distancias a recorrer.



Conforms to EN ISO3691-1
EN1175-1
EN16307-1

CDD12R-E

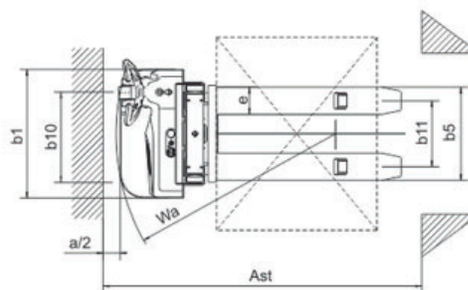
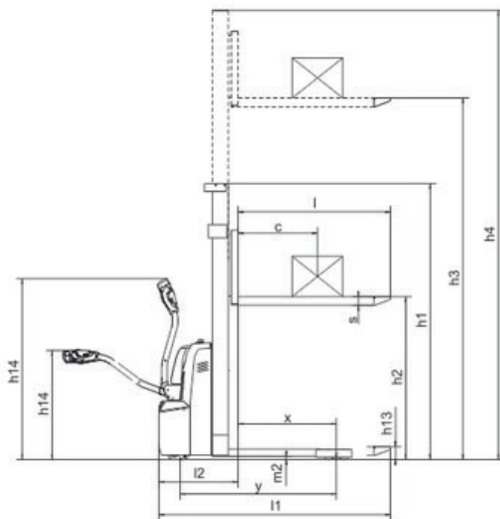
Apilador Eléctrico Hombre Caminando

Características Principales

- Bajo centro de gravedad que asegura un funcionamiento estable.
- Rueda estabilizadora y rueda tractora amortiguadas para un funcionamiento suave y silencioso.
- Dispositivo anti-aplastamiento en el manillar que proporciona mayor seguridad en la operación.
- Función de desaceleración automática al liberar el acelerador o soltar el timón de comando haciendo su operación más segura.
- Válvula de alivio en el circuito hidráulico que protege al equipo contra sobrecargas.
- Freno de accionamiento automático cuando el timón de control de encuentra en posición vertical u horizontal.
- Sistema de control de tracción avanzado CURTIS AC (origen USA).
- Motor de AC que elimina el recambio de las escobillas de carbón.
- Batería de gel de bajo mantenimiento.
- Protección para bajo nivel de batería que prolonga la vida útil de la misma.

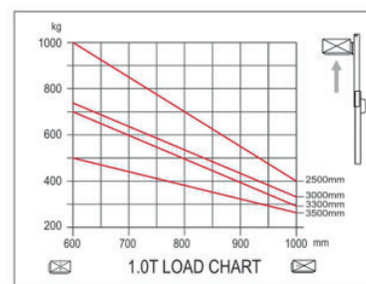
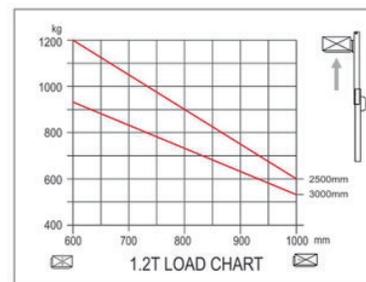


Manillar Curtis



Características Técnicas

Modelo	Medida	CDD12R-E
Capacidad nominal de carga	Q(kg)	1200
Centro de carga	c(mm)	600
Distancia de la carga, del centro del eje de accionamiento a las horquillas	x(mm)	741
Altura de horquillas replegadas	h13(mm)	90
Tamaño de rueda, frontal		Φ195×70
Tamaño de rueda, trasera		Φ80×70
Ruedas adicionales (dimensiones)		Φ150×60
Ruedas, numero delantera/trasera (x=ruedas motrices)		1x+1/4
Altura de mástil plegado	h1(mm)	2090/1840/2090
Maxima altura de elevación	h3(mm)	1600/2500/3000
Altura con mástil replegado	h4(mm)	2090/3060/3560
Altura de manillar min/max.	h14(mm)	670/1300
Longitud total	l1(mm)	1748(1668)
Longitud de horquillas	l2(mm)	598
Ancho total	b1(mm)	800
Dimensiones de horquillas	s/e/l(mm)	60x170x1150(1070)
Ancho total de horquillas	b5(mm)	570/695
Altura de suelo a horquilla	m2(mm)	26
Ancho de pasillo para paletas de 1000×1200 transversal	Ast(mm)	2218
Ancho de pasillo para paletas de 800×1200 longitudinal	Ast(mm)	2173
Radio de giro	Wa(mm)	1365
Velocidad de desplazamiento, con carga/sin carga	Km/h	5/6
Velocidad de elevación, con carga/sin carga	m/s	0.12/0.22
Velocidad de bajada, con carga/sin carga	m/s	0.14/0.14
Voltaje de batería, capacidad nominal K5	V/Ah	24/105
Peso de batería	kg	60.8
Dimensiones de batería l/w/h	mm	329x172x214
Peso del servicio(con batería)	kg	615/640/660



Las fotos son meramente ilustrativas. Las características están sujetas a cambios sin previo aviso.

 **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