

La familia de apiladores tipo hombre caminando CDDR15-Z incluye modelos de 1.500 kg. de capacidad y elevaciones de 3,5 / 4,5 / 5,6 Mts. Pensado para el manejo de cargas en espacios reducidos.

Potente y poderoso pero a la vez suave en su operación.



CDDR15Z-II

Apilador Eléctrico Hombre Caminando

Características Principales

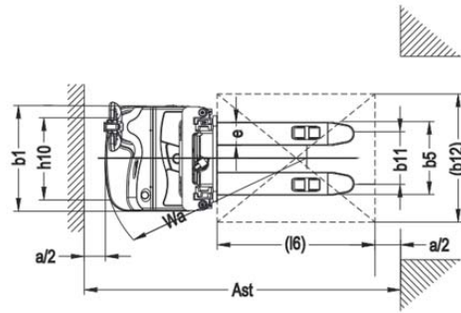
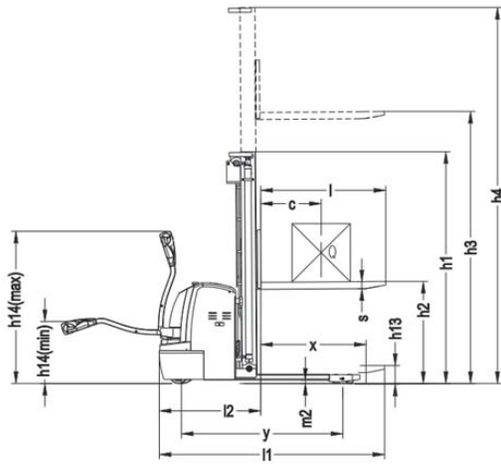
- Motor de AC que elimina el recambio de las escobillas de carbón.
- Batería de tracción de 270/300Ah.
- Rueda estabilizadora y rueda tractora amortiguadas para un funcionamiento suave y silencioso.
- Dispositivo anti-aplastamiento en el manillar que proporciona mayor seguridad en la operación.
- Válvula 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.
- Bajo centro de gravedad que asegura un funcionamiento estable.
- Grupo motor de configuración vertical que asegura accesibilidad y comodidad para el mantenimiento, garantizando al mismo tiempo un pequeño radio de giro.
- Mástil doble construido con perfiles de acero de alta resistencia.
- Estructura del motor a prueba de agua y polvo que aumenta su vida útil.
- Manillar de comando FREI.
- Sistema de control de tracción avanzado CURTIS AC (corriente alterna).
- Batería de extracción lateral que facilita su mantenimiento.
- Tecnología CANbus que reduce la complejidad del cableado y la posibilidad de fallas.



Mástil

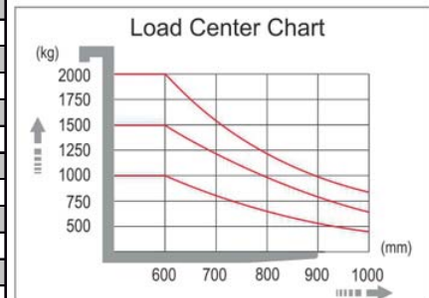
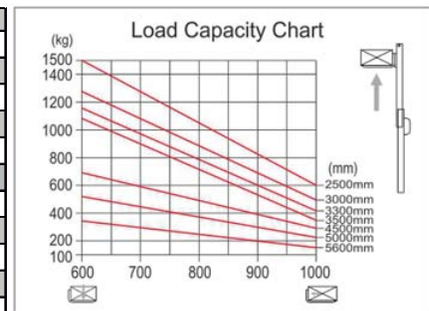


Manillar FREI



Características Técnicas

Modelo		CDDR 15Z - II
Capacidad	Q(kg)	1500
Distancia al centro de carga	c(mm)	600
Distancia de carga, al centro del eje de los rollers	x(mm)	697
Altura de uñas (bajas)	h13(mm)	90
Dimensiones de las ruedas, frontales	mm	Φ250 x 70
Tamaño de las ruedas, traseras	mm	Φ80 x 84
Ruedas, cantidad delante (x = con tracción)		1+1/4
Ruedas adicionales (dimensiones)	mm	Φ150x60
Altura, mástil replegado	h1(mm)	1735/1985/2135/2235/2050/2210/2410
Altura libre con cilindro Free Lift (opcional 2500-3500mm)	h2(mm)	1300/1550/1700/1800/1570/1740/1940
Max. altura de elevación	h3(mm)	2500/3000/3300/3500/4500/5000/5600
Altura, mástil extendido	h4(mm)	2955/3455/3755/3955/5030/5510/6110
Altura del manillar en posición min. / max.	h14(mm)	670 / 1300
Longitud total	l1(mm)	1950
Longitud hasta cara de uñas	l2(mm)	878
Ancho total	b1(mm)	820
Dimensiones uñas	s/e/l(mm)	60 / 180 / 1070(1150)
Ancho total uñas	b5(mm)	570 / 695
Ancho de pasillo con pallet 800x1200 longitudinal	Ast(mm)	2420
Radio de giro	Wa(mm)	1575
Velocidad de desplazamiento, cargado / vacío	Km/h	5,8 / 6
Velocidad de elevación, cargado / vacío	m/s	0-0,12/0-0,19
Velocidad de descenso, cargado / vacío	m/s	0-0,035/0-0,12
Accesibilidad en pendientes, cargado / vacío	%	6 / 10
Tensión de batería, capacidad nominal K5 (mástil doble)	V/Ah	24 / 240 (300)
Tensión de batería, capacidad nominal K5 (mástil triple)	V/Ah	24 / 240 (300)
Peso de la batería	kg	220
Dimensiones de la batería l / w / h	mm	625 x 254 x 500
Peso de servicio (con batería)	kg	1140/1190/1200/1290/1370/1400/1530



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



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

