

La familia de apiladores CDDK15 incluye modelos de 1.500kg. de capacidad y 3,5 / 4,5 / 5,6 Mts. de elevación. Pensado para el manejo de cargas en espacios reducidos o que requieran su traslado en largas distancias, gracias a su plataforma y barandas rebatibles que permite su uso "a bordo" o caminando.

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



OPCIONAL



Conforms to EN ISO3691-1
EN1175-1
EN16307-1:2013
Based on Directive 2006/42/EC
Conform to EN Standard 12895
Based on Directive 2014/30/EU (EMC)

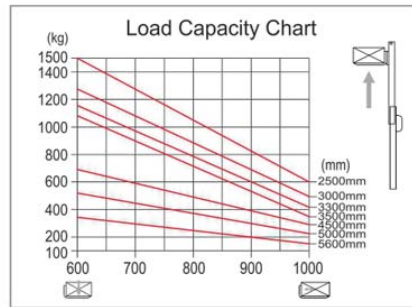
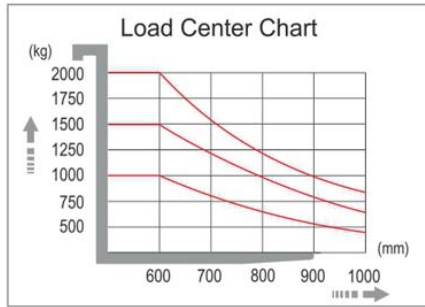
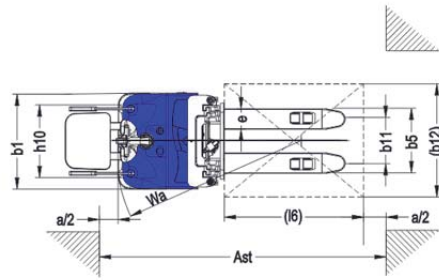
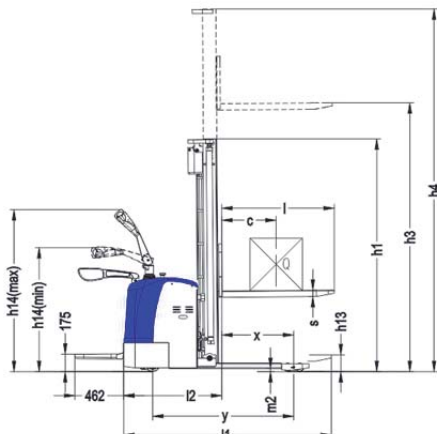
CDDK15II-III

Apilador Eléctrico Hombre a bordo

Características Principales

- Motor de AC que elimina el recambio de las escobillas de carbón.
- Display multifunción con información de carga de batería, códigos de fallas, horómetro y nivel de velocidad.
- 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.
- Interruptor de desconexión eléctrica de emergencia del tipo golpe de puño.
- Mástil triple con sistema de elevación Full Free Lift construido con perfiles HOESCH.
- Timón de comando FREI.
- Sistema de control de tracción avanzado CURTIS AC.
- Tecnología CANbus que reduce la complejidad del cableado y la posibilidad de fallas.





Características Técnicas

MODELO		CDDK15-II	CDDK15-III
Capacidad de carga / carga nominal	Q(kg)	1500	1500
Carga distancia entre ejes	c(mm)	600	600
Distancia de carga, al centro del eje de las ruedas	x(mm)	672	697
Altura mínima de horquillas	h13(mm)	85	90
Dimensiones ruedas, delanteras	mm	φ250x70	φ250x70
Dimensiones de las ruedas traseras	mm	φ80x84	φ80x70
Ruedas adicionales (dimensiones)	mm	φ150x60	φ150x60
Ruedas delanteras / traseras (x = con tracción)		1x+2/4	1x+2/4
Altura mínima del mástil	h1 (mm)	1735/1985/2135/2235/2050/2210/2410	2087/1837/2087/2237
Elevación libre (Free Lift opción 2500-3500mm)	H2(mm)	1300/1550/1700/1800/1570/1740/1940	
Max. altura de elevación	H3(mm)	2500/3000/3300/3500/4500/5000/5600	1600/2500/3000/3300
Altura máxima del mástil	h4(mm)	2955/3455/3755/3955/5030/5510/6110	2087/3087/3587/3887
Altura máxima manillar	h14(mm)	1150 / 1450	1150 / 1450
Longitud total	L1(mm)	2020 / 2100	2025
Longitud hasta inicio de horquillas	L2(mm)	950	920
Ancho total	b1(mm)	850	850
Dimensiones de las horquillas	s/e/l(mm)	60/180 / 1070 (1150)	60/170 / 1070 (1150)
Ancho horquillas	B5(mm)	570 / 695	570 / 695
Ancho de pasillo con palet 800x1200 longitudinal	Ast(mm)	2515	2520
Radio de giro	Wa(mm)	1655	1655
Velocidad de desplazamiento, con / sin carga	Km/h	6.5/6.7	6.5/6.7
Velocidad de elevación con / sin carga	m/s	0.11 / 0.14	0.06 / 0.13
Velocidad de descenso, con / sin carga	m/s	0.12 / 0.12	0.13 / 0.10
Tensión, capacidad normal K5	V/Ah	24/240 24/300 (opcional)	24/200
Peso de la batería	kg	220/260	160
Dimensiones de la batería l/w/h	mm	675x254x500 675x254x540 (opcional)	800x254x320
Peso de servicio (con batería)	Kg	1240/1270/1285/1490/1520/1560/1580	840/920/930/945

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

