

La familia de apiladores CDDK20 incluye modelos de 2.000 kg. de capacidad y hasta 6.5 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.



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)

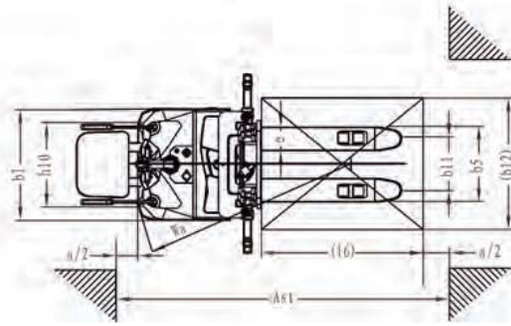
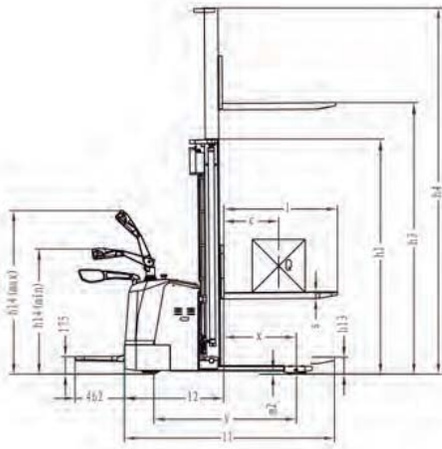
CDDK20

Apilador Eléctrico Hombre a bordo

Características Principales

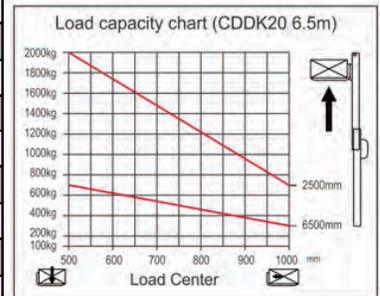
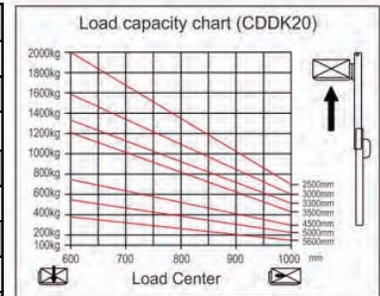
- Motor de AC que elimina el recambio de las escobillas de carbón.
- Display multifunción con información de carga de batería, códigos de fallas, horómetro y nivel de velocidad.
- Dispositivo anti-aplastamiento en el manillar que proporciona mayor seguridad en la operación.
- Función de desaceleración 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.
- Incluye cargador automático inteligente.





Características Técnicas

MODELO		CDDK20
Capacidad de carga / carga nominal	Q(kg)	2000
Carga distancia entre ejes	c(mm)	500
Distancia de carga, al centro del eje de las ruedas	x(mm)	672
Altura mínima de horquillas	h13(mm)	90
Dimensiones ruedas, delanteras	mm	φ250x80(EPS)
Dimensiones de las ruedas traseras	mm	φ80x84
Ruedas adicionales (dimensiones)	mm	φ150x60
Ruedas delanteras / traseras (x = con tracción)		1x+2/4
Altura mínima del mástil	h1 (mm)	2710
Elevación libre (Free Lift opción 2500-3500mm)	H2(mm)	2240
Max. altura de elevación	H3(mm)	6500
Altura máxima del mástil	h4(mm)	7050
Altura máxima manillar	h14 (mm)	1150 / 1450
Longitud total	L1(mm)	2100/2180
Longitud hasta inicio de horquillas	L2(mm)	950
Ancho total	b1 (mm)	950
Dimensiones de las horquillas	s/e/l(mm)	60/180 / 1070 (1150)
Ancho horquillas	b5(mm)	570 / 695
Ancho de pasillo con palet 800x1200 longitudinal	Ast(mm)	2595
Radio de giro	Wa(mm)	1735
Velocidad de desplazamiento, con / sin carga	Km/h	7/7.1
Velocidad de elevación con / sin carga	m/s	0.11 / 0.16
Velocidad de descenso, con / sin carga	m/s	0.12 / 0.11
Tensión, capacidad nominal K5	V/Ah	24/300
Peso de la batería	kg	300
Dimensiones de la batería l/w/h	mm	675x248x545
Peso de servicio (con batería)	Kg	1850



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

UNION Bull
 EQUIPOS INDUSTRIALES