

La serie CQD-R con plataforma rebatibles tiene una capacidad de 1250 y 1500kg. con elevaciones de 4,5 y 5 mts. Su sistema reach con uñas de tipo autoelevador permite un manipuleo más versátil de las cargas tanto para trabajos en rack penetrables como selectivos, carga y descarga de vehículos y manejo de pallets descartables o no-normalizados. Pensado para largas jornadas de trabajo gracias a su batería de gran capacidad y su suave manejo.



CQD12-15R

Apilador Eléctrico

Características Principales

ESTRUCTURAL:

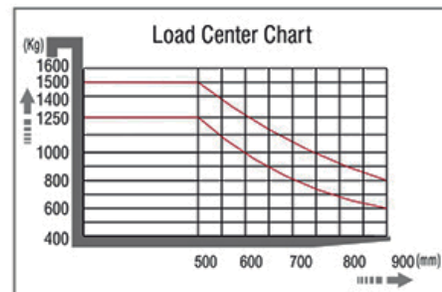
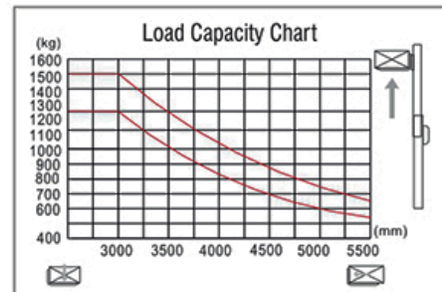
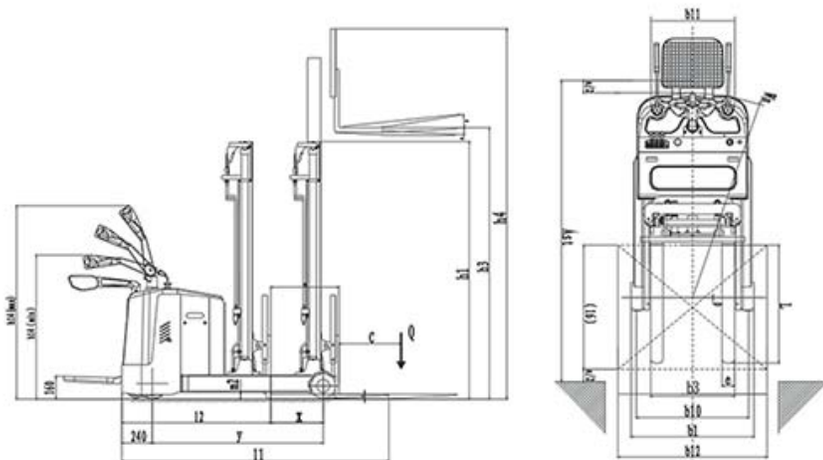
- Estructura compacta y bajo centro de gravedad.
- Dos cilindros de elevación colocados en los lados exteriores del mástil y cilindro central de elevación libre.
- Mástil de acero alemán.
- Timón ergonómico.

SEGURIDAD Y EFICIENCIA:

- Horquillas inclinables para mejor apilado y carga.
- Batería de alto almacenamiento.
- Con interruptor de parada de emergencia y botón de bloqueo de electricidad, y palancas de control.
- Válvula ajustable que permite regular la velocidad de descenso.

FÁCIL MANTENIMIENTO:

- Sistema de control de AC, bajo nivel de ruido, menos mantenimiento.



Características Técnicas

MODELO		CQD12R	CQD15R
Tipo de unidad		Eléctrico	Eléctrico
Operador tipo		Hombre a bordo	Hombre a bordo
Capacidad de carga	Q(kg)	1250	1500
Centro de carga	c(mm)	500	500
Distancia de la carga	x(mm)	430	520
Distancia entre ejes	y(mm)	1480	1480
Peso en funcionamiento (con batería)	kg	2140	2140
Peso por eje con carga delante / detrás	kg	1290 / 2350	1290 / 2350
Peso de eje sin carga delante / detrás	kg	1360 / 760	1360 / 760
Neumáticos de tipo		Polyuretano	Polyuretano
Dimensiones rueda de tracción	mm	Φ250×70	Φ250×70
El tamaño de las ruedas traseras,	mm	Φ210×85	Φ210×85
El tamaño de las ruedas estabilizadoras	mm	Φ150×60	Φ150×60
Ruedas, cantidad delante / atrás (x = con tracción)	mm	1x + 2 / 2	1x + 2 / 2
Pisada trasera	b10(mm)	908	908
Pisada delantera	b11(mm)	612	612
Inclinación de la torre	°	3 / 6	3 / 6
Altura del mástil plegado	h1(mm)	1820/2070/2320/1920/2080/2250/2420	1880/2118/2400/1953/2128/2298/2495
Elevación libre	h2(mm)	0/0/1386/1550/1720/1886	0/0/1280/1480/1600/1870
Máxima altura de elevación de carga	h3(mm)	2500/3000/3500/4000/4500/5000/5500	2500/3000/3500/4000/4500/5000/5600
Altura máxima del mástil	h4(mm)	3300/3800 / 4300 / 4800 / 5300 / 5800/6300	3500/4000/4500/5000/5500/6000/6600
Altura del manillar en posición de operación. Min / Máx.	h14(mm)	1160 / 1460	1160 / 1460
Longitud total	l1(mm)	2150	2250
Longitud hasta el inicio de la horquillas	l2(mm)	1200	1240
Ancho total	b1(mm)	990	990
Dimensiones de la horquillas	s/e/l(mm)	35 / 100 / 950 (1070 / 1150)	35 / 100 / 950 (1070 / 1150)
Ancho del carro porta horquillas	b3(mm)	220-680	220-680
Distancia de traslación de la torre	l3(mm)	560	650
Ancho de pasillo con pallet 800x1200 longitudinal	Ast(mm)	2750	2750
Radio de giro	Wa(mm)	1650	1750
Velocidad de desplazamiento, con / sin carga	Kw/h	6,8 / 7	6,8 / 7
Velocidad de elevación, con / sin carga	m/s	0-0.13 / 0-0.16	0-0.13 / 0-0.16
Velocidad de descenso, con / sin carga	m/s	0-0.45	0-0.45
Freno		Electromagnético	Electromagnético
Voltaje de la batería	V/Ah	24 / 240	24 / 240
Peso de la batería	kg	260 - 320	260 - 320
Dimensión de la batería l / a / h	mm	825 × 213 × 590	825 × 213 × 590
Peso de servicio con batería	kg	1800	2140

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

