

Apilador retráctil con una capacidad de carga de hasta 1.500kg hombre caminando.



(Opcional)



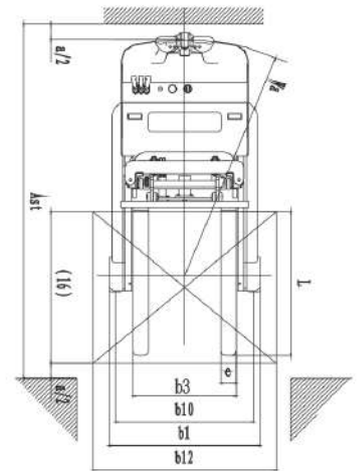
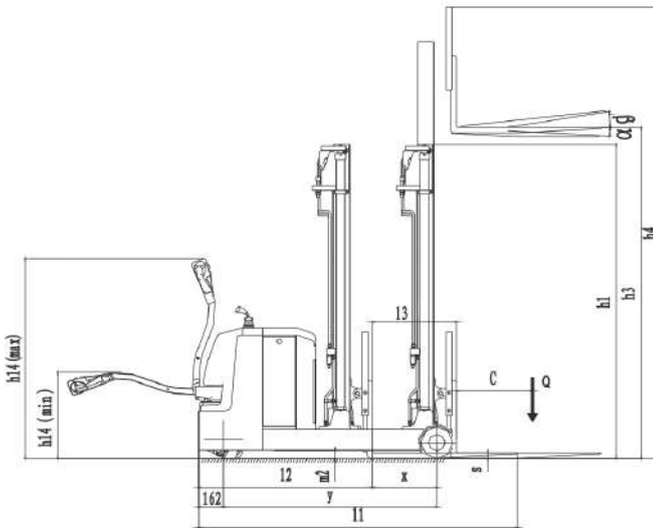
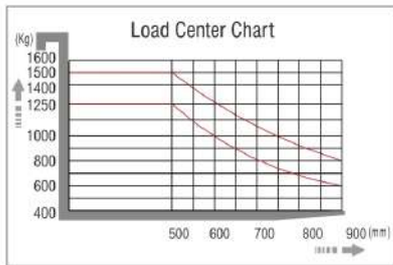
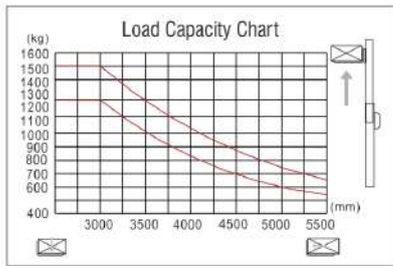
Conforms to EN ISO3691-1:2012
EN1175-1:1998/A1:2010
EN16307-1:2013

CQD12/15W

Apilador Eléctrico Contrabalanceado

Características Principales

- **Estructural:** Cilindros de elevación colocados en los lados exteriores del mástil. Cilindro central de elevación libre.
- Mástil de acero alemán.
- **Seguridad y Eficiencia:** Motor de tracción AC.
- Estructura compacta, buen rendimiento, frenado regenerativo y fácil mantenimiento.
- Sistema de inclinación de las horquillas de fácil carga y apilamiento.
- Batería de alto almacenamiento.
- Con interruptor de parada de emergencia y botón de bloqueo eléctrico.
- La válvula hidráulica ajustable permite controlar la velocidad de ascenso.
- **Mantenimiento:** Tapa de la batería de succión con imán, fácil de instalar y mantener.
- Sistema de control de AC bajo nivel de ruido y menor mantenimiento.



Características Técnicas

MODELO		CQD12W	CQD15W
Tipo de unidad		Electrico	Electrico
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
Dimensiones rueda de tracción	mm	Φ250×70	Φ250×70
El tamaño de las ruedas traseros,	mm	Φ210×85	Φ210×85
El tamaño de las ruedas estabilizadoras	mm	Φ127×57	Φ127×57
Ruedas, cantidad delante / atrás (x = con tracción)	mm	1× + 2 / 2	1× + 2 / 2
Inclinación de la torre	°	3 / 6	3 / 6
Altura del mástil replegado	h1(mm)	1820/2070/2320/1920/2080/2250/2420	1880/2118/2400/1953/2128/2298/2425
Elevación libre	h2(mm)	0/0/0/1386/1550/1720/1886	0/0/0/1280/1480/1600/1870
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)	3500/4000/4500/5000/5500/6000/6600	3500/4000/4500/5000/5500/6000/6600
Altura del manillar en posición de operación. Min / Máx.	h14(mm)	570/1320	570/1320
Longitud total	l1(mm)	2080	2130
Longitud hasta el inicio de la horquillas	l2(mm)	1130	1180
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)	2620	2720
Radio de giro	Wa(mm)	1550	1680
Velocidad de desplazamiento, con / sin carga	Km/h	5.5/6	5.5/6
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
Voltaje de la batería, capacidad nominal K5	V/Ah	24 / 240	24 / 240
Peso de la batería	kg	260-320	260-320
Dimensiones de la batería l / a / h	mm	825 × 213 × 590	825 × 213 × 590
Peso de servicio (con batería)	kg	1700	1980



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

