

El CQD15 es un apilador retráctil, que cuenta con un chasis de alta resistencia, un cómodo compartimento para el operador y una visibilidad sin igual. Posee una gran capacidad de carga en grandes alturas y un diseño compacto de la cabina.



Conforms to EN ISO3691-1
EN1175-1
EN16307
Based on directive 2006/42/EC

CQD15

Apilador Eléctrico

Características Principales

- Sistema de control Curtis AC (USA).
- Sistema de dirección asistida eléctricamente (EPS).
- Pantalla Multi-función que muestra: estado del freno de estacionamiento, dirección de conducción, horas de servicio, velocidad de traslado, códigos de error, etc.
- Velocidad ajustable de horquillas de elevación/descenso. Con desplazador lateral.
- Caja de transmisión ZF Alemana.
- Mástil construidos con acero alemán Hoesch.
- Volante de dirección con columna regulable.
- Dispositivo electrónico de altura limitada.
- Posibilidad de elevar hasta 8.000 mm.
- Extracción lateral de batería.
- Desplazador lateral de horquillas.



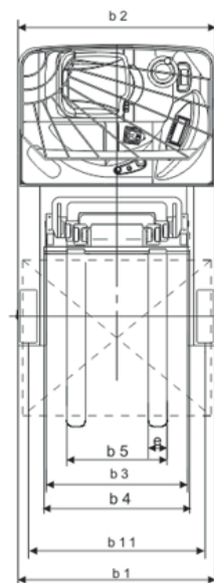
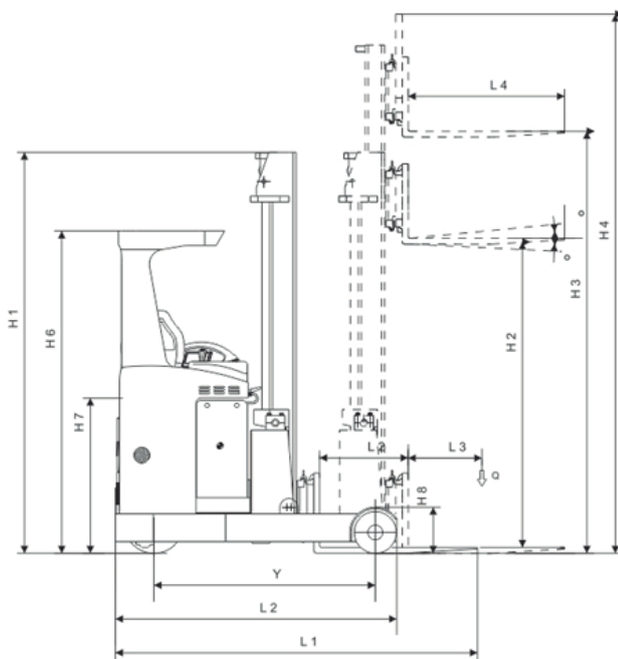
Ergonomía de manejo



Cámara (opcional)

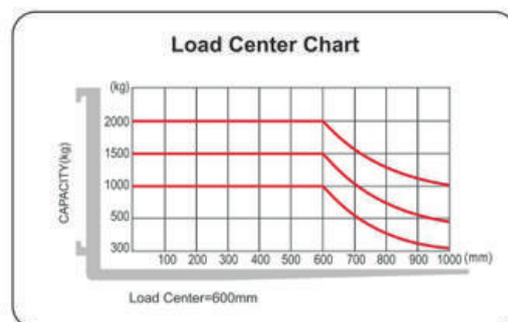
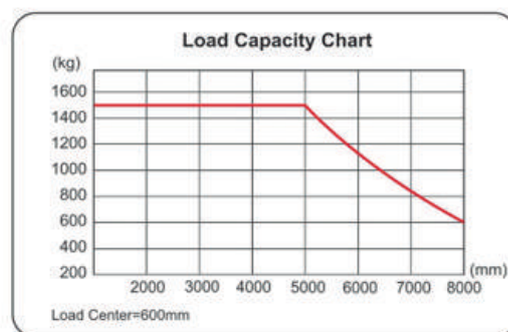


Asiento totalmente ajustable



Características Técnicas

Modelo		QCD15
Tipo de operación		Hombre a bordo
Carga nominal	Q(kg)	1500
Altura máxima de elevación	h3(mm)	3000/5000/6200/7400/8000
Centro de carga	c(mm)	600
Rueda motriz	mm	Φ310×125
Rueda de carga	mm	Φ285×110
Ruedas, número frontal/trasera (x = ruedas motrices)		1x/2
Inclinación del mástil / carro porta horquillas / atrás	α,β(Grad)	2,2(forks)
Altura, mástil replegado	h1(mm)	2086/2240/2740/3190/3390
Elevación libre	h2(mm)	0/1700/2100/2500/2700
Altura de mástil totalmente desplegado	h4(mm)	3800/5800/7000/8200/8800
Altura del techo de protección (cabina)	h6(mm)	2140
Altura del asiento / Altura del soporte	h7(mm)	970
Altura de pilares	h8(mm)	315
Longitud total	l1(mm)	2370
Longitud (Excluye las horquillas)	l2(mm)	1880
Ancho promedio	b1(mm)	1200
Dimensiones de las horquillas	s/e/l(mm)	40/120/1070
Alcance la distancia	l4(mm)	600
Ancho de pasillo con palet 1000 × 1200 Transversalmente	Ast(mm)	2800
Ancho de pasillo con palet 800 × 1200 longitudinalmente	Ast(mm)	2890
Radio de giro	Wa(mm)	1780
Velocidad de desplazamiento, cargado / vacío	Km/h	9/9.3
Velocidad de elevación, cargado / vacío	m/s	0.24/0.3
Velocidad de bajada, cargado / vacío	m/s	0.5/0.4
Voltaje de la batería, capacidad nominal K5	V/Ah	48/400
Peso de la batería	kg	720
Dimensiones de la batería l / w / h	mm	1220x344x650
Peso de servicio (con batería)	kg	2900/3000/3100/3200/3300



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

