



El CQD16 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

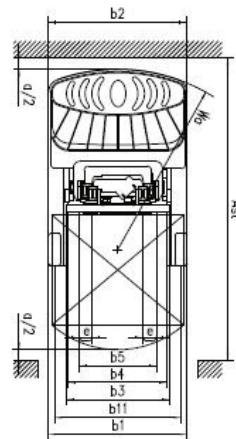
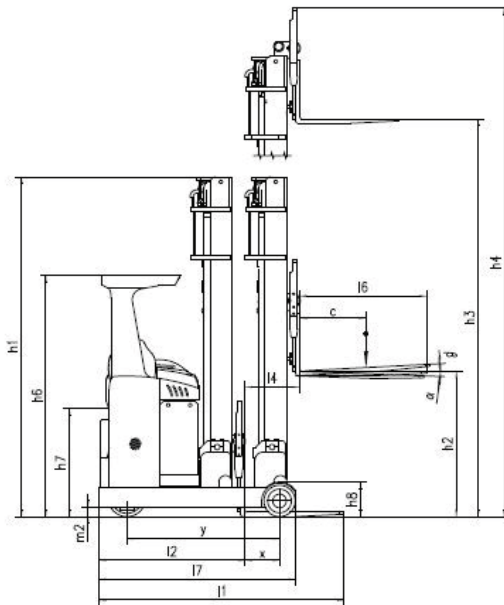
CQD16

Apilador Eléctrico

Características principales

- Posibilidad de elevar hasta 9.500 mm.
- Potente motor de accionamiento de AC, que aumenta la eficiencia de producción.
- Ofrece tres opciones de velocidad de conducción diferentes (baja / media / alta).
- Sistema de DIRECCIÓN ASISTIDA ELÉCTRICA (EPS), la dirección es muy ligera.
- Sistema hidráulico con elevación proporcional.
- El volante se puede girar a 360 grados o 180 grados, dos funciones de dirección se pueden cambiar libremente según la demanda.
- Dos cilindros de elevación a los dos lados del mástil.
- Con desplazamiento lateral integrado mejora la capacidad de carga.
- Motores libres de mantenimiento.
- Pantalla Multi-función que muestra: estado del freno de estacionamiento, dirección de conducción, horas de servicio, velocidad de traslado, códigos de error, etc.





Características Técnicas

Modelo		QCD16
Tipo de operación		Hombre a bordo
Carga nominal	Q(kg)	1500
Altura máxima de elevación	h3(mm)	7400/8000/8600/9500
Centro de carga	c(mm)	600
Rueda motriz	mm	φ343 x135
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)	2,4(forks)
Altura, mástil replegado	h1(mm)	3890
Elevación libre	h2(mm)	3200
Altura de mástil totalmente desplegado	h4(mm)	10500
Altura del techo de protección (cabina)	h6(mm)	2200
Altura del asiento / Altura del soporte	h7(mm)	1050
Altura de pilares	h8(mm)	310
Longitud total	l1(mm)	2400
Longitud (Excluye las horquillas)	l2(mm)	1320
Ancho promedio	b1(mm)	1260
Dimensiones de las horquillas	s/e/l(mm)	35/100/1070
Alcance la distancia	l4(mm)	560
Ancho de pasillo con palet 1000 × 1200 Transversalmente	Ast(mm)	2750
Ancho de pasillo con palet 800 × 1200 longitudinalmente	Ast(mm)	2810
Radio de giro	Wa(mm)	1640
Velocidad de desplazamiento, cargado / vacío	Km/h	12
Velocidad de elevación, cargado / vacío	m/s	0.35/0.51
Velocidad de bajada, cargado / vacío	m/s	0.55/0.40
Voltaje de la batería, capacidad nominal K5	V/Ah	48/500
Peso de la batería	kg	880
Dimensiones de la batería l / w / h	mm	1220x344x727
Peso de servicio (con batería)	kg	3600

