

1.6t Electric Reach Truck Forklift						
Modelo				CQD16		
1	Características	Tipo de potencia		Batería		
2		Tipo de unidad		Hombre montado sentado		
3		Capacidad de carga		1600		
4	Peso	Peso (con batería)		3400		
5		Ruedas	Cantidad de ruedas		1x+2	
6	Rueda		Rueda delantera (PU)	mm	Φ285x100	
7	Rueda		Rueda trasera (PU)	mm	Φ343x114	
8	Huella		Banda de rodadura delantera		mm	1141
9			Pisada trasera		mm	
10	Dimensión	Anchura interior de los brazos de la horquilla		mm	940	
11		Longitud (sin horquilla)		mm	1800	
12		Ancho		mm	1270	
13		Altura (protector de cabeza)		mm	2140	
14		Alcance distancia		mm	600	
15		Distancia mínima al suelo		mm	95	
16		Distancia al suelo del centro de la distancia entre ejes		mm	80	
17		Ancho mínimo del pasillo (Pallet 1100 * 1100)		mm	2825	
18		Distancia del centro de carga		mm	500	
19		Voladizo (FR)		mm	391	
20		Distancia entre ejes		mm	1440	
21	Radio de giro mínimo		mm	1690		
22	Performance	Velocidad máxima de desplazamiento (carga completa / sin carga)		km/h	11/12	
23		Velocidad máxima de elevación (carga completa / sin carga)		mm/s	350/480	
24		Velocidad máxima de descenso (carga completa / sin carga)		mm/s	520/500	
25		Alcance velocidad (carga completa / sin carga)		mm/s	160/200	
26		Capacidad de ascenso máxima (carga completa / sin carga)		mm/s	12/15	
27		Freno de servicio			Electrónico	
28		Tipo de dirección			Dirección asistida eléctrica	
29	Eléctrico	Potencia del motor de conducción		Kw	4,5	
30		Potencia del motor de elevación		Kw	12,5	
31		Batería Voltaje / capacidad		V/Ah	48/500	
32		Peso de la batería		Kg	920	
33		Tamaño de la batería (L x W x H)		mm	1213x424x700	
34		Manera de control			AC/AC	

La empresa se reserva el derecho de cambiar los parámetros sin previo aviso.

