

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		Cantidad de ruedas		1x+2	
6	Ruedas	Rueda			
7		Rueda delantera (PU)	mm	Φ285x100	
8		Rueda trasera (PU)	mm	Φ343x114	
9		Huella			
		Banda de rodadura delantera	mm	1141	
		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.

