

Montacargas eléctrico de tres ruedas 1.6 / 1.8T / 2T

Modelo					CPD16SA3	CPD18SA3	CPD20SA3
1		Tipo de potencia			Batería	Batería	Batería
2	Características	Carga nominal		kg	1600	1800	2000
3		Distancia del centro de carga		mm	500	500	500
4		Altura de elevación		mm	3000	3000	3000
5		Altura de elevación libre		mm	150	150	150
6		Tamaño de la horquilla L×W×T		mm	1070×100×40		1070×122×40
7		Ángulo de inclinación del mástil	FR/RR	0	6.5/6.5	6.5/6.5	6.5/6.5
8		Radio de giro mínimo		mm	1550	1550	1660
9		Ancho mínimo del pasillo de apilamiento en ángulo recto		mm	3070	3070	3220
10		Ancho mínimo del pasillo en ángulo recto		mm	1750	1750	1860
11		Distancia mínima al suelo		mm	102	102	100
12		Altura del techo protector		mm	1960	1960	2020
13		Altura desde el asiento hasta el techo protector		mm	980	980	1010
14		Voladizo (FR)		mm	375	375	353
15	Performance	Velocidad máxima de desplazamiento	Carga completa	km/h	14	14	11,5
16			Sin carga	KIII/II	14	14	12,5
17		Velocidad máxima de elevación	Carga completa	mm/s	260	260	250
18			Sin carga		300	300	300
19		Velocidad máxima de descenso	Carga completa	mm/s	240	240	450
20			Sin carga		400	400	430
21		Máxima capacidad de ascenso		%	15	15	15
22	- Dimensiones	Longitud total	Sin horquillas	mm	1930	1930	2045
23		Ancho promedio		mm	1066	1066	1156
24		Altura del mástil a máxima elevación (con respaldo)		mm	3940	3940	3945
25		Altura de mástil bajado		mm	2070	2070	1995
26	Energía	Neumáticos	Rueda delantera		18×7-8	18×7-8	200/50-10
27		reumaticos	Rueda trasera		15×4.5-8	15×4.5-8	140/55-9
28		Distancia entre ejes		mm	1358	1358	1465
29		Huella	Rueda delantera / rueda trasera	mm	918/180	918/180	960/220
30		Peso propio	Sin carga	kg	3200	3260	3450
31		Batería	Voltaje / capacidad	V/Ah	48/500	48/500	48/560
32		Motor	De viaje	KW	4.8×2	4.8×2	4.8×2
33		1110101	Levantamiento	KW	10	10	10
34		Manera de control			AC	AC	AC
35		Presión operacional		Mpa	15.5	15.5	15.5
36	Tracción máxima de la barra de tiro			KN	18	18	19

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

