

Modelo			CPCD45H
1	Tipo de combustión		Diesel
2	Carga nominal		kg 4500
3	Distancia del centro de carga		mm 500
4	Altura de elevación		mm 3000
5	Altura libre de elevación		mm 150
6	Tamaño de la horquilla	LxWxT	mm 1220x150x50
7	Ángulo de inclinación del mástil	FR/RR	° 6/12
8	Radio de giro mínimo		mm 2750
9	Ancho mínimo del pasillo de apilamiento en ángulo recto		mm 4695
10	Ancho mínimo del pasillo en ángulo recto		mm 2612
11	Distancia mínima al suelo		mm 150
12	Altura de la protección superior		mm 2265
13	Voladizo (FR)		mm 547
14	Velocidad máxima de desplazamiento	Carga completa	km/h 19
15	Velocidad máxima de elevación	Carga completa	mm/s 500
16	Tiro máximo de la barra de tiro	Carga completa	KW 40
17	Escalabilidad		% 20
18	Longitud total	Without forks	mm 3102
19	Ancho promedio		mm 1480
20	Altura de la horquilla en la elevación máxima (con respaldo)		mm 4425
21	Altura del mástil		mm 2230
22	Llantas	Rueda delantera	2-300-15-20PR
23		Rueda trasera	2-7.00-12-12PR
24	Distancia entre ejes		mm 2000
25	Huella	Rueda delantera / rueda trasera	mm 1182/1202
26	Peso propio		Kg 6550
27	Batería	Voltaje / capacidad	V/Ah 24/80
28	Motor	Modelo	Mitsubishi S6S
29		Salida nominal	kw/r.p.m 52/2300
30		Par nominal	Nm/r.p.m 248/1700
31		Diámetro x carrera	mm 94x120
32		Número de cilindros	6
33		Desplazamiento	L 4,996
34	Capacidad del tanque de combustible		L 90
35	Transmisiones (FWD / RWD)		2/1 Manual shift
36	Presión operacional		Mpa 19.5
37	Tipo de neumático (FR / RR)		Pneumatic
38	Número de ruedas (FR / RR)		Pcs 2/2
39	Velocidad de descenso (carga completa)		mm/s 520
40	Velocidad de descenso (sin carga)		mm/s 510
41	Distribución de carga por eje (carga completa) (FR / RR)		kg 10340/960
42	Distribución de carga por eje (carga fno) (FR / RR)		kg 2700/3540

Cálculo del ancho mínimo del pasillo de apilamiento en ángulo recto: Tamaño de paleta: 1100 mm x 1100 mm, espacio libre total (FR / RR): 100 mm

Motor MITSUBISHI modelo S6S (origen Japón)
Salida nominal kw/r.p.m. 52/2300
Par nominal Nm/r.p.m. 248/1700
Diámetro x carrera mm 94x120
Números de cilindros 6
Cilindrada 5 L

