

Model				CPCD25H	
1	Características	Tipo Combustión		Diesel	
2		Carga nominal		kg 2500	
3		Distancia entre centros de carga		mm 500	
4		Altura de elevación		mm 3000	
5		Altura de elevación libre		mm 240	
6		Tamaño de horquilla	LxWxT	mm 1070x122x40	
7		Ángulo de inclinación del mástil	FR/RR	° 6/12	
8		Radio de giro mínimo		mm 2230	
9		Ancho mínimo del pasillo de apilamiento en ángulo recto		mm 3695	
10		Ancho mínimo del pasillo en ángulo recto		mm 2430	
11		Distancia mínima al suelo		mm 110	
12		Altura del protector superior		mm 2070	
13		Voladizo(FR)		mm 465	
14	Performance	Rendimiento Velocidad máxima de desplazamiento	Carga completa	km/h 18	
15		Tracción máxima en la barra de tiro	Carga completa	mm/s 500	
16		Tracción máxima en la barra de tiro	Carga completa	KN 11,4	
17		Capacidad de pendiente		% 18	
18	Dimensiones	Dimensiones Longitud total		Sin horquillas mm 2580	
19		Ancho total		mm 1160	
20		Altura de la horquilla con elevación máxima (con respaldo)		mm 3944	
21		Altura del mástil		mm 1995	
22	Chasis	Neumáticos		Rueda delantera 7.00-12-12PR Rueda trasera 6.00-9-10PR	
23		Distancia entre ejes		mm 1600	
24		Banda de rodadura (huella)	Rueda delantera / rueda trasera	mm 970/970	
25		Peso propio		Sin carga Kg 3660	
26	Manejo	Batería		Voltage/capacidad V/Ah 12/80	
27		Motor	Modelo		Mitsubishi S4S
28			Salida nominal		kw/r.p.m 35.3/2250
29			Par nominal		Nm/r.p.m 177/1700
30			Diámetro x carrera		mm 94x102
31			Número de cilindros		4
32		Cilindrada		L 3,33	
33		Capacidad del tanque de combustible		L 55	
34	Transmisiones (FWD / RWD)		1/1 Manual shift		
35	Suplemento			Mpa 18,5	
36		Tipo de neumático (FR / RR)			
37		Número de ruedas (FR / RR)		Pcs 2/2	
38		Velocidad de descenso (carga completa)		mm/s 450	
39		Velocidad de descenso (sin carga)		mm/s 500	
40		Distribución de carga por eje (carga completa) (FR / RR)		kg 5470/805	
41		Distribución de carga por eje (carga fno) (FR / RR)		kg 1475/2305	
42					

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

- 27 Voltaje / capacidad de la batería del variador V / Ah 12/80
- 28 Modelo de motor Mitsubishi S4S
- 29 Potencia nominal kw / r.p.m 35.3/2250
- 30 Par nominal Nm / r.p.m 177/1700
- 31 Diámetro x carrera mm 94 x 102
- 32 Número de cilindros 4
- 33 Desplazamiento L 3,33
- 34 Capacidad del depósito de combustible L 55
- 35 Transmisiones (FWD / RWD) 1/1 Cambio manual
- 36 Presión de funcionamiento Mpa 18,5
- 37 Suplemento Tipo de neumático (FR / RR) Neumático
- 38 Número de ruedas (FR / RR) Pcs 2/2
- 39 Velocidad de descenso (carga completa) mm / s 450
- 40 Velocidad de descenso (sin carga) mm / s 500
- 41 Distribución de carga por eje (carga completa) (FR / RR) kg 5470/805
- 42 Distribución de carga por eje (carga fno) (FR / RR) kg 1475/2305

