

Model				CPCD40H
1	Características	Tipo Combustión		Diesel
2		Carga nominal		kg 4000
3		Distancia entre centros de carga		mm 500
4		Altura de elevación		mm 3000
5		Altura de elevación libre		mm 110
6		Tamaño de horquilla	LxWxT	mm 1070x150x50
7		Ángulo de inclinación del mástil	FR/RR	° 6/12
8		Radio de giro mínimo		mm 2835
9		Ancho mínimo del pasillo de apilamiento en ángulo recto		mm 4325
10		Ancho mínimo del pasillo en ángulo recto		mm 3035
11		Distancia mínima al suelo		mm 138
12		Altura del protector superior		mm 2140
13		Voladizo(FR)		mm 490
14	Performance	Rendimiento Velocidad máxima de desplazamiento	Carga completa	km/h 19
15		Tracción máxima en la barra de tiro	Carga completa	mm/s 431
16		Tracción máxima en la barra de tiro	Carga completa	KN 21,8
17		Capacidad de pendiente		% 15
18	Dimensiones	Dimensiones Longitud total		Sin horquillas mm 2950
19		Ancho total		mm 1410
20		Altura de la horquilla con elevación máxima (con respaldo)		mm 4220
21		Altura del mástil		mm 2125
22	Chasis	Neumáticos	Rueda delantera	250-15-16PR
23			Rueda trasera	6.50-10-10PR
24		Distancia entre ejes		mm 1900
25		Banda de rodadura (huella)	Rueda delantera / rueda trasera	mm 1160/1065
26		Peso propio	Sin carga	Kg 5200
27	Manejo	Batería	Voltage/capacidad	V/Ah 12/80
28			Modelo	ISUZU 4JG2
29			Salida nominal	kw/r.p.m 46/2450
30			Par nominal	Nm/r.p.m 188.3/1600
31			Diámetro x carrera	mm 95,4x107
32			Número de cilindros	4
33			Cilindrada	L 3,059
34			Capacidad del tanque de combustible	L 66
35		Transmisiones (FWD / RWD)	1/1 Cambio manual	
36		Presión operacional	Mpa 14,5	
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 490
40		Velocidad de descenso (sin carga)		mm/s 450
41		Distribución de carga por eje (carga completa) (FR / RR)		kg 8180/1020
42		Distribución de carga por eje (carga fno) (FR / RR)		kg 2090/3110

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: ISUZU 4JG2
- 29 Potencia nominal kw / r.p.m 46/2450
- 30 Par nominal Nm / r.p.m 188.3/1600
- 31 Diámetro x carrera mm 95,4x107
- 32 Número de cilindros 4
- 33 Desplazamiento L 3,059
- 34 Capacidad del depósito de combustible L 66
- 35 Transmisiones (FWD / RWD) 1/1 Cambio manual
- 36 Presión operacional Mpa 14,5
- 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 490
- 40 Velocidad de descenso (sin carga) mm / s 450
- 41 Distribución de carga por eje (carga completa) (FR / RR) kg 8180/1020
- 42 Distribución de carga por eje (carga fno) (FR / RR) kg 2090/3110

