

Model				CPQYD18H
1	Características	Tipo Combustión		Nafta/ GLP
2		Carga nominal		kg 1800
3		Distancia entre centros de carga		mm 500
4		Altura de elevación		mm 3000
5		Altura de elevación libre		mm 155
6		Tamaño de horquilla	LxWxT	mm 920x100x40
7		Ángulo de inclinación del mástil	FR/RR	° 6/12
8		Radio de giro mínimo		mm 1985
9		Ancho mínimo del pasillo de apilamiento en ángulo recto		mm 2985
10		Ancho mínimo del pasillo en ángulo recto		mm 2185
11		Distancia mínima al suelo		mm 110
12		Altura del protector superior		mm 2060
13		Voladizo(FR)		mm 410
14	Performance	Rendimiento Velocidad máxima de desplazamiento	Carga completa	km/h 14,6
15		Tracción máxima en la barra de tiro	Carga completa	mm/s 510
16		Tracción máxima en la barra de tiro	Carga completa	KN 19
17		Capacidad de pendiente		% 20
18	Dimensiones	Dimensiones Longitud total Sin horquillas		mm 2270
19		Ancho total		mm 1080
20		Altura de la horquilla con elevación máxima (con respaldo)		mm 3930
21		Altura del mástil		mm 2010
22	Chasis	Neumáticos Rueda delantera		6.50-10-10PR
23		Rueda trasera		5.00-8-10PR
24		Distancia entre ejes		mm 1400
25		Banda de rodadura (huella)	Rueda delantera / rueda trasera	mm 891/920
26		Peso propio Sin carga		Kg 2890
27	Manejo	Batería Voltage/capacidad		V/Ah 12/80
28		Modelo		Nissan GCT GK21
29		Salida nominal		kw/r.p.m 31.2/2250
30		Par nominal		Nm/r.p.m 143.7/1600
31		Diámetro x carrera		mm 83x100
32		Número de cilindros		4
33		Cilindrada		L 2,16
34		Capacidad del tanque de combustible		L 49
35		Transmisiones (FWD / RWD)		1/1 Manual shift
36		Presión operacional		Mpa 15.5
37	Suplemento	Tipo de neumático (FR / RR)		Neumáticos
38		Número de ruedas (FR / RR)		Pcs 2/2
39		Velocidad de descenso (carga completa)		mm/s 370
40		Velocidad de descenso (sin carga)		mm/s 640
41		Distribución de carga por eje (carga completa) (FR / RR)		kg 4040/600
42		Distribución de carga por eje (carga fno) (FR / RR)		kg 1140/1750

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 Nissan GCT GK21
- 29 Potencia nominal kw / r.p.m 31.2/2250
- 30 Par nominal Nm / r.p.m 143.7/1600
- 31 Diámetro x carrera mm 83 x 100
- 32 Número de cilindros 4
- 33 Desplazamiento L 2,16
- 34 Capacidad del depósito de combustible L 49
- 35 Transmisiones (FWD / RWD) 1/1 Cambio manual
- 36 Presión de funcionamiento Mpa 15,5
- 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 370
- 40 Velocidad de descenso (sin carga) mm / s 640
- 41 Distribución de carga por eje (carga completa) (FR / RR) kg 4040/600
- 42 Distribución de carga por eje (carga fno) (FR / RR) kg 1140/1750

