


GOODSENSE


Primera Página | Sobre Nosotros | Productos | Servicios | Red de Distribución | Contáctenos

Productos
Carretilla pesado suspendido de combustión interna de diesel

- ▶ 1-1.8T con Isuzu motor
- ▶ 2-2.5T con Isuzu motor
- ▶ 2-2.5T con Yanmar motor
- ▶ 2-2.5T con chino motor
- ▶ 3-3.5T con Isuzu motor
- ▶ 3-3.5T con motor Yanmar
- ▶ 4-4.5T con Perkins motor
- ▶ 5-7T con Isuzu motor
- ▶ 5-7T con chino motor

Carretilla de gasolina/LPG

- ▶ 1-1.8T con Nissan Motor
- ▶ 2-2.5T con Nissan Motor
- ▶ 2-2.5T con Mitsubishi motor
- ▶ 3-3.5T con Nissan Motor
- ▶ 3-3.5T con Mitsubishi Motor

Carretilla eléctrica de tres pivotes

- ▶ 1.8T con ZAPI controlador
- ▶ 1.8T con SME controlador
- ▶ 1.6T con ZAPI controlador
- ▶ 1.6T con SME controlador
- ▶ 1.2T con ZAPI controlador
- ▶ 1.2T con SME controlador

Carretilla de acumulador

- ▶ 1-1.5T con Curtis controlador
- ▶ 1-1.5T con ZAPI controlador
- ▶ 2-2.5T con Curtis controlador
- ▶ 2-2.5T con ZAPI controlador

2-2.5Ton gasolina y el GLP con carretilla elevadora de Nissan Motor

G-Series de gasolina y GLP elevadoras (FY20B/FY25B)

- > Capacidad: 2000KG/2500KG
- > Gran Fiabilidad
- > Simplificado de servicio
- > Aumento de la productividad


Parámetro del producto :

			FQ20B-R1	FQ25B-R1
1	Modelo		FY20B-R1	FY25B-R1
2	Forma de fuerza		gasolina/LPG	gasolina/LPG
3	Peso diseñado de elevación	kg	2000	2500
4	Centro de carga	mm	500	500
5	Altura de elevación	mm	3000	3000
6	Medidas de tenedo	longitud×ancho×espesor	mm 1070×122×40	1070×122×40
7	Ángulo de esqueleto	Frente/Atrás	Deg 6°/12°	6°/12°
8	Espacio suspendido de frente	mm	482	482
9	Distancia mínima al suelo	mm	110	110
10	Longitud completa (sin tenedor)	mm	2460	2460
11	Ancho completo	mm	1150	1150
12	Altura sin elevar esqueleto	mm	1985	1985
13	Medidas de figura	Altura con elevación de esqueleto (con bastidor de carga)	mm 4030	4030
14		Altura de esqueleto para el techo	mm 2070	2070
15	Radio de viraje	mm	2170	2240
16	funcionarse (sin carga)	km/h	20	20
17	Velocidad	Elevarse (con carga completa)	mm/s 490	490
18	Ángulo máximo de cuesta	%	20	20
19	delantero	mm	7.00-12-12PR	7.00-12-12PR
20	Caucho	trasero	mm 6.00-9-10PR	6.00-9-10PR
21	Distancia de eje	mm	1600	1600
22	Tara	kg	3350	3730
23	Acumulador	voltaje/capacidad	V/Ah 12/90	12/90
24	modelo			K21
25	Fabricante			NISSAN
26	Potencia diseñada/velocidad	kw	32.3/2300	
27	Par de torsión/velocidad	N·m	142/1600	
28	Motor	Cantidad de cilindro		4
29		Diámetro de cilindro×recorrido	mm	87.2×83
30		Capacidad de emisión	cc	1982
31		Capacidad de tank de combustible	L	60
32	Caja de cambios	Forma de transmisión		Alternación eléctrica / Alternación a mano

33

Posición de
alternación

delantera / trasera

1/1(2/2)



ZHEJIANG GOODSENSE FORKLIFT CO., LTD



Zhejiang Goodsense Forklift Co.,Ltd
TEL:0086-576-82698897
FAX:0086-576-82707339
E-mail:sales@goodsenseforklift.com