

# KOMATSU

Característica	U.M.	FG20-16
<b>Carac.Principal</b>		
Capacidade de carga	kg	2.000
<b>Dados Operacionais</b>		
Altura máxima de trabalho	mm	3.000
Carga máxima de tombamento	kg	Não informado
Carga na altura máxima	kg	2.000
Raio de giro (externo aos pneus)	mm	2.190
Velocidade de descida	m/min	27
Velocidade de elevação	m/min	32,7
Velocidade máxima de translação	km/h	18,5
<b>Motor</b>		
Marca/modelo		Nissan K21
Potência	HP/rpm	46.3/2.450
Tipo de acionamento (elétrico/diesel/gás)		Gasolina
<b>Transmissão</b>		
Tipo (mecânica/hidrostopowershift)		Torqflow
Tração (4x2 / 4x4)		4 x 2

---

**Pesos e dimensões**

---

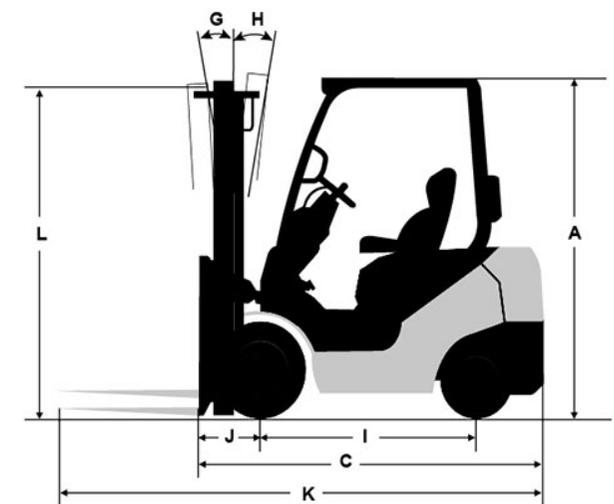
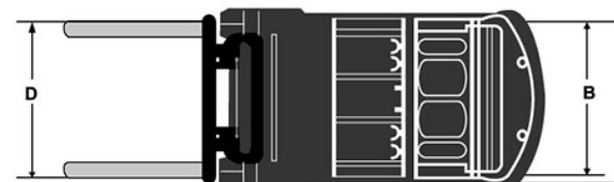
Altura livre sobre o solo	mm	115
Dimensões para transporte (CxLxA)	mm	2.530 x 1.150 x 2.070
Peso total com garfo	kg	3.220

---

**Dados gerais**

---

Código Finame		Não aplicável
País de origem		Japão
Pneus (tipo)		7 - Dianteiro 6,50-10-10PR(I) / Traseiro 5,00-8-8PR(I) - Pneumático
Preço de Referência	R\$	Não informado
Segmentos de torre		2 ~3
Sistema de freio (tipo)		Hidráulico



	A	B	C	D	G	H	I	J	K	L
FG20-16	2.070	1.150	2.530	1.020	6°	12°	1.650	460	3.450	1.995