

KOMATSU

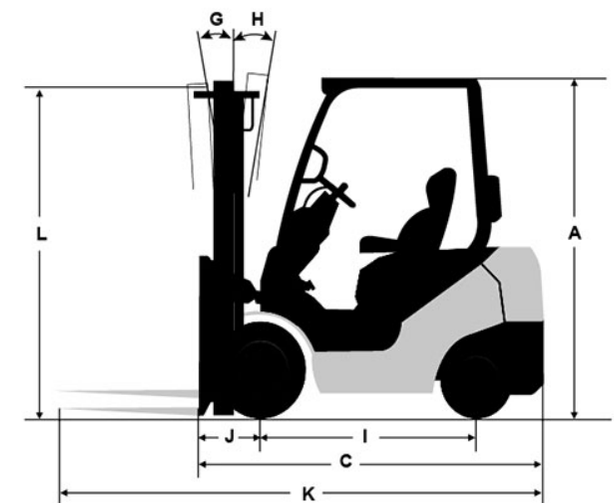
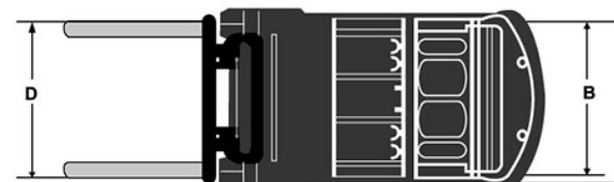
Característica	U.M.	FG25-16
Carac.Principal		
Capacidade de carga	kg	2.500
Dados Operacionais		
Altura máxima de trabalho	mm	3.000
Carga máxima de tombamento	kg	Não informado
Carga na altura máxima	kg	2.000
Raio de giro (externo aos pneus)	mm	2.240
Velocidade de descida	m/min	27
Velocidade de elevação	m/min	32,7
Velocidade máxima de translação	km/h	18,5
Motor		
Marca/modelo		Nissan K21
Potência	HP/rpm	46.3/2.450
Tipo de acionamento (elétrico/diesel/gás)		Gasolina
Transmissão		
Tipo (mecânica/hidrostop/powershift)		Torqflow
Tração (4x2 / 4x4)		4 x 2

Pesos e dimensões

Altura livre sobre o solo	mm	115.00
Dimensões para transporte (CxLxA)	mm	2.585 x 1.150 x 2.070
Peso total com garfo	kg	3.590

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
FG25-16	2.070	1.150	2.585	1.020	6°	12°	1.650	465	3.655	1.995