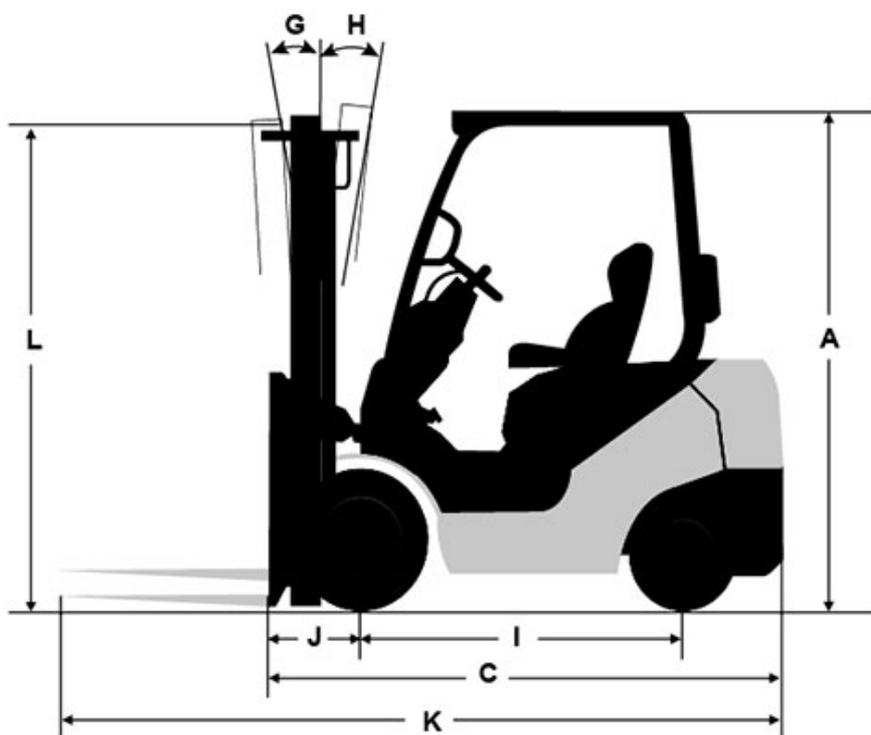


KOMATSU

Característica	U.M.	FG30-16
Carac.Principal		
Capacidade de carga	kg	3.000
Dados Operacionais		
Altura máxima de trabalho	mm	3.000
Carga máxima de tombamento	kg	Não informado
Carga na altura máxima	kg	3.000
Raio de giro (externo aos pneus)	mm	2.370
Velocidade de descida	m/min	25,2
Velocidade de elevação	m/min	30,9
Velocidade máxima de translação	km/h	18,5
Motor		
Marca/modelo		Nissan K25
Potência	HP/rpm	57.1/2.400
Tipo de acionamento (elétrico/diesel/gás)		Gasolina
Transmissão		
Tipo (mecânica/hidrostop/powershift)		Torqueflow
Tração (4x2 / 4x4)		4 x 2
Pesos e dimensões		
Altura livre sobre o solo	mm	135
Dimensões para transporte (CxLxA)	mm	2.705 x 1.235 x 2.090
Peso total com garfo	kg	4.210
Dados gerais		
Código Finame		Não aplicável
País de origem		Japão
Pneus (tipo)		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
FG30-16	2.090	1.235	2.705	1.060	6°	12°	1.700	490	3.775	2.070