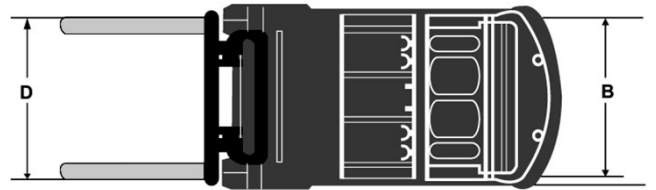
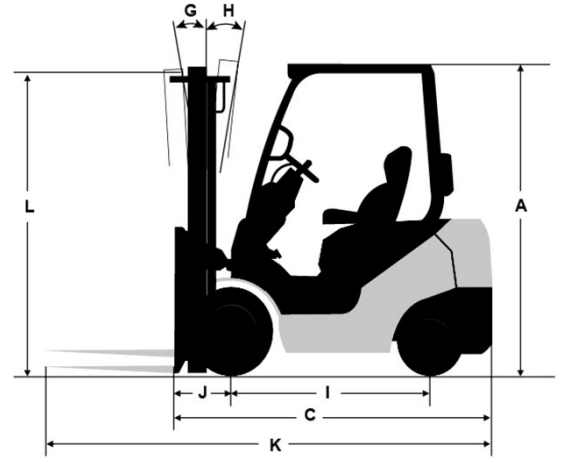


KOMATSU

Característica	U.M.	FG40T-10
Carac.Principal		
Capacidade de carga	kg	4.000
Dados Operacionais		
Altura máxima de trabalho	mm	3.000
Carga máxima de tombamento	kg	Não informado
Carga na altura máxima	kg	4.000
Raio de giro (externo aos pneus)	mm	2.770
Velocidade de descida	m/min	30
Velocidade de elevação	m/min	30,6
Velocidade máxima de translação	km/h	18
Motor		
Marca/modelo		Nissan EBT-TB45-1A
Potência	HP/rp	83.8/2.400
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	145
Dimensões para transporte (CxLxA)	mm	3.150 x 1.450 x 2.250
Peso total com garfo	kg	6.215
Dados gerais		
Código Finame		Não aplicável
País de origem		Japão
Pneus (tipo)		Pneumático - Dianteiro 7,00-12-12PR(I) / Traseiro 6,00-09-10PR(I)
Preço de Referência	R\$	Não informado
Segmentos de torre		2 ~3
Sistema de freio (tipo)		Hidráulico



	A	B	C
FG40T-10	2.250	1.450	3.150