

MITSUBISHI

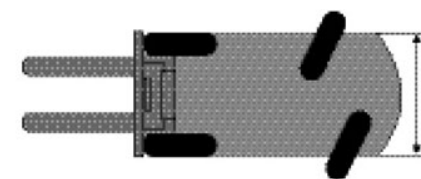
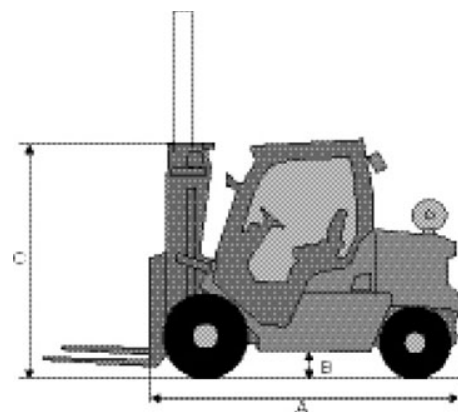
Característica	U.M.	FG45N1
Carac.Principal		
Capacidade de carga	kg	5.000
Dados Operacionais		
Altura máxima de trabalho	mm	5.100
Carga máxima de tombamento	kg	Não informado
Carga na altura máxima	kg	4.000
Raio de giro (externo aos pneus)	mm	2.730
Velocidade de descida	m/min	30
Velocidade de elevação	m/min	36
Velocidade máxima de translação	km/h	22,5
Motor		
Marca/modelo		Nissan / TB45K
Potência	HP/rpm	97
Tipo de acionamento (elétrico/diesel/gás)		Gás
Transmissão		
Tipo (mecânica/hidrostopowershift)		Powershift
Tração (4x2 / 4x4)		4x2

Pesos e dimensões

Altura livre sobre o solo	mm	150
Dimensões para transporte (CxLxA)	mm	3.130 x 1.460 x 2.320
Peso total com garfo	kg	6.270

Dados gerais

Código Finame		Não aplicável
País de origem		Estados Unidos da América
Pneus (tipo)		Não informado
Preço de Referência	R\$	Não informado
Segmentos de torre		Triplex
Sistema de freio (tipo)		Hidráulico



	A	B	C	D
FG 45N1	3.130	150	2.320	1.460