

# MITSUBISHI

Característica	U.M.	FD50NM1
<b>Carac.Principal</b>		
Capacidade de carga	kg	5.000
<b>Dados Operacionais</b>		
Altura máxima de trabalho	mm	5.100
Carga máxima de tombamento	kg	Não informado
Carga na altura máxima	kg	5.100
Raio de giro (externo aos pneus)	mm	2.890
Velocidade de descida	m/min	30
Velocidade de elevação	m/min	31,8
Velocidade máxima de translação	km/h	22
<b>Motor</b>		
Marca/modelo		Mitsubishi / S6S
Potência	HP/rpm	77
Tipo de acionamento (elétrico/diesel/gás)		Diesel
<b>Transmissão</b>		
Tipo (mecânica/hidrostop/powershift)		Powershift
Tração (4x2 / 4x4)		4x2

---

**Pesos e dimensões**

---

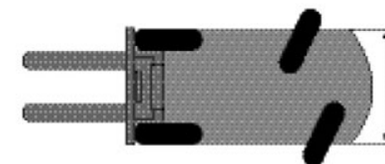
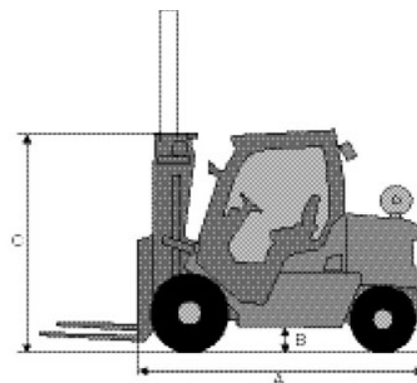
Altura livre sobre o solo	mm	150
Dimensões para transporte (CxLxA)	mm	3.310 x 1.460 x 2.400
Peso total com garfo	kg	7.300

---

**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



FD 50NM1

A  
3.310

B  
150

C  
2.400

D  
1.460