

# MITSUBISHI

Característica	U.M.	FG30N
<b>Carac.Principal</b>		
Capacidade de carga	kg	3.000
<b>Dados Operacionais</b>		
Altura máxima de trabalho	mm	7.040
Carga máxima de tombamento	kg	Não informado
Carga na altura máxima	kg	1.600
Raio de giro (externo aos pneus)	mm	2.380
Velocidade de descida	m/min	30
Velocidade de elevação	m/min	31,2
Velocidade máxima de translação	km/h	19,5
<b>Motor</b>		
Marca/modelo		Nissan / K25
Potência	HP/rpm	58.70
Tipo de acionamento (elétrico/diesel/gás)		Gás
<b>Transmissão</b>		
Tipo (mecânica/hidrostop/powershift)		Powershift
Tração (4x2 / 4x4)		4x2

---

**Pesos e dimensões**

---

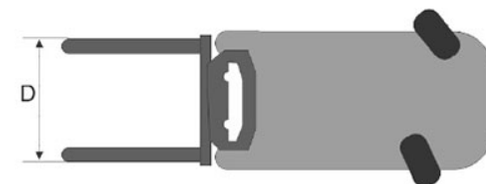
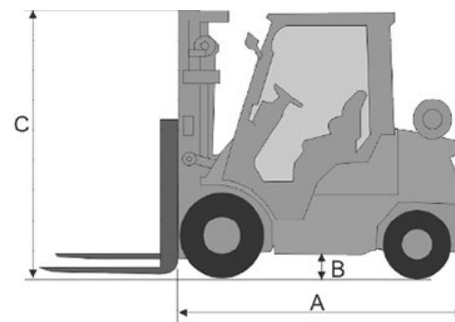
Altura livre sobre o solo	mm	136
Dimensões para transporte (CxLxA)	mm	2.735 x 1.270 x 2.170
Peso total com garfo	kg	4.260

---

**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 30 N	2.735	236	2.170	1.270