

# MITSUBISHI

Característica	U.M.	FD30HS
<b>Carac.Principal</b>		
Capacidade de carga	kg	3.000
<b>Dados Operacionais</b>		
Altura máxima de trabalho	mm	5.000
Carga máxima de tombamento	kg	Não informado
Carga na altura máxima	kg	2.900
Raio de giro (externo aos pneus)	mm	2.415
Velocidade de descida	m/min	30
Velocidade de elevação	m/min	32,7
Velocidade máxima de translação	km/h	19,5
<b>Motor</b>		
Marca/modelo		Mitsubishi / S4S
Potência	HP/rpm	59
Tipo de acionamento (elétrico/diesel/gás)		Diesel
<b>Transmissão</b>		
Tipo (mecânica/hidrostop/powershift)		Powershift
Tração (4x2 / 4x4)		4x2

---

**Pesos e dimensões**

---

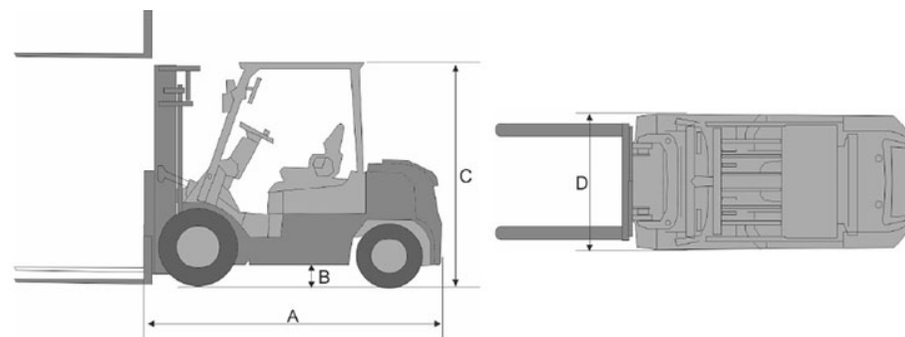
Altura livre sobre o solo	mm	135
Dimensões para transporte (CxLxA)	mm	2.690 x 1.275 x 2.015
Peso total com garfo	kg	4.290

---

**Dados gerais**

---

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



FD 30HS	A	B	C	D
	2.690	135	2.015	1.275