

MITSUBISHI

Característica
Carac.Principal

Capacidade de carga

U.M.
FG45N1

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/hidrost/powershift)

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

