FD30N

MITSUBISHI

Característica	U.M.	FD30N
Carac.Principal		
Capacidade de carga	kg	3.000
Dados Operacionais		
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	30,6
Velocidade máxima de translação	km/h	19,5
Motor		
Marca/modelo		Mitsubishi / S4S
Potência	HP/rpm	51.10
Tipo de acionamento (elétrico/diesel/gás)		Diesel
Transmissão		
Tipo (mecânica/hidrost/powershift)		Powershift
Tração (4x2 / 4x4)		4x2

Página 1 de 2 Impresso em 20/04/2024 08:31:59



MITSUBISHI

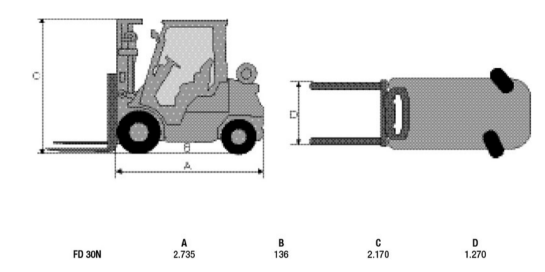
FD30N

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	4.370
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

Página 2 de 2 Impresso em 20/04/2024 08:31:59

FD30N





Página 3 de 2 Impresso em 20/04/2024 08:31:59