

# DOOSAN

Característica	U.M.	B25S
<b>Carac.Principal</b>		
Capacidade de carga	kg	2.500
<b>Dados Operacionais</b>		
Altura máxima de trabalho	mm	4.730
Carga máxima de tombamento	kg	Não informado
Carga na altura máxima	kg	2.450
Raio de giro (externo aos pneus)	mm	2.060
Velocidade de descida	m/min	27,6
Velocidade de elevação	m/min	36
Velocidade máxima de translação	km/h	18
<b>Motor</b>		
Marca/modelo		Não informado
Potência	HP/rpm	Não informado
Tipo de acionamento (elétrico/diesel/gás)		Elétrico
<b>Transmissão</b>		
Tipo (mecânica/hidrostop/powershift)		Mosfet Inverter
Tração (4x2 / 4x4)		Não informado
<b>Pesos e dimensões</b>		
Altura livre sobre o solo	mm	935
Dimensões para transporte (CxLxA)	mm	2.226 x 1.200 x 2.220
Peso total com garfo	kg	4.400
<b>Dados gerais</b>		
Código Finame		Não informado
País de origem		Coreia do Sul
Pneus (tipo)		Não informado
Preço de Referência	R\$	Não informado
Segmentos de torre		Não informado
Sistema de freio (tipo)		Banhado a óleo



