

DOOSAN

Característica	U.M.	B25S
Carac.Principal		
Capacidade de carga	kg	2.500
Dados Operacionais		
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
Motor		
Marca/modelo		Não informado
Potência	HP/rpm	Não informado
Tipo de acionamento (elétrico/diesel/gás)		Elétrico
Transmissão		
Tipo (mecânica/hidrostop/powershift)		Mosfet Inverter
Tração (4x2 / 4x4)		Não informado
Pesos e dimensões		
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
Dados gerais		
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



