

# SEM

Característica	U.M.	SEM636B
<b>Carac.Principal</b>		
Capacidade da caçamba	m <sup>3</sup>	1,7
<b>Motor</b>		
Modelo		Deutz WP125E22
Norma de medição		Mecânico de acordo com estágio II dos padrões de emissões chinesas
Potência máxima	HP/rpm	123/2.200
Torque máximo	Nm/rpm	520/1.400
<b>Carga estática de tombamento</b>		
Posição articulada	kg	6.000
Posição reta	kg	6.400
<b>Eletrônica embarcada</b>		
Sistema de diagnose de falhas		Não disponível
Sistema de gerenciamento de operação/manutenção		Não disponível
Sistema de transmissão		Contraeixos powershift, modelo SEM TR101
Sistema de transmissão de dados		Não disponível
<b>Pneus</b>		
Dianteiros		17.5-25 PR12 L3/E3
Traseiros		17.5-25 PR12 L3/E3
<b>Sistema Hidráulico</b>		
Pressão máxima	bar	180
Tipo e características		Controle Mecânico de centro aberto com bomba de engrenagens
Vazão máxima	l/min	Não informado
<b>Informações Complementares</b>		
Altura do pino da caçamba na posição de elevação máxima	mm	3.917
Altura livre do solo	mm	383
Altura máxima de descarga	mm	3.046
Altura total	mm	4.933
Articulação do chassi	Graus	39
Braço de levantamento		Tipo Z

Cabine		Fechada com ar condicionado
Código Finame		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	7.120 X 2.440 X 3.137
Força de desagregação	kN	118
Freios		A disco seco com controle de ar sobre o óleo
Marchas		4 à frente / 2 à ré
País de origem		China
Peso Operacional	kg	9.900
Preço de Referência	R\$	Não informado
Profundidade de escavação	mm	Não disponível
Raio de giro	mm	4.971
Velocidades máximas em cada marcha	km/h	Frente 1° 7,5 / 2° 13,7 / 3° 24,5 / 4° 37,7 / Ré 1° 9,4 / Ré 2° 29,4



