SEM

Característica	U.M.	SEM636B
Carac.Principal		
Capacidade da caçamba	m³	1,7
Motor		
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
Carga estática de tombamento		
Posição articulada	kg	6.000
Posição reta	kg	6.400
Eletrônica embarcada		
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
Pneus		
Dianteiros		17.5-25 PR12 L3/E3

Página 1 de 3 Impresso em 25/04/2024 20:24:15

SEM

SEM636B

Traseiros		17.5-25 PR12 L3/E3
Sistema Hidráulico		
Pressão máxima	bar	180
Tipo e características		Controle Mecânico de centro aberto com bomba de engrenagens
Vazão máxima	l/min	Não informado
Informações Complementares		
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

Página 2 de 3 Impresso em 25/04/2024 20:24:15

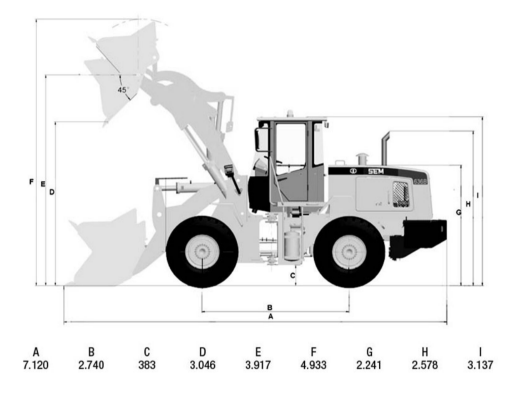
SEM636B

Peso Operacionalkg9.900Preço de ReferênciaR\$Não informadoProfundidade de escavaçãommNão disponívelRaio de giromm4.971Velocidades máximas em cada marchakm/hFrente 1° 7,5 / 2° 13,7 / 3° 24,5 / 4° 37,7 / Ré 1° 9,4 / Ré 2° 29,4

Página 3 de 3 Impresso em 25/04/2024 20:24:15

SEM636B





Página 4 de 3