

KOMATSU

Característica	U.M.	HM300-2
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	24.040
Motor		
Modelo		Komatsu SAA6D125E-5, eletrônico (Tier III)
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	340 / 2.000
Torque máximo	Nm/rpm	1.710
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		Standard
Sistema de gerenciamento operação/manutenção		Standard
Sistema de transmissão de dados		Standard
Tipo de sistema de suspensão		
Dianteira		Hidropneumático
Traseira		Hidropneumático sobre conteúdo viscoso
Informações Complementares		
Alcance da caçamba (elevação máxima)	mm	6.430
Altura livre do solo	mm	510

Articulação do chassi	Graus	45
Cabine		Fechada, com ar condicionado e proteção ROPS/FOPS como itens de série
Capacidade da caçamba - coroada - SAE	m ³	16,6
Capacidade da caçamba - rasa	m ³	12,9
Capacidade máxima de rampa (carregado)	%	45
Carga útil de transporte	kg	27.380
Código Finame		Não aplicável
Desnível máximo entre rodas	Graus	Não informado
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	10.440 x 2.900 x 3.520
Eletrônica embarcada		Não informado
Freios		De acionamento hidráulico e discos múltiplos em banho de óleo
Marchas		6 à frente / 2 à ré
País de origem		Japão
Pneus		23.5R25
Preço de Referência	R\$	Não informado
Raio de giro	mm	7.960
Retardador hidráulico		Não informado
Sistema de direção		Hidráulica, com dois cilindros de ação dupla

Sistema de transmissão

Totalmente automático, do tipo contra eixo com modulação eletrônica, da Komatsu

Velocidade máxima em cada marcha à frente

km/h

Não informado

Velocidade máxima em cada marcha à ré

km/h

Não informado

