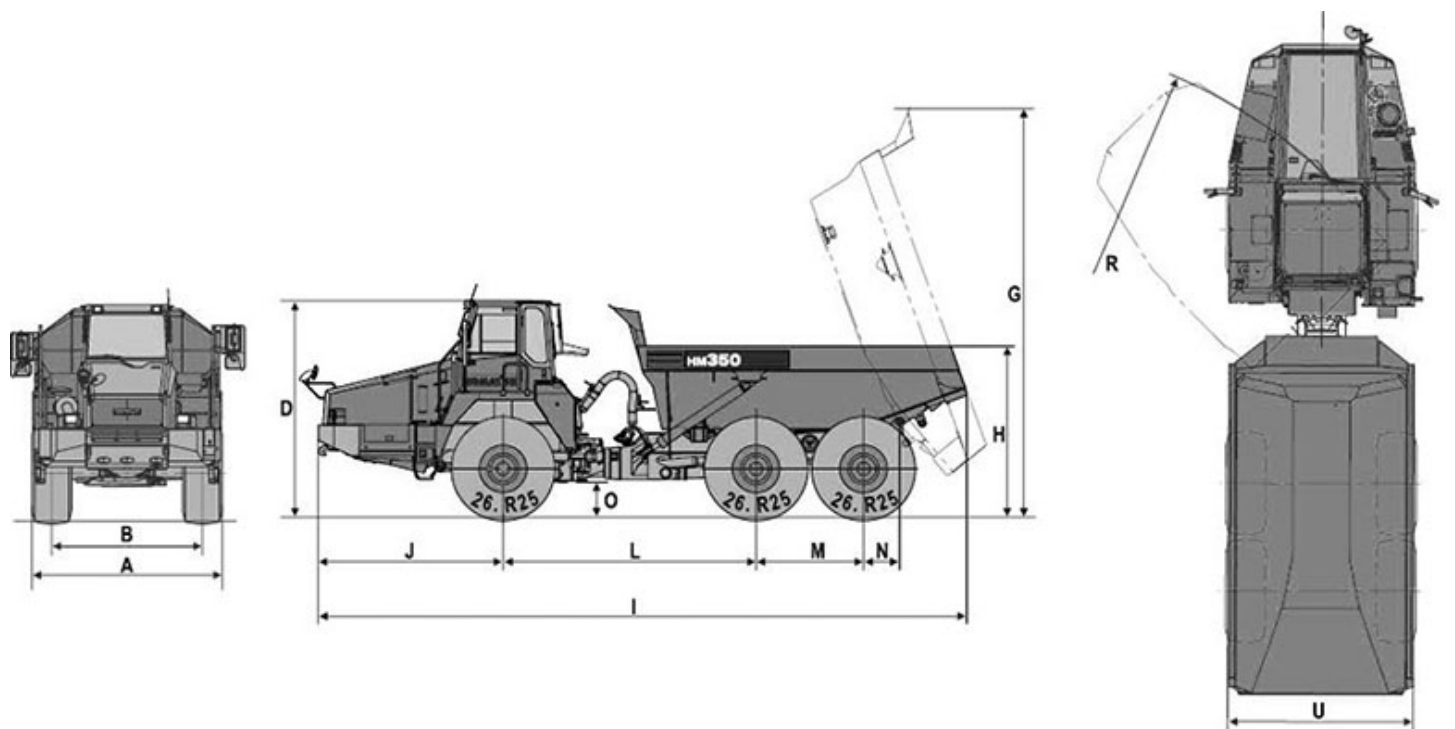


KOMATSU

Característica	U.M.	HM350-2
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	31.060
Motor		
Modelo		Komatsu SAA6D140E-5, eletrônico (Tier III)
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	408 / 2.000
Torque máximo	Nm/rpm	1.991
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		Hidropneumática
Traseira		Hidropneumática sobre conteúdo viscoso
Informações Complementares		
Alcance da caçamba (elevação máxima)	mm	7.035
Altura livre do solo	mm	585
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	19,8
Capacidade da caçamba - rasa	m ³	14,6
Capacidade máxima de rampa (carregado)	%	45
Carga útil de transporte	kg	32.380
Código Fname		Não aplicável
Desnível máximo entre rodas	Graus	Não informado
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	11.145 x 3.250 x 3.600
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		26.5R25
Preço de Referência	R\$	Não informado
Raio de giro	mm	8.600
Retardador hidráulico		Não informado
Sistema de direção		Hidráulica, com dois cilindros de ação dupla
Sistema de transmissão		Totalmente automática, 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





A	B	D	G	H	I	J	L	M	O	R	U
3.250	2.590	3.600	7.035	2.975	11.145	3.170	4.350	1.850	585	8.600	3.190