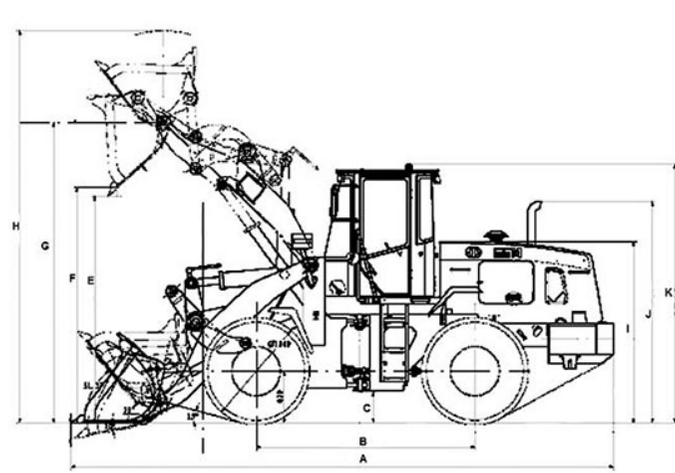


SEM

Característica	U.M.	SEM638
Carac.Principal		
Capacidade da caçamba	m³	1,7
Motor		
Modelo		Cummins 6BT5.9
Norma de medição		Mecânico de acordo com estágio I dos padrões de emissões chinesas
Potência máxima	HP/rpm	123/2.200
Torque máximo	Nm/rpm	425
Carga estática de tombamento		
Posição articulada	kg	6.000
Posição reta	kg	Não disponível
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		Não disponível
Sistema de gerenciamento de operação/manutenção		Não disponível
Sistema de transmissão		Contraeixo powershift, modelo SEM TR101
Sistema de transmissão de dados		Não disponível
Pneus		
Dianteiros		17.5-25 PR12 L3/E3

Traseiros		17.5-25 PR12 L3/E3
Sistema Hidráulico		
Pressão máxima	bar	165
Tipo e características		Pilot control
Vazão máxima	l/min	Não informado
Informações Complementares		
Altura do pino da caçamba na posição de elevação máxima	mm	3.735
Altura livre do solo	mm	383
Altura máxima de descarga	mm	2.285
Altura total	mm	4.750
Articulação do chassi	Graus	38
Braço de levantamento		Tipo Z
Cabine		Fechada com ar condicionado e ROPS
Código Finame		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	6.802 X 2.248 X 3.215
Força de desagregação	kN	128
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	9.340
Preço de Referência	R\$	Não informado
Profundidade de escavação	mm	Não disponível
Raio de giro	mm	5.077
Velocidades máximas em cada marcha	km/h	Frente 1° 7,7 / 2° 14,2 / 3° 26,5 / 4° 43,6 / Ré 1° 9,7 / 2° 32,0



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
6.802	2.740	383	2.776	2.885	3.735	4.750	1.037	2.251	2.756	3.215