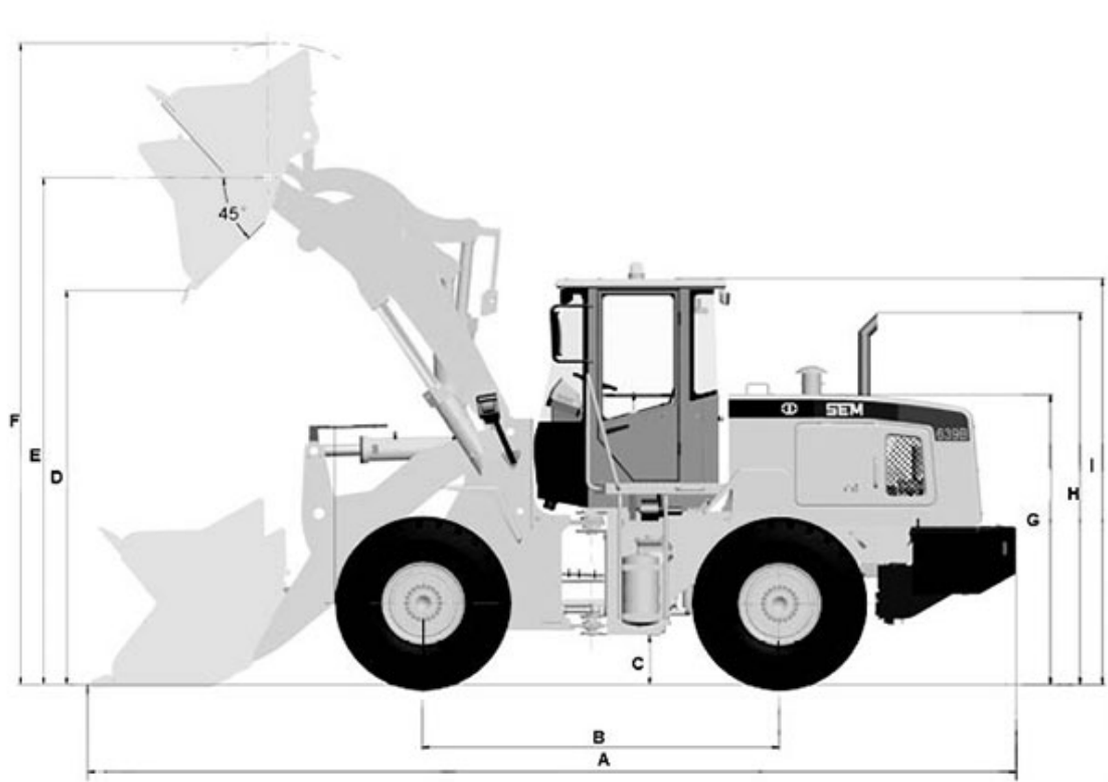


SEM

Característica	U.M.	SEM639C
Carac.Principal		
Capacidade da caçamba	m ³	1,7
Motor		
Modelo		Perkins 1104C
Norma de medição		Motor Perkins 1104C utilizando tecnologia ATAAC com estágio II dos padrões de emissões chinesas
Potência máxima	HP/rpm	130/2.200
Torque máximo	Nm/rpm	500
Carga estática de tombamento		
Posição articulada	kg	6.000
Posição reta	kg	Não Informado
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	180
Tipo e características		Pilot control
Vazão máxima	l/min	Não informado
Informações Complementares		
Altura do pino da caçamba na posição de elevação máxima	mm	3.917
Altura livre do solo	mm	383
Altura máxima de descarga	mm	2.989
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	7.200 x 2.354 x 3.137
Força de desagregação	kN	109
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	5.077
Velocidades máximas em cada marcha	km/h	Frente 1° 7,4 / 2° 13,6 / 3° 24,9 / 4° 38,6 / Ré 1° 9,6 / 2° 30,0





A
7.120

B
2.740

C
383

D
3.046

E
3.917

F
4.933

G
2.241

H
2.578

I
3.137