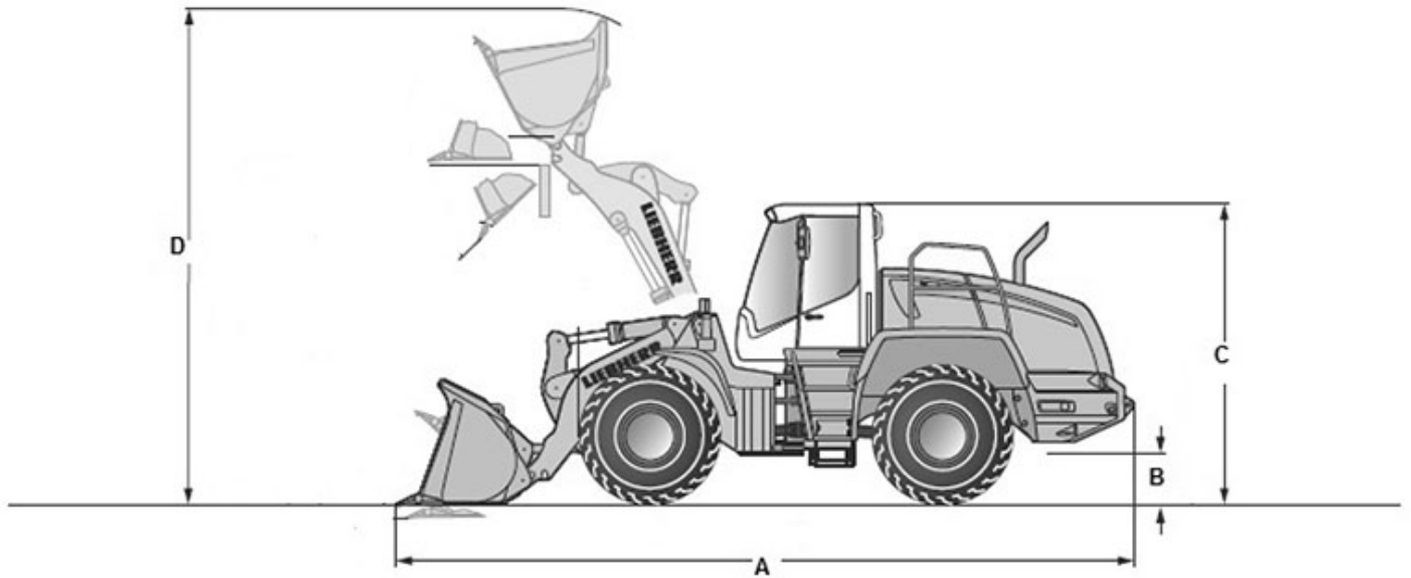


LIEBHERR

Característica	U.M.	L 556
Carac.Principal		
Capacidade da caçamba	m ³	3,50
Motor		
Modelo		6068HFL84
Norma de medição		ISO 3046 e SAE J1995
Potência máxima	HP/rpm	197 / 1.600
Torque máximo	Nm/rpm	848 / 1.300
Carga estática de tombamento		
Posição articulada	kg	12.850
Posição reta	kg	14.580
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		Sim
Sistema de gerenciamento de operação/manutenção		Sim
Sistema de transmissão		Sim
Sistema de transmissão de dados		Sim
Pneus		
Dianteiros		23.5R25
Traseiros		23.5R25
Sistema Hidráulico		
Pressão máxima	bar	360
Tipo e características		Com bomba de fluxo variável de pistões axiais, tipo "load-sensing", com controle de potência e corte de pressão no bloco de comando.
Vazão máxima	l/min	234
Informações Complementares		
Altura do pino da caçamba na posição de elevação máxima	mm	4.180
Altura livre do solo	mm	490
Altura máxima de descarga	mm	3.700
Altura total	mm	5.710
Articulação do chassi	Graus	40

Braço de levantamento		Cinemática Z
Cabine		Fechada, com proteção ROPS/FOPS e ar condicionado como itens de série
Código Finame		Não informado
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	8.450 x 2.900 x 3.360
Força de desagregação	kN	120
Freios		Frenagem através do sistema de translação hidrostático (atuação nas quatro rodas) e um sistema de freio hidráulico adicional com lamelas úmidas nos cubos das rodas (dois circuitos separados de frenagem).
Marchas		3 à frente / 3 à ré
País de origem		Brasil
Peso Operacional	kg	17.650
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Profundidade de escavação	mm	60
Raio de giro	mm	6.520
Velocidades máximas em cada marcha	km/h	1ª frente e ré 4,0 km/h, 2ª frente e ré 15,0 km/h, 3ª frente e ré 40,0 km/h.





A
8.450

B
490

C
3.360

D
5.710