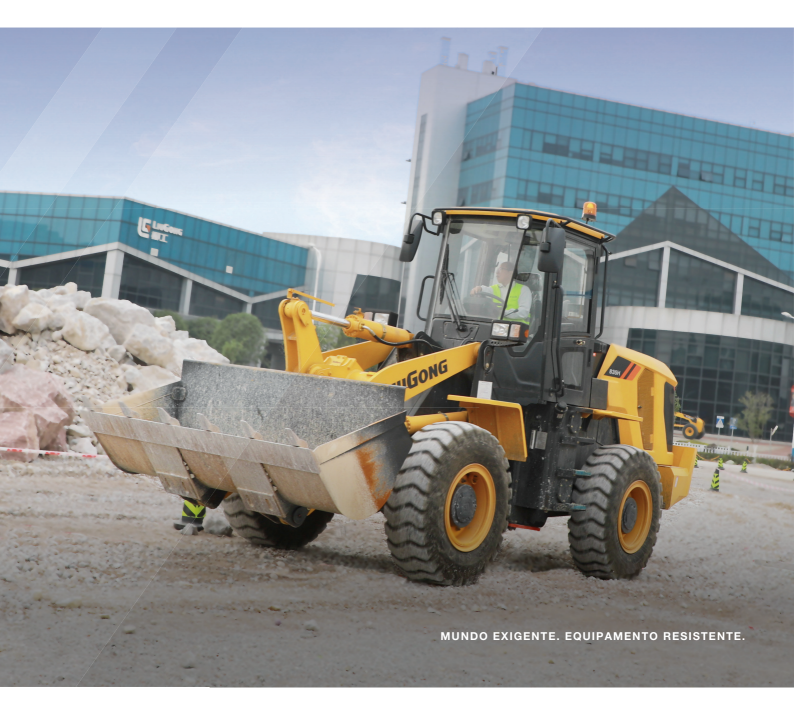
MotorCummins QSB5.9-C150Potência Bruta113 kW (154 hp) @ 2.200 rpmPotência Líquida102 kW (138 hp) @ 2.200 rpmPeso Operacional10.700 kgCaçamba Padrão1,8 m³Força de Desagregação99 kNAltura Máxima de Descarga2.930 mm

835H

PÁ CARREGADEIRA





835H ESPECIFICAÇÕES >>>

MOTOR		
Nível de Emissão	Tier 3 / Estágio III / MAR-1	
Marca	Cummins	
Modelo	QSB5.9-C150	
Potência Bruta	113 kW (154 hp) @ 2.200 rpm	
Potência Líquida	102 kW (138 hp) @ 2.200 rpm	
Torque Máximo	690 N·m @ 1.100~1.500 rpm	
Cilindrada	5.9 L	
Número de Cilindros	6	
Aspiração	Turboalimentado & intercooler Ar-Ar	

TRANSMISSÃO		
Tipo de Transmissão	Automático, power shift	
Conversor de Torque	Estágio simples, 3 elementos	
Velocidade Máxima, à frente	37 km/h	
Velocidade Máxima, à ré Número Velocidades, à frente Número Velocidades, à ré	23 km/h	
	4	
	3	
Força Máxima de Tração	105 kN	

EIXUS		
Diferencial Dianteiro/Traseiro	Convencional	
Oscilação de Eixo	±10°	
DIREÇÃO		

Configuração da Direção	Articulada
Pressão do Alívio da Direção	17,2 MPa

-	
FREIOS	
Freio de Serviço	Discos Secos
Acionamento-Freio de Serviço	Hidráulico
Freio de Estacionamento	Controle Mecânico
Acionamento-Freio Estacion.	Mecânico
Acumulador	Reservatório de Ar

SISTEMA HIDRÁULICO	
Tipo de Bomba Principal	Engrenagem
Pressão de Alívio Principal	17 MPa
Tempo de Elevação	5,1 s
Tempo de Descarga	1,1 s
Descida - Flutuação	3,1 s
Tempo Mínimo de Ciclo Total	9,3 s

Certificada FOPS (ISO 3449) e ROPS (ISO 3471)

PNEUS			



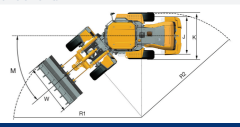
DESEMPENHO DA CARREGADEIRA com Caçamba Padrão 1,8	3 m³
Carga de Tombamento-Reta (ISO 14397-1:2007)	8.100 kg
Carga de Tombamento-Articulada (ISO 14397-1:2007)	6.800 kg
Força de Desagregação da Caçamba	99 kN
A Altura Máx. Pino de Articulação	3.738 mm
B Altura Máxima de Descarga	2.930 mm
C Alcance em Altura Máx. de Descarga	1.035 mm
D Profundidade Máx. Escavação, Caçamba Nivelada	40 mm
S ₁ Recuo da Caçamba ao Nível do Solo	42°
S ₂ Recuo da Caçamba em Transporte	49°
S ₃ Recuo da Caçamba em Altura Máxima	60°
S ₄ Ângulo Máx. Descarga em Altura Máx.	45°

DIMENSÕES	
E Vão Livre Sobre o Solo	350 mm
G Distância Entre Eixos	2.870 mm
H Altura da Cabine	3.340 mm
J Banda de Rodagem	1.850 mm
K Largura Total Externa dos Pneus	2.295 mm
L Comprimento com Caçamba Abaixada	7.150 mm
M Ângulo de Giro, Ambos os Lados	40°
P Ângulo de Saída, Traseiro	28°
R ₁ Raio de Giro, Externo à Caçamba	5.660 mm
R ₂ Raio de Giro, Externo ao Pneu	5.090 mm
W Largura Sobre à Caçamba	2.460 mm

PESO OPERACIONAL	
Peso Operacional (variação)	10.300-10.800 kg
CAPACIDADES DE SERVIÇO	
Tanque de Combustível Padrão	140 L
Tanque de Combustível Opcional	187 L
Óleo do Motor	16,3 L
Sistema de Arrefecimento	35 L
Reservatório Hidráulico	130 L
Transmissão e Conversor de Torque	45 L
Eixo, Cada	22 L

EQUIPAMENTO PADRÃO
Chave Geral do Sistema Elétrico
Rádio AM/FM e MP3
Hélice do Motor com Sistema de Reversão Hidráulica
04 Faróis Frontais e 02 Faróis Traseiros

EQUIPAMENTO OPCIONAL	
Variação da Caçamba	1,5-3,2 m ³
Eixo com Limited Slip	
Sistema de Telemetria	



Atualizado: 07/2023

LiuGong Latin America LTDA.

Rua Marcia Carlim, 270, Parque Industrial, Mogi Guaçu/SP T: +55 19 3851 2400 E: contato@liugongla.com www.liugongla.com

Especificações e desenhos estão sujeitos a alteração sem aviso. As máquinas exibidas podem incluir equipamento opcional. Os equipamentos padrão da LiuGong e equipamentos opcionais poderão variar de região para região. Entre em contato com seu fornecedor da LiuGong para obter informações específicas para sua área.