

Motor

Potência Bruta

35,7 kW (48 HP/49ps) @ 2.600 rpm

Potência Líquida

34 kW (45,6 HP/46 ps) @ 2.600 rpm

Força de Desagregação

20,4 kN

Capacidade Operacional Nominal

795 kg

Capacidade da Caçama

0,4 m

Peso Operacional

2.950 kg

Modelo

B 00

587D

MINI

CARRE ADEIRA

4180D ESPECIFICAÇÕES >>>

MOTOR ELETRÔNICO

Norma de Emissões	Estágio III/Tier 3
Marca	Guangxi Cummins Industrial Power Co.Ltd (LiuGong e Cummins Jointure / empreendimento conjunto)
Modelo	QSB7
Potência Líquida	135 kW (181 HP) @ 2.050 rpm
Torque Máximo	800 N.m
Número de Cilindros	6
Tipo de Aspiração	Turbo e Resfriador ar-ar

TRANSMISSÃO

Tipo de Transmissão	Powershift
Conversor de Torque	Estágio Simples, 3 Elementos
Velocidade Máxima, à Frente	40 km/h
Velocidade Máxima, à Ré	26,2 km/h
Número de Marchas, à Frente	6
Número de Marchas, à Ré	3

EIXOS

Tipo de Diferencial	Sistema No-Spin
Tipo de Tração Final	Corrente
Oscilação do Eixo	16°
Eixo Diant., Ângulo Livre da Roda	Esquerda / Direita 18°

DIREÇÃO

Config.da Direção Hidráulica	Sensor de Carga Cx. Direção
Localização da Direção Hidráulica	Eixo Dianteiro
Raio Mínimo de Giro	7.200 mm
Ângulo da Direção	± 50°
Ângulo de Articulação do Chassi	± 27°

FREIOS

Tipo do Freio de Serviço	Seco / Banhado
Localização do Freio de Serviço	Nas 4 Rodas do Eixo Traseiro

PNEUS

Tamanho dos Pneus	17.5-25
-------------------	---------

SISTEMA HIDRÁULICO

Tipo da Bomba Principal	Engrenagens
Pressão de Alívio Principal	20 MPa
Fluxo da Bomba Principal	122 L/min

CAPACIDADES DE TRABALHO

Força Máxima de Tração	86 kN
Pressão de Corte	7.600 kg

DESEMPENHO DO EIXO TANDEM

Altura	686 mm
Largura	210 mm
Distância do Centro	1.516 mm

EQUIPAMENTO PADRÃO

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

DESEMPENHO DA LÂMINA EM CURVA PADRÃO

Ângulo de Corte	28~74°
Elevação da Lâmina Acima do Solo	600 mm
Deslocamento Lateral, Esquerda/Direita	645 / 755 mm
Ângulo Máximo de Inclinação da Lâmina	90°
Profundidade de Corte	680 mm
Rotação do Círculo	360°
Diâmetro do Círculo	1.455 mm
Espessura do Círculo	140 mm
Espessura da Lâmina	25 mm

DIMENSÕES

Distância entre Eixos	6.230 mm
Comprimento Total	9.140 mm
Altura Total com a Cabine	3.380 mm
Folga sob o Eixo Dianteiro	602 mm
Largura da Lâmina em Curva Padrão	3.960 mm
Espessura da Lâmina Padrão	25 mm
Altura da Lâmina Padrão	610 mm

PESO OPERACIONAL

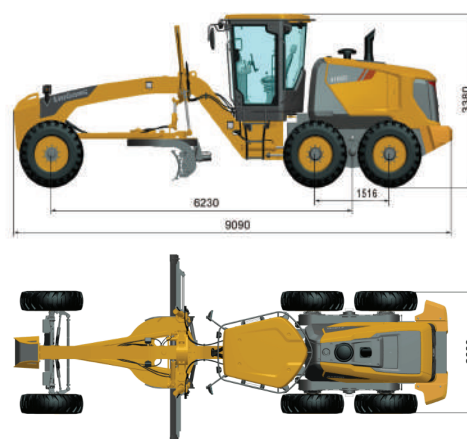
Peso Operacional	15.500 - 17.000 kg
------------------	--------------------

CAPACIDADES DE SERVIÇO

Tanque de Combustível	348 L
Óleo do Motor	18 L
Sistema de Arrefecimento	35 L
Reservatório Hidráulico	165 L
Conversor de Torque e Transmissão	33 L
Tandens, Cada	28 L

EQUIPAMENTO OPCIONAL

Ripper Traseiro com 5 Dentes	1.147 kg
Lâmina Dianteira	2.740 mm
Lâmina	4.270 mm
Cinto Retrátil	
Sistema de Telemetria	
Sistema Automático de Nivelamento	
Sistema de Fricção para o Motor de Giro da Lâmina	



Unit : mm

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

Atualizado: 07/2023

Especificações e projetos estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. Ilustrações e imagens podem incluir equipamentos opcionais e podem não incluir todos os equipamentos padrão. O equipamento e seus opcionais variam de acordo com a disponibilidade regional.