

Motor
Potência Nominal
Largura da Lâmina
Velocidade Máxima
Força de Tração
Peso Operacional

Cummins QSB6.7 135 kW (181 HP) @ 2.050 rpm 3.960 mm 40 km/h 80 kN 15.500 ~18.200 kg

## 4180D MOTO NIVELADORA

## 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	QSB6.7
Potência Líquida	135 kW (181 HP) @ 2.050 rpm
Torque Máximo	740 N.m @ 1.100 - 1.600 rpm
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

SISTEMA HIDRÁULICO	
Tipo da Bomba Principal	Bomba Variável
Pressão de Alívio Principal	20 MPa
Fluxo da Bomba Principal	158 L/min

CAPACIDADES DE TRABALHO	
Força Máxima de Tração	80 kN
Pressão de Corte	8.000 kg

DESEMPENHO DO EIXO TANDEM	
Altura	686 mm
Largura	210 mm
Distância do Centro	1.516 mm

EQUIPAMENTO PADRÃO	
Riper Traseiro com 5 Dentes	
Cabine Fechada com Ar Condicionado	
Cabine Certificada FOPS (ISO 3449) e ROPS (ISO 3471)	
Rádio AM/FM/MP3	
Coluna de Direção Ajustável	
Contrapeso de 780 kg	

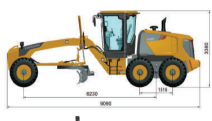
DESEMPENHO DA LÂMINA EM CURVA PADRÃO	
Ângulo de Corte	28~74°
Elevação da Lâmina Acima do Solo	600 mm
Deslocamento Lateral, Esquerda/Direita	645 / 755 mm
Ângulo Máximo de Inclinação da Lâmina	90°
Profundidade de Corte	680 mm
Rotação do Círculo	360°
Diâmetro do Círculo	1.455 mm
Espessura do Círculo	140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

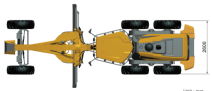
6.230 mm
9.140 mm
3.380 mm
602 mm
3.960 mm
25 mm
610 mm

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	90 L

EQUIPMENTO OPCIONAL	
Escarificador Traseiro com 9 Dentes	1.147 kg
Lâmina Dianteira	2.740 mm
Lâmina	4.270 x 610 mm
Lâmina	3.960 x 630 mm
Cinto Retrátil	
Sistema de Telemetria	
Sistema Automático de Nivelamento	
Sistema de Fricção para o Motor de Giro da Lâmina	
Contrapeso de 1.200 kg	

PNEUS	
Tamanho dos Pneus (Padrão)	17,5 x 25 PR12
Tamanho dos Pneus (Opcional)	17,5 x 25 PR16





Unit : mr

Atualizado: 12/2024

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