

**Motor****Potência Nominal****Potência Líquida****Faixa de Amplitude Nominal****Faixa da Frequência de Vibração****Faixa da Força Centrífuga****Largura de Trabalho****Peso Operacional Padrão**

Cummins QSB4.5 119

119 kw

117 kw

2.0 / 1.1 mm

30 / 33 Hz

300 / 190 kN

2.130 mm

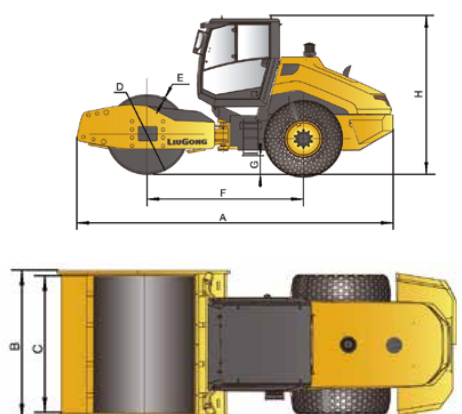
12.200 kg

**6612E**  
**ROLO**  
**COMPACTADOR**

# 6612E

## ESPECIFICAÇÕES >>>

<b>MOTOR</b>	
Nível de Emissões	Estágio III/Tier 3
Marca	Cummins
Modelo	QSB4.5
Potência Nominal	119 kw
Potência Líquida	117 kW
Torque Máximo	624 N · m
Número de Cilindros	4
Aspiração	Turbo e resfriador ar-ar
Arrefecimento	À água
<b>SISTEMA ELÉTRICO</b>	
Tensão do Sistema	24V
<b>TREM DE FORÇA</b>	
Inclinação Máxima STD/OPC	50-65 %
Tipo da Transmissão	Hidrostática
Velocidade Máxima, 1ª Marcha	4,5 km/h
Velocidade Máxima, 2ª Marcha	6,1 km/h
Velocidade Máxima, 3ª Marcha	6,7 km/h
Velocidade Máxima, 4ª Marcha	12 km/h
Raio de Giro Externo, Mínimo	6.500 mm
<b>DIREÇÃO</b>	
Sistema de Direção	Hidráulica
Método de Direção	Articulação
Ângulo de Direção	± 35°
Pressão de Alívio da Direção	16 MPa
Ângulo Vertical	+/-10°
<b>FREIOS</b>	
Freio de Serviço Hidráulico/Hidrostático na alavanca Frente/Ré	
Atuação do Freio de Serviço	Hidráulico/Hidrostático
Atuação do Freio de Estacionamento e de emergência multidisco em banho de óleo	
<b>OPCIONAIS</b>	
Kit de "Pata de Carneiro" (PDH) e Soldado para o Tambor	
Assistente de Compactação	
Pneu 23.1x26 R2	



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 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.

**PNEUS**	



| **SISTEMA HIDRÁULICO** | |
| **DESEMPENHO** | |













| **PESOS OPERACIONAIS** | |
| **CAPACIDADES DE SERVIÇO** | |


| **DIMENSÕES** | |













| **EQUIPAMENTO PADRÃO** | |




























































































































































































































































<tbl\_r