



Motor DCEC

Potencia Bruta132 kW @ 2.200 rpmAncho de Trabajo2.750 mmPeso Operacional26.000 kg

CLG626RRodillo Compactador



MOTOR

Estándar de Emisión Tier 2 / Estagio II
Marca DCEC
Potencia Bruta 132 kW @ 2.200 rpm
Par Máximo 770 N.m
Número de Cilindros 6
Aspiración turbocomprimido
Tipo de Enfriamiento agua

SISTEMA ELÉCTRICO

Tensión del Sistema 24 V

SISTEMA DE TRANSMISIÓN

Pendiente Superable Teórica, con/sin Vibración
Tipo de Transmisíon
Velocidad Máxima 1ª, adelante
Velocidad Máxima 2ª, adelante
Radio de Giro Interno
Radio de Giro Externo

20 km/h
<6.250 mm
<9.000 mm

EJES

Sistema de la Dirección hidráulica
Método de la Dirección articulación
Ángulo de la Dirección ±50°
Pressión de Alivio de la Dirección 16 MPa

FRENOS

Freno de Servicio a disco Actuador del Freno de Servicio neumático Actuador del Freno de Estacionamiento aplicación con resorte; liberación hidráulica

NEUMÁTICOS

Tamaño del Neumático 11.00 - 20 16 PR Rodadura del Neumático G - 1B

SISTEMA HIDRÁULICO

Tipo de la Bomba Principal palheta Presión de Alivio Principal 16 bar

DESEMPEÑO

Carga del Tambor Delantero Lineal Estático 0 kg - mm

PESOS OPERACIONALES

Peso Operacional con Lastre 26.000 kg

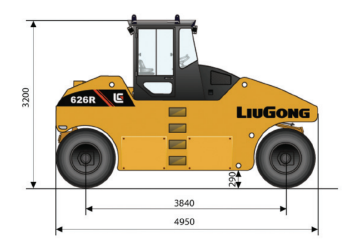
CAPACIDADES DE SERVICIO

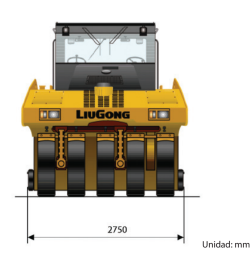
Depósito de Combustible	250 L
Aceite del Motor	14 L
Sistema de Enfriamiento	32 L
Transmision y Convertidor de Torque	27 L

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

Luz Giratoria

Alarma de Marcha Atrás





Guangxi Liugong Machinery Co., Ltd.

N° 1 Liutai Road, Liuzhou, Guangxi 545007, PR China T: +86 772 388 6124 E: overseas@liugong.com www.liugong.com