



CLG626R

Rodillos Compactadores



Motor	DCEC
Potencia Bruta	132 kW @ 2.200 rpm
Ancho de Trabajo	2.750 mm
Peso Operacional	26.000 kg

CLG626R

Rodillo 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	20%
Tipo de Transmisión	Power shift
Velocidad Máxima 1ª, adelante	8 km/h
Velocidad Máxima 2ª, adelante	20 km/h
Radio de Giro Interno	<6.250 mm
Radio de Giro Externo	<9.000 mm

EJES

Sistema de la Dirección	hidráulica
Método de la Dirección	articulación
Ángulo de la Dirección	±50°
Presión 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

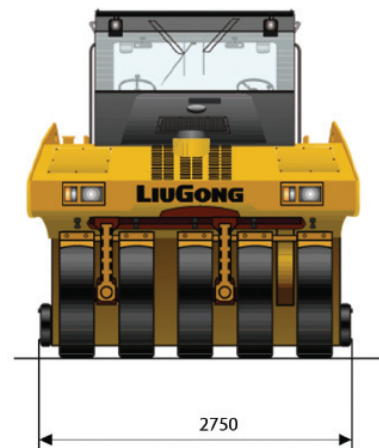
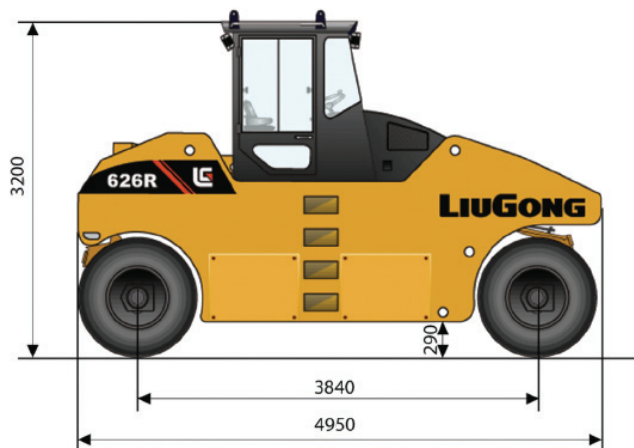
Peso Operacional con Lastre	26.000 kg
-----------------------------	-----------

CAPACIDADES DE SERVICIO

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

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

Luz Giratoria
Alarma de Marcha Atrás



Unidad: mm

Guangxi Liugong Machinery Co., Ltd.

Nº 1 Liutai Road, Liuzhou, Guangxi 545007, PR China

T: +86 772 388 6124 E: overseas@liugong.com

www.liugong.com

Las especificaciones y diseños están sujetos a cambios sin previo aviso. Las máquinas se muestran que pueden incluir equipamiento opcional.