

Motor	Cummins 4BTAA3.9
Potencia Bruta	93 kW (126 hp) @ 2.200 rpm
Rango de amplitud nominal	2.0 / 1.1 mm
Ancho de compactación	2.130 mm
Rango de frecuencia de vibración	30 / 33 Hz
Peso Operativo	11.350 kg

6611E

VIBROCOMPACTADOR



ESPECIFICACIONES DE 6611E >>>

MOTOR

Estándar de emisión	Tier II
Motor	Cummins
Modelo	4BTAA3.9
Potencia bruta	93 kW (126 hp) @ 2.200 rpm
Par máximo	480 Nm
Cantidad de cilindros	4
Tipo de enfriamiento	Agua
Aspiración	Turbo y aire-aire intercooler

SISTEMA ELÉCTRICO

Tensión del sistema	24 V
---------------------	------

SISTEMA DE ACCIONAMIENTO

Grado máximo de subida	45%
Tipo de transmisión	Hidroestática
Velocidad de desplazamiento máxima	10.5 km/h
Mínimo radio de giro externo	6.500 mm

EJES

Sistema de dirección	Hidráulico
Configuración de la dirección	Articulada
Ángulo de dirección	± 35°
Presión de alivio de la dirección	16 MPa

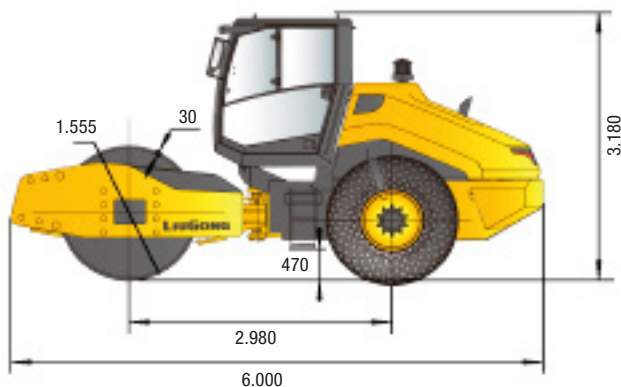
SISTEMA HIDRÁULICO

Bomba Danfoss

Tipo de bomba principal	Bomba de pistón
Presión de alivio principal	35 MPa

FRENOS

Tipo de freno de servicio	Hidráulico
Accionamiento del freno de servicio	Hidráulico
Accionamiento del freno de mano	Aplicación Mecánica



NEUMÁTICOS

Tamaño de neumáticos	23.1-26-12PR
Presión del neumático	200-220 kPa

PERFORMANCE

Carga lineal estática del tambor	292 n/cm
Cantidad de tambores vibrantes	1
Rango de amplitud nominal	2.0 / 1.1 mm
Rango de frecuencia de vibración	30 / 33 Hz
Rango de fuerza centrífuga	300 / 190 kN
Ancho de trabajo	2.130 mm

PESOS OPERATIVOS

Peso operativo	11.350 kg
Peso en el tambor delantero	6.350 Kg
Peso en el eje de accionamiento	5.000 Kg

CAPACIDADES DE SERVICIO

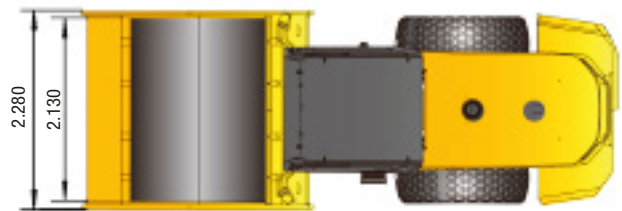
Tanque de combustible	200 l.
Aceite del motor	11 l.
Depósito de Aceite Hidráulico	100 l.
Sistema de refrigeración	28 l.

EQUIPAMIENTO

Cabina con A/C	Caja reductora de velocidad Brevini
Diferencial Fenyi	

OPCIONAL

Pata de cabra desmontable	
T-box	



Unidad de medida: mm