

Motor	Cummins 4BTAA3.9-C125
Potencia Bruta	93 kW (125 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	13.500 kg

6612E

VIBROCOMPACTADOR



ESPECIFICACIONES DE 6612E >>>

MOTOR

Estándar de emisión	Tier II
Motor	Cummins
Modelo	4BTAA3.9-C125
Potencia bruta	93 kW (125 hp) @ 2.200 rpm
Par máximo	670 Nm
Cantidad de cilindros	4
Tipo de enfriamiento	Agua
Aspiración	Turbo intercooler

SISTEMA ELÉCTRICO

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

SISTEMA DE ACCIONAMIENTO

Grado máximo de subida	50%
Tipo de transmisión	Hidráulica
Velocidad de desplazamiento máxima	12 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

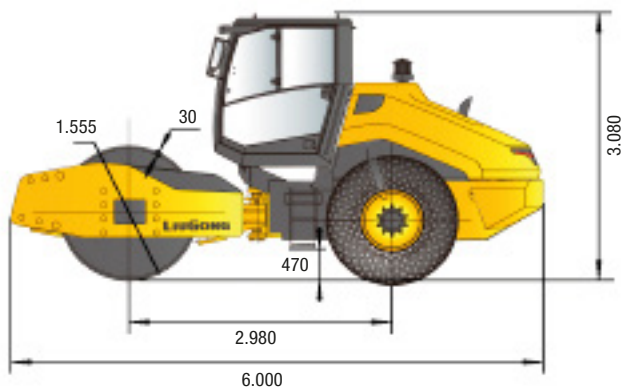
SISTEMA HIDRÁULICO

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 estacionamiento	Mecánico



NEUMÁTICOS

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

PERFORMANCE

Carga lineal estática del tambor	331 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	13.500 kg
Peso en el tambor delantero	8.500 Kg
Peso en el eje de accionamiento	5.000 Kg

CAPACIDADES DE SERVICIO

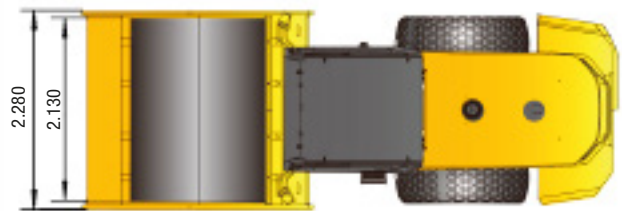
Tanque de combustible	200 l.
Aceite del motor	17 l.
Depósito de Aceite Hidráulico	100 l.
Sistema de refrigeración	28 l.

EQUIPAMIENTO

Cabina con A/C	Caja reductora de velocidad Brevini
Ejes Carraro	Alarma de retroceso
Baliza giratoria	

OPCIONAL

Pata de cabra desmontable
T-box



Unidad de medida: mm