



- Alta Productividad
- Bajo coste de propiedad
- Confianza en el lugar de trabajo
- Medio Ambiente y Sostenibilidad



## DATOS TÉCNICOS

### PESOS

Max. peso operativo	10.700 kg
Peso operativo (incl. ROPS)	9.200 kg
Peso operativo (incl. Cab ROPS/FOPS)	9.350 kg
Peso del módulo delantero/trasero	4.800 kg/4.400 kg

### COMPACTACIÓN

Fuerza centrífuga (en alta/baja amplitud)	84 kN /72 kN
Amplitud nominal (alta/baja)	0,62 mm/0,20 mm
Carga lineal estática (delantera/trasera)	28,6/26,2 kg/cm
Frecuencia de vibración (en alta/baja amplitud)	48 Hz/62 Hz
Tanque de agua	750 l

### TRACCIÓN

Rango de velocidad	0 -12 km/h
Oscilación vertical	±6°
Pendiente teórica	38 %

### MOTOR

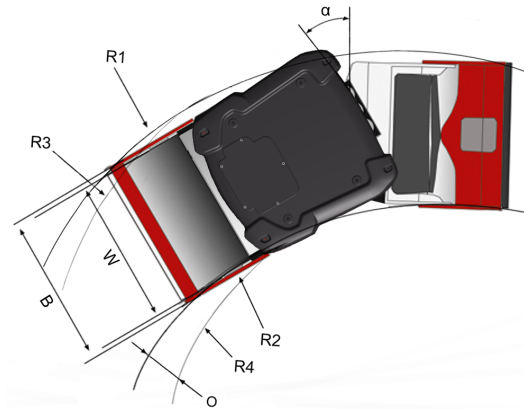
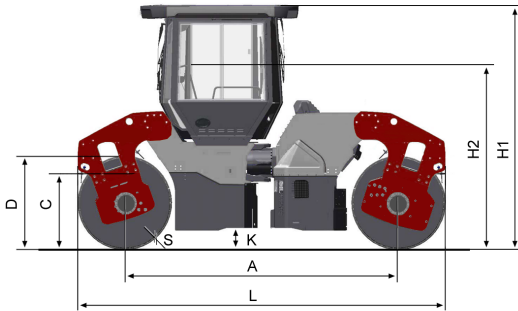
Fabricante/Modelo	Cummins QSB 3.3 IIIA/T3
Tipo	Water cooled turbo Diesel
Potencia nominal, SAE J1995	74kW (99hp) @ 2200 rpm
Capacidad del tanque de combustible	130 l

### SISTEMA HIDRÁULICO

Transmisión	Bomba de pistones axiales con desplazamiento variable. 2 motores de pistones radiales de cilindrada variable.
Vibración	2 bombas de pistones axiales de cilindrada variable. 2 motores de pistones axiales de cilindrada constante.
Dirección	Bomba de engranaje con desplazamiento constante.
Frenos de servicio	Hidrostático, en la palanca para movimiento hacia adelante y atrás
Frenos estacionamiento/emergencia	Frenos de seguridad de discos múltiples en ambos tambores.

Encuéntrenos localmente en [www.dynapac.es](http://www.dynapac.es)

Nos reservamos el derecho a cambiar las especificaciones sin aviso. Las fotos e ilustraciones no siempre muestran versiones estándar de máquinas. La información anterior es solo una descripción general, toda la información se proporciona sin responsabilidad.



## DIMENSIONES

### DIMENSIONES

A. Distancia entre ejes	3,340 mm
B. Ancho	1860 mm
B2. Ancho (Cab)	2020 mm
C. Curb clearance	580 mm
D. Diámetro del tambor	1120 mm
H1. Altura, con ROPS/cab	2.990 mm
K. Distancia libre al suelo, modulo delantero	270 mm
L. Longitud	4460 mm
R1. Radio de giro, externo	6690 mm
R2. Radio de giro, interno	5010 mm
S. Espesor de tambor	20 mm
W. Ancho del tambor	1680 mm
$\alpha$ . Angulo de giro	$\pm 32^\circ$

### EQUIPAMIENTO OPCIONAL

#### Air Conditioning /Automatic Climate Control (ACC) (Optional)

- The system contains fluorinated greenhouse gases.
- Coolant designation: HFC-134a
- Coolant weight when full: 1,35 kg
- CO<sub>2</sub>-equivalent: 1,930 ton
- GWP: 1430

Encuétrenos localmente en [www.dynapac.es](http://www.dynapac.es)

Nos reservamos el derecho a cambiar las especificaciones sin aviso. Las fotos e ilustraciones no siempre muestran versiones estándar de máquinas. La información anterior es solo una descripción general, toda la información se proporciona sin responsabilidad.