



- Puesto del Operador – rotación completa
- Pantalla táctil – Se desplaza con el puesto del operador
- Sistema de respaldo completo de riego
- Con offset hasta 1350 mm



DATOS TÉCNICOS

PESOS

Max. peso operativo	11.700 kg
Peso operativo (CECE)	9.000 kg
Peso del módulo delantero/trasero	4500 kg/4500 kg

COMPACTACIÓN

Tambores separados	Sí
Fuerza centrífuga	74 /54 kN
Amplitud nominal (alta/baja)	0.6 /0.3 mm
Carga lineal estática (delantera/trasera)	26.8/26.8 kg/cm
Frecuencia de vibración (en alta/baja amplitud)	44 Hz/53 Hz
Tanque de agua	770 l

TRACCIÓN

Rango de velocidad	0-12 km/h
Oscilación vertical	±6°
Pendiente teórica	37 %

MOTOR

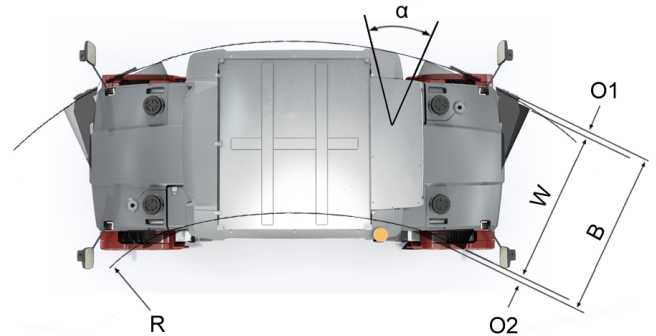
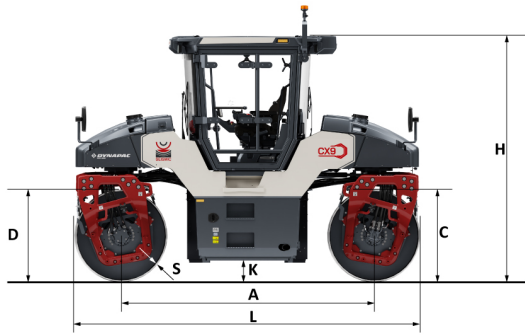
Fabricante/Modelo	Deutz TD 3.6 Stage V/T4f
Tipo	Water cooled turbo diesel
Potencia nominal, SAE J1995	55 kW (74,0 hp) @ 2.200 rpm
Capacidad del tanque de combustible	105 l

SISTEMA HIDRÁULICO

Transmisión	Axial piston pump with variable displacem. Rad. piston motors(4) with variable displacem. Flow divider
Vibración	Axial piston pumps (2) with variable displacement Axial piston motors (2) with constant displacement
Dirección	Load sensing system. Gear pump with constant displacement.
Frenos de servicio	Hydrostatic in forward and reverse lever.
Frenos estacionamiento/emergencia	Failsafe multidisc brake in both drums.

Encuéntrenos localmente en 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	3.070 mm
B. Ancho	1.860 mm
C. Curb clearance	580 mm
D. Diámetro del tambor	1.120 mm
H. Altura, con ROPS/cab	2.990 mm
K. Distancia libre al suelo, modulo delantero	270 mm
L. Longitud	4.190 mm
O. Compensar	1350 mm
O1. Espesor de placa de bastidor, lado derecho	85 mm
O2. Espesor de placa de bastidor, lado izquierdo	85 mm
R. Radio de giro, interno	2650 mm
S. Espesor de tambor	18 mm
W. Ancho del tambor	1.680 mm
alpha. Angulo de giro	Each drum $\pm 26^\circ$

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

Klimatyzacja /ACC (Automatyczne sterowanie temperaturą) (opcjonalne)

- System zawiera fluorowane gazy cieplarniane.
- Oznaczenie chłodziwa: HFC-134a
- Masa chłodziwa przy pełnym zbiorniku: 1,6 kg
- Ekwiwalent CO₂ : 2,288 ton
- GWP: 1430

Encuéntrenos localmente en 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.