



- Puesto del Operador – giratorio
- Pantalla táctil – Se desplaza con el puesto del operador
- Sistema de respaldo completo de riego
- Tambor pivotante opcional (offset 345mm)



## DATOS TÉCNICOS

### PESOS

Max. peso operativo	9.400 kg
Peso operativo (incl. ROPS)	8.050 kg
Peso operativo (incl. Cab ROPS/FOPS)	8.200 kg
Peso Operativo (incl. Cab y tambor pivotante)	8700 kg
Peso del módulo delantero/trasero	4.150 kg/3.900 kg

### COMPACTACIÓN

Tambores separados	Sí
Fuerza centrífuga (en alta/baja amplitud)	75 kN/84 kN
Amplitud nominal (alta/baja)	0,6 mm/0,3 mm
Carga lineal estática (delantera/trasera)	27,7/26,0 kg/cm
Frecuencia de vibración (en alta/baja amplitud)	44 Hz /67 Hz
Tanque de agua	750 l

### COMPACTACIÓN (CE)

Fuerza centrífuga (en alta/baja amplitud)	75 kN /53 kN
Frecuencia de vibración (en alta/baja amplitud)	44 Hz /53 Hz

### TRACCIÓN

Rango de velocidad	0 - 12 km/h
Oscilación vertical	±6°
Pendiente teórica	41 %

### MOTOR

Fabricante/Modelo	Deutz TCD 3.6 HT T4f
Tipo	Turbo diesel refrigerado por agua
Potencia nominal, SAE J1995	55 kW (74 hp ) @ 2.200 rpm
Capacidad del tanque de combustible	130 l

### MOTOR

Fabricante/Modelo	Cummins QSB 3.3 IIIA/T3
Tipo	Turbo diesel refrigerado por agua
Potencia nominal, SAE J1995	74kW (99hp) @ 2200 rpm

### MOTOR

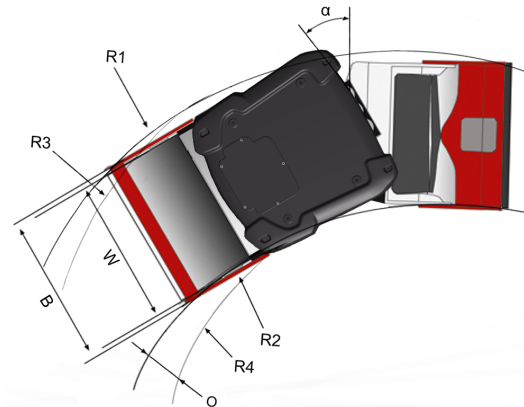
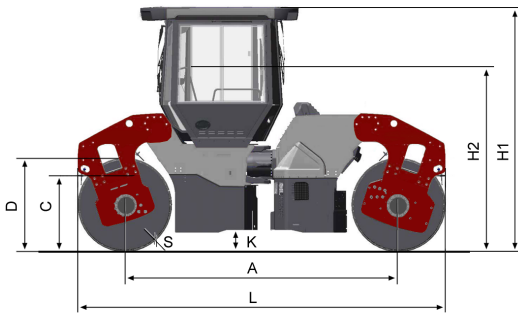
Fabricante/Modelo	Deutz TCD 3.6 HT StageV
Tipo	Turbo diesel refrigerado por agua
Potencia nominal, SAE J1995	55 kW (74 hp ) @ 2200 rpm

### SISTEMA HIDRÁULICO

Transmisión	Bomba de pistones axiales de cilindrada variable. 4 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	3340 mm
B. Ancho	1680 mm
B2. Ancho (Cab)	1930 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
O. Compensar	345 mm
R1. Radio de giro, externo	6570 mm
R2. Radio de giro, interno	5070 mm
R3. Radio de giro, externo (compensar)	4890 mm
R4. Radio de giro, interno (compensar)	3390 mm
S. Espesor de tambor	18 mm
W. Ancho del tambor	1500 mm
α. Angulo de giro	±32°

### EQUIPAMIENTO OPCIONAL

#### Aire acondicionado /Control automático de temperatura (ACC) (opcional)

- Contiene gases fluorados de efecto invernadero.
- Asignación de refrigerante: HFC-134a
- Peso del refrigerante cuando está lleno: 1,35 kg
- Equivalente de CO<sub>2</sub> : 1,930 ton
- PCA: 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.