



## DATOS TÉCNICOS

### PESOS

Peso operativo (incl. ROPS)	6.500 kg
Peso operativo (incl. Cab ROPS/FOPS)	6.700 kg
Max. peso operativo	7.350 kg

### COMPACTACIÓN

Carga lineal estática	20,0 kg/cm
Amplitud nominal (alta/baja)	1,7 /0,8 mm
Frecuencia de vibración (en alta/baja amplitud)	32/32 Hz
Fuerza centrífuga (en alta/baja amplitud)	114/55 kN

### TRACCIÓN

Rango de velocidad	0-10 km/h
Pendiente teórica	56 %
Oscilación vertical	±9°

### MOTOR

Fabricante/Modelo	Kubota V 3307 CR-TE4 (Stage IIIB/T4f)
Tipo	Turbo diesel refrigerado por agua
Potencia nominal, SAE J1995	55 kW (75 hp ) @ 2,200 rpm
Capacidad del tanque de combustible	117 l

### MOTOR

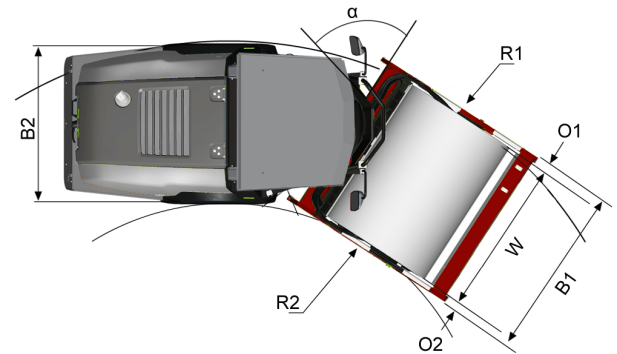
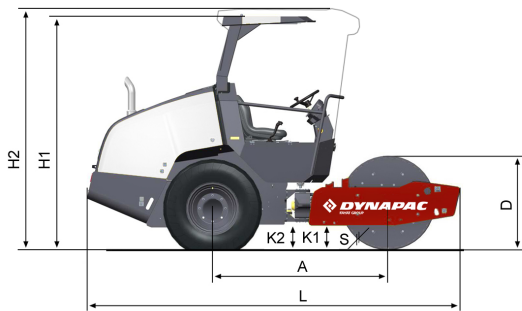
Fabricante/Modelo	Kubota V 3307 CR-TE5 (Stage V)
Tipo	Turbo Diesel refrigerado por agua
Potencia nominal, SAE J1995	55 kW (75 hp ) @ 2,200 rpm
Capacidad del tanque de combustible	117 l

### SISTEMA HIDRÁULICO

Transmisión	Hydrostatic with a traction pump supplying two parallel connected motors, one on rear axle and one on drum.
Vibración	Hydrostatic with a vibration pump supplying a motor connected to the eccentric axle generating the vibrations.
Dirección	Mechanical-hydraulic with steering valve supplying the steering cylinder. Steering angle is proportional to steering wheel.
Frenos de servicio	Hydrostatic in forward and reverse lever.
Frenos estacionamiento/emergencia	Failsafe multidisc brake in rear axle and front drum motor.

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	2200 mm
B1. Ancho, modulo delantero	1870 mm
B2. Ancho, modulo posterior	1530 mm
D. Diámetro del tambor	1219 mm
H1. Altura, con ROPS/cab	2700 mm
H2. Height, max.	2700 mm
K1. Distancia libre al suelo, modulo delantero	360 mm
K2. Distancia libre al suelo, modulo posterior	360 mm
L. Longitud	4510 mm
O1. Espesor de placa de bastidor, lado derecho	95 mm
O2. Espesor de placa de bastidor, lado izquierdo	95 mm
R1. Radio de giro, externo	4580 mm
R2. Radio de giro, interno	2900 mm
S. Espesor de tambor	22 mm
W. Ancho del tambor	1676 mm
α. Angulo de giro	±33°

### EQUIPAMIENTO ESTANDAR

- Back up alarm
- Battery switch (std)
- Brake release
- Cup and can holder
- Differential lock (limited slip)
- Drive control (right side)
- Drum drive
- ECO mode, Emergency stop
- Engine 75 hp (Tier4final)
- Engine hood (lockable)
- Fuel level display
- High mounted exhaust pipe
- Horn, Hour meter display
- Hydraulic checkpoints
- Hydraulic fluid filter ("spin-on")
- Hydraulic fluid (mineral), Interlock
- Key (starter), Lifting points
- Lifting pointsfor jack
- Manuals (Operation & Maintenance)
- Manuals (Spare parts catalogue)
- Operator's platform (rubber mouted)
- Operator's station (fixed), Parking brake
- ROPS(fixed) or Cab with AC/heater/ fan
- Seat (adjustable), Seat belt 3"
- Storage box (on platform)
- Storage for laminated manuals
- Tie down points
- Vandal cover (instrument panel)
- Warning lights (brake engine oil pressure engine oil temperature, Engine diagnostics low charge, low fuel level)

### 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: 0,62 kg
- Equivalente de CO<sub>2</sub> : 0,887 ton
- PCA: 1430

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.