



Datos técnicos

PESOS

Max. peso operativo	1.840 kg
Peso operativo (incl. ROPS)	1.775 kg

COMPACTACIÓN

Fuerza centrífuga	13,60 kN
Amplitud nominal	0,4 mm
Carga lineal estática (delantera/trasera)	8,7/9,1 kg/cm
Frecuencia	60 Hz
Depósito de agua	105 l

TRACCIÓN

Rango de velocidad (Dual/TC/AS)	0 -9 km/h
Oscilación vertical	±6°

MOTOR

Electric motor drive and steering, type	Permanent magnet
Electric motor drive and steering, power	11 kW
Electric motor drive and steering, max rpm	2700 rpm
Electric vibration motor, type	Permanent magnet
Electric vibration system, power	9,4 kW
Electric vibration motor, max rpm	2550 rpm

BATERÍA

Tipo de batería	Lithium-ion
Battery voltage	48 V
Battery capacity	14,8 kWh
Charging time 20% -80%	1 phase 230 volt: 6 h
Charging time 20% -80%	3 phase 400 volt: 1,3 h

SISTEMA HIDRÁULICO

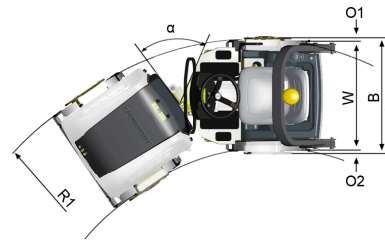
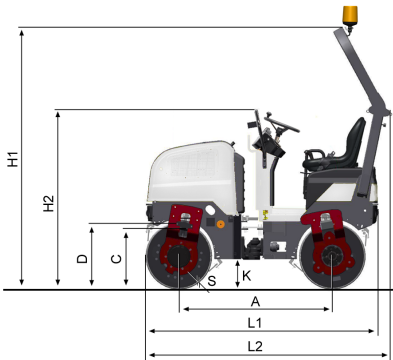
Transmisión	Bomba de pistones axiales de cilindrada variable y servo. 2 motores de pistones radiales de cilindrada constante.
Vibración	Bomba/motor de engranajes de cilindrada constante.
Dirección	Bomba de engranaje con desplazamiento constante.
Frenos de servicio	Hidrostático, en la palanca para movimiento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

Encuéntrenos localmente en www.dynapac.es

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	1.350 mm
B. Ancho	1.070 mm
C. Curb clearance	465 mm
D. Diámetro del tambor	584 mm
H1. Altura, con ROPS/cab	2300 mm
K. Distancia libre al suelo, modulo delantero	255 mm
L1. Longitud	2.040 mm
L2. Longitud (ROPS)	2.095 mm
O1. Espesor de placa de bastidor, lado derecho	35 mm
O2. Espesor de placa de bastidor, lado izquierdo	35 mm
R1. Radio de giro, externo	2860 mm
S. Espesor de tambor	13 mm
W. Ancho del tambor	1.000 mm
α. Angulo de giro	±34°

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- Battery charger 400 V, three phase. Separate unit
- Battery charger 110/230 V, one phase. Separate unit

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.