





- Nuevo design y mejor visibilidad
- Solapamiento superior de los neumáticos
- · Asiento deslizante y giratório
- Motor potente y fiable

# DATOS TÉCNICOS

# **PESOS**

Peso operativo (incl. ROPS)	9.600 kg
Peso operativo (incl. Cab ROPS/FOPS)	9.900 kg
Peso con lastre máximo	28.000 kg
Peso con lastre de agua	13.000 kg
Peso con lastre de arena húmeda	16.300 kg

# **COMPACTACIÓN**

Ancho de trabajo	2.045 mm
Solape de ruedas	45 mm
Carga en ruedas, sin lastre	1.225 kg
Carga en ruedas, con lastre máximo	3.500 kg
Presión de inflado, min	240 kPa
Presión de inflado, max	830 kPa
Tamaño de rueda (lisa)	11.00 -20
Sistema de rociado agua, tipo	Presurizado
Sistema de rociado agua, capacidad	360 I
Sistema de rociado agua, pulverizador	1x por neumático
Número de ruedas	4 delanteros /4 traseros
Tanque de emulsión	20 1

# **TRACCIÓN**

Velocidad baja	7 km/h
Velocidad alta	20 km/h
Pendiente teórica	27 %

#### **MOTOR**

Cummins
F 3.8 (Stage V/T4f)
101 kW (134 hp) @ 2.200 rpm
Turbodiésel, refrigerado por agua
210 I
23 I
24V con alternador de 70A

# **MOTOR**

Fabricante	Cummins
Modelo	QSF 4.5 (Stage IIIA/Tier3/MAR1)
Potencia nominal, SAE J1995	97 kM (130hp) @ 2.200 rpm
Tipo	Turbodiésel, refrigerado por agua
Capacidad del tanque de combustible	210 I

#### SISTEMA HIDRÁULICO

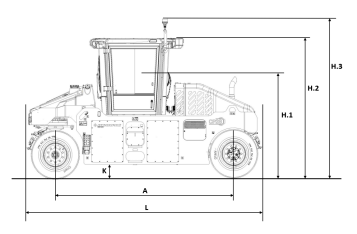
OIGT EIN ATTIBITE TO EIGE		
Transmisión	■ Bomba variable de pistones axiales ■ Motores (2) variables de pistones axiales	
Dirección	Hidrostática	
Frenos de servicio	2 frenos multidisco en las ruedas traseras	
Frenos estacionamiento/	Frenos multidisco a prueba de fallos en los dos reductores	

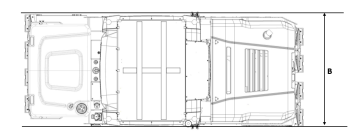
#### Encuéntrenos localmente en www.dynapac.es

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.



# **CP28** Compactadores de neumáticos





# **DIMENSIONES**

#### **DIMENSIONES**

A. Distancia entre ejes	3900 mm
B. Ancho, con cabina simétrica	2085 mm
B1. Ancho, con cabina asimétrica	2350 mm
H1. Altura, sin cabina	2330 mm
H2. Altura, con cabina	3000 mm
H3. Altura máxima, con ROPS/Cabina	3430 mm
K. Distancia libre al suelo, modulo delantero	270 mm
L. Longitud	5150 mm
O. Superposición neumáticos	45 mm
R2. Radio de giro, interno	5700 mm

Peso, kg
9.900
13.000
16.300
16.500
23.000
24.500
25.140
27.100
28.150

# **EQUIPAMIENTO ESTANDAR**

- Reposabrazos Pedal de freno
- Alarme de marcha atrás
- drenaje del agua de lastre
- Interruptor de batería
- Entrada USB A e USB C
- Toma de corriente, 1x 12V
- Toma de corriente, 1x 24V
- EcoMode
- Botón de emergência
- Tapones de llenado
- Alfombrilla antideslizante
- Indicador de nivel de combustible Drenaje del tanque de combustible
- Capucha con cerradura
- Bocina
- Contador de horas
- EcoSave
- Puestos de control hidráulicos
- Interlock
- Puntos de elevación y amarre
- Retrovisores
- Asiento del operador, suspensión
- Asiento deslizante y giratorio
- Freno de estacionamiento
- Sistema de rociadores
- Temporizador de aspersores
- Luz giratoria Rascadores
- Velocímetro
- Luces de advertencia
- Luces de trabajo, LED 4x
- Neumáticos Otani
- Cinturón de seguridad, 3"
- Arranque neutro

# **EQUIPAMIENTO OPCIONAL**

- Air On The RunMedidor de temperatura del asfalto
- Cámara de marcha atrás
- Rascador con fibra de coco
- Nevera portátil(cooler)
- Luces de conducción, MD e ME
- Dyn@lyzer
- Dyn@lyzer, preparación
- Dyn@link, básico o avanzado Tanque de emulsión
- Extintor
- Protección térmica de los neumáticos
- Asiento, lujo
- Reposacabezas
- Neumáticos Michelin
- Open Interface Radio MP3 con Bluetooth Luz giratoria, LED
- Bomba de rociador de respaldo ■ Lastre con placas de acero
- Conjunto de herramientas
- Ojo de remolque
- Protección antivandálica(ROPS)
- Plataforma ROPS/FOPS
- Cabina asimétrica
- Luces de trabajo nocturnas, LED
- Luces de trabajo nocturnas, Super

# 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.