

# **YZC12**

## **YZC12**

- V Motor Cummins 6BT 5.9 de 150hp.
- Transmisión Hidrostática de marca Rexroth.
- Tambores de acero torneados.
- Tracción en los dos tambores.
- Sistema de vibrado con Doble amplitud y frecuencia variable por medio de bombas y motores Rexroth.
- Sistema de dirección con doble radio de giro para rotondas cerradas.
- Frenos de circuito cerrado proporcionando un frenado dinámico durante la operación del equipo.
- Humectador de tambores a presión con bombas independientes.
- Cabina rebatible para un fácil acceso al motor.
- Estación del operador sobre plataforma con múltiples posiciones maximizando el confort y la visión.
- Cabina vidriada con sistema Green French Anti UV montada sobre tacos limitando la vibración al operador.
- Aire Acondicionado Frío/Calor.



YZC12



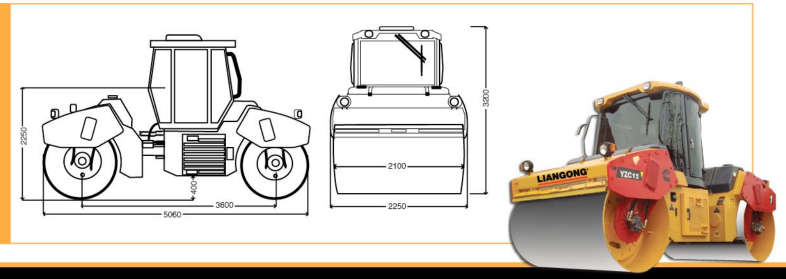
Línea
Compactadoras

**LIANGONG®** 





## Línea Compactadoras



## INFORMACIÓN GENERAL

Peso operativo kg 12000 Peso en el eje delantero kg 6100 Peso en el eje trasero kg 5900

#### SISTEMA DE VIBRADO

Frecuencia de vibrado Hz

Fuerza de vibrado kN

Amplitud (alta/baja) mm

0.9/0.35

Peso estático lineal del eje delantero
y del eje trasero N/cm

Diámetro del tambor mm

1370

Ancho del tambor mm

2100

### MOTOR

Motor Cummins : 6BT 5.9 -C150
Potencia kW 110
Revoluciones r/min 2200
Voltaje 24VD.C.

#### SISTEMA DE TRASLACIÓN

Tipo Transmisión hidrostática, doble tracción. Sistema de giro en el tambor Motor hidráulico de alta presión. Velocidad de traslación km/h  $0\sim7.4/0\sim11$ 

#### SISTEMA DE FRENOS

Freno de servicio Freno Hidráulico dinámico. Freno de Estacionamiento Bloqueo por resorte, alivio hidráulico.

#### **OTROS**

Angulo de giro ° 40
Radio de giro mm 5785
Capacidad de trepada 32%
Separación de tambores mm 3350
Despeje del suelo mm 400
Dimensiones globales
con cabina mm 5090x2250x3200

