

JCB Rodillo 116D



Peso estático 12 toneladas

HP 114 HP

Tracción 2 neumáticos + 1 rodillo

Descripción

Este es el rodillo 116D ideal para usar entrabajo vial y compactación terreplene con garantía 1 año sin límite de horas

Generalidades

- Cabina: ROPS
- Tipo: AUTOPROPULSADO

Motor

- Marca: JCB
- Combustible: Diesel
- Aspiración: Turbo
- Potencia Bruta: 114 HP
- Cilindrada: 4.400 CC
- Inyección: Mecánica

Compactación

- Frecuencia (Hz): 32/36

Transmisión

- Tipo: Hidrostática
- Marcha: 2D/2T
- Tracción: 2 Neumaticos + rodillo

Dimensiones

- Peso Estático: 12 Tons
- Carga lineal: 34,8 Kg/cm

Mantenciones y Precios

- Mantenición 250 hrs: 273584+IVA
- Mantenición 500 hrs: 561228+IVA
- Mantenición 750 hrs: 239550+IVA
- Mantenición 1000 hrs: 1066236+IVA
- Mantenición 1250 hrs: 239550+IVA
- Mantenición 1500 hrs: 438182+IVA
- Mantenición 1750 hrs: 239550+IVA
- Mantenición 2000 hrs: 1498626+IVA
- Mantenición 2250 hrs: 239550+IVA
- Mantenición 2500 hrs: 438182+IVA
- Mantenición 2750 hrs: 239550+IVA
- Mantenición 3000 hrs: 1066236+IVA
- Mantenición 3250 hrs: 239550+IVA
- Mantenición 3500 hrs: 438182+IVA
- Mantenición 3750 hrs: 239550+IVA
- Mantenición 4000 hrs: 1498626+IVA

Preguntas Frecuentes

- **1. ¿Cuál es el peso operativo del rodillo?**
El peso operacional del rodillo 116D es de 12 Tons
- **2. ¿Cuál es la frecuencia de compactación de este rodillo?**
Este rodillo 116D compacta a una frecuencia de 32/36 Hz
- **3. ¿Cuál es la potencia del motor de este rodillo?**
El motor del rodillo 116D es de 114 HP
- **4. ¿En qué se suele utilizar este rodillo?**
El rodillo 116D puede ser utilizado para trabajo vial y compactación terreprlene

[Ver Ficha Online](#)

⁽¹⁾ Legales Dercomaq

Ficha válida por **30 días** desde que la fecha que descargó

Las especificaciones indicadas son referenciales y pueden contener errores de digitación o de sistemas. Consulte a su ejecutivo por las especificaciones vigentes al momento de efectuar su compra.

Promociones mostradas en la página poseen sus propios textos legales de validez. IMAGEN REFERENCIAL: Las imágenes presentadas en el sitio web corresponden a una maqueta virtual y puede no representar a cabalidad el detalle visual y técnico

presentada en el sitio. Para verificar los atributos y especificaciones técnicas del modelo tenemos un completo equipo de especialistas para asistir el proceso de compra en cualquiera de nuestros puntos de ventas a lo largo del país.