

ANEXO I - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

RODILLO VIBROCOMPACTADOR

Características Generales:

Se desea incorporar al patrimonio cinco (5) RODILLOS VIBROCOMPACTADORES, nuevos, sin uso, cero horas.

Especificaciones técnicas MINIMAS requeridas:

Especificaciones Principales:

- Peso Rodillo (Peso operativo de ambos módulos): 13.000 KG.
- Ancho del módulo: 2.100 mm
- Frecuencia de vibración: 30 hz
- Potencia centrífuga: 180 KN
- Rendimiento de giro: 6.500 mm.
- Diámetro del cilindro: 1.500 mm
- Ancho del cilindro: 2.000 mm

Motor:

- Marca/Tipo: Diésel con cumplimiento de certificación Tier III mínimo.
- Potencia: 120 HP.

Transmisión:

- Sistema de Transmisión hidrostático.

Cabina:

Isonorizada para todo clima con A/C y calefacción, de amplio campo visual y espacio interior. Asiento con suspensión y cinturón de seguridad retráctil. Luces delanteras y traseras de trabajo, luces de giro y balizas de seguridad sobre la misma.

Accesorios y Misceláneas:

- Manual para el Operador y Mantenimiento, en español.
- Manual completo con despiece del equipo, en español.

Especificaciones Generales:

Garantía: En castellano, escrita de fábrica, con un plazo mínimo por el término de un año o 1.500 hs. (lo que fuese primero).

Ítems: Los ítems que comprende la misma (partes mecánicas y/o electrónicas que alcanza); y en ella, qué se encuentra cubierta por la Fabrica y por la Concesionaria.

Caso de desperfectos: En caso de detectarse un desperfecto o falla, el Oferente correrá con los gastos de la verificación del bien, a efectos de determinar si cubre la garantía ofrecida.

ANEXO II - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MOTONIVELADORA

Características Generales:

Se desea incorporar al patrimonio nueve (9) Motoniveladora, nuevos, sin uso, cero horas.

Especificaciones técnicas MINIMAS requeridas:

Motor:

- Marca/Tipo: con cumplimiento de certificación Tier III.
- Cilindrada mínima: 6.7 Litros.
- Cilindros: 6
- Bomba de Inyección: Mecánica y lineal.
- Tipo de inyección: Electrónica common rail turbo alimentada.

Círculo y Tornamesa:

- Dimensiones de Hoja: 3.965 x 610 mm.
- Radio de giro: 650 mm.
- Angulo Máximo de dirección de ruedas: 50°
- Angulo Máximo de inclinación de ruedas: 17°
- Angulo de Rotación: 360°
- Profundidad de corte: 500 mm.

Tándem

- Cajas tandem bañados en aceite, equipados con Frenos independientes multidisco en cada rueda

Ripper trasero

- Tipo Radial en estructura soldada tubular
- Peso kg 1130, con 5 dientes, penetración máxima de 350 mm
- Ancho máximo de corte 2040 mm

Especificaciones Principales:

- Peso operativo: 17.100 Kg.
- Velocidad final: 38 Km/h. (En avance)
- Velocidad final: 23 Km/h (En retroceso)
- Frenos: Hidroneumáticos.

Cabina:

Cabina Tipo ROPS, cerrada y panorámica con aire acondicionado y calefacción. Columna de dirección ajustable. Asiento confortable con ajustes para el peso y altura del operador. Cinturón de seguridad retráctil. Luces de led delanteras y traseras

de trabajo. Panel de instrumentos completos. Ripper trasero con cinco dientes intercambiables.

Capacidades:

- Tanque de Combustible: 280 Litros.
- Tanque hidráulico: 110 Litros
- Lubricante del motor: 24 Litros.

Accesorios y Misceláneas:

- Manual para el Operador y Mantenimiento, en español.
- Manual completo con despiece del equipo, en español.

Especificaciones Generales:

Garantía: En castellano, escrita de fábrica, con un plazo mínimo por el término de un año o 1.500 hs. (lo que fuese primero).

Ítems: Los ítems que comprende la misma (partes mecánicas y/o electrónicas que alcanza); y en ella, qué se encuentra cubierta por la Fabrica y por la Concesionaria.

Caso de desperfectos: En caso de detectarse un desperfecto o falla, el Oferente correrá con los gastos de la verificación del bien, a efectos de determinar si cubre la garantía ofrecida.



Gobierno de Catamarca
2021

**Hoja Adicional de Firmas
Informe Gráfico**

Número:

Referencia: ESPECIFICACIONES TÉCNICAS-ANEXO I y II

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 4 pagina/s.