

Consultas Realizadas

Licitación 482927 - ADQUISICION DE MAQUINARIA PARA LA INSTITUCION

Consulta 1 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	28-05-2026
Favor incluir el requisito de presentar Planilla de Datos Garantizados, Catálogos y/o Documentos Técnicos para una correcta y objetiva verificación técnica de cumplimiento de las EETT del bien ofertado. Gracias.		

Consulta 2 - Autorización del Fabricante

Consulta	Fecha de Consulta	28-05-2026
Favor incluir como requisito la presentación de la autorización del fabricante, representante o distribuidor conforme a lo establecido en la ley de contrataciones públicas.		

Consulta 3 - CONSULTA SOBRE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	03-06-2026
<p>DONDE DICE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Potencia bruta: aprox. 55 kW (75 HP) @ 2.400 rpm • Potencia neta: aprox. 53 kW (73 HP) @ 2.400 rpm • <p>Sistema Hidráulico</p> <ul style="list-style-type: none"> • Flujo de la bomba del cargador: 63.9 l/min • Presión de trabajo: 175 cm² <p>Operación</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacidad del cucharón: 0,5 m³ • Capacidad operativa nominal: 860 kg • Carga de vuelco: 1.718 kg • Peso operativo: 3.355 kg • Velocidad máxima: 11.4 km/hm en adelante <p>Neumáticos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Medida estándar: 12-16.5, 12PR <p>Dimensiones</p> <ul style="list-style-type: none"> • Longitud con cucharón: 3.470 mm • Ancho sin cucharón: 1.830 mm • Altura total: 2.000 mm • Distancia entre ejes: 1.100 mm • Despeje del suelo: 205 mm • Radio de giro trasero: 1.660 mm • Radio de giro con cucharón: 2.080 mm • Altura máxima de descarga: 2.410 mm • Alcance máximo de descarga: 510 mm • Ángulo de descarga: 45° • Ángulo de retroceso en el suelo: 27° • Ángulo de salida trasera: 28° • Ancho del cucharón: 1,89 metros <p>Capacidades</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tanque de combustible: 83 litro <p>Reservorio hidráulico: 57 litros</p> <p>SI PODRÍA DECIR:</p>		

Motor

- Potencia bruta: aprox. 48 kW (65 HP) @ 2.300 rpm... como mínimo
- Potencia neta: aprox. 46 kW (60 HP) @ 2.300 rpm... como mínimo

•

Sistema Hidráulico

- Flujo de la bomba del cargador: 63.9 l/min ... como mínimo
- Presión de trabajo: 175 cm2 ... como mínimo

Operación

- Capacidad del cucharón: 0,4 m3 ... como mínimo
- Capacidad operativa nominal: 720 kg ... como mínimo
- Carga de vuelco: 1.440 kg ... como mínimo
- Peso operativo: 2.950 kg... como mínimo
- Velocidad máxima: 11 km/hm en adelante

Neumáticos

- Medida estándar: 10-16.5,12PR... como mínimo

Dimensiones

- Longitud con cucharón: 3.432 mm ... como mínimo
- Ancho sin cucharón: 1.630 mm ... como mínimo
- Altura total: 1.940 mm ... como mínimo
- Distancia entre ejes: 1.080 mm ... como mínimo
- Despeje del suelo: 200 mm ... como mínimo
- Radio de giro trasero: 1.660 mm ... como mínimo
- Radio de giro con cucharón: 1.800 mm ... como mínimo
- Altura máxima de descarga: 2.410 mm... como mínimo
- Alcance máximo de descarga: 510 mm... como mínimo
- Ángulo de descarga: 40° ... como mínimo
- Ángulo de retroceso en el suelo: 27°... como mínimo
- Ángulo de salida trasera: 26°... como mínimo
- Ancho del cucharón: 1,60 metros ... como mínimo

Capacidades

- Tanque de combustible: 83 litros ... como mínimo
- Reservorio hidráulico: 52 litros... como mínimo