

DAB24RT

DAB24RT



Ficha técnica

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Modelo | DAB24RT |
| Longitud | 11830 mm |
| Anchura | 2500 mm |
| Altura | 2890 mm |
| Peso | 17200 kg |
| Marca motor | Deutz TD 2,9 L4 55,4 kW |
| Capacidad de carga | 300 kg |
| Pendiente superable | 25% |
| Marca | MAGNI |
| Altura Trabajo | 24,3 m |
| Ruedas | 385/45-28 |

Descripción

Este equipo está dotado de motor Stage V, gracias al que podemos alcanzar las zonas más inaccesibles ya que consigue superar fácilmente cualquier obstáculo.

Esta plataforma articulada tiene bajo el baricentro para dotar de una estabilidad perfecta a nivel global a toda la máquina.

El panel de mandos basculante se encuentra a una altura que facilita las maniobras desde el suelo y para que la plataforma pueda desplazarse sobre transportadores con total seguridad.

El nuevo diseño de estos equipos nos ofrece un rendimiento de elevación incomparable, respondiendo a la creciente demanda del mercado en cuanto a combinación de alcance y altura. Esto nos garantiza un mantenimiento sencillo del compartimiento del motor, así como del resto de componentes.

Características de la plataforma elevadora articulada diésel Magni DAB24RT

- Cuatro ruedas motrices y directrices
- Eje delantero oscilante para ofrecer mayor estabilidad en cualquier tipo de terreno
- Bloqueo del diferencial

- Toma de corriente en la plataforma
- Diseñada para conducirse con viento máximo de 12,5 m/s
- Pantalla de diagnóstico integrado con tecnología CAN-BUS
- Gran número de componentes en común en toda la gama
- Neumáticos macizados con espuma

El acceso a la cesta es verdaderamente sencillo ya que tiene dos barras deslizantes, diseñadas para entrar y salir cómodamente incluso con el equipamiento de seguridad.

La plataforma también cuenta con barras de seguridad dotadas de sensores de presión que en caso de colisión, bloquean la máquina de inmediato.

En los dispositivos de seguridad que lleva instalados podemos encontrar el joystick y el pedal interruptor de hombre muerto, además de cuatro puntos de anclaje para el arnés de seguridad, que representan medidas de seguridad adicionales para el operador mientras trabaja con el equipo.

Equipamiento estándar

- Rotación de 360°
- Cuatro ruedas motrices
- CAN bus
- Eje oscilante
- Amplia apertura para facilitar el mantenimiento
- Claxon
- Cuentahoras
- Mandos proporcionales
- Lámpara intermitente
- Neumáticos antihuella
- Bomba eléctrica de seguridad
- Pulsador de parada de emergencia
- Sensores de alarma de movimiento
- Sistema de bajada de emergencia
- Sistema de diagnóstico a bordo
- Desplazamiento permitido a la máxima altura
- Rotación hidráulica de la plataforma
- 4 ruedas de dirección