



Manipulador telescópico giratorio Magni RTH 7.26

Referencia: RTH 7.26

Descripción

Manipulador telescópico giratorio del fabricante italiano Magni con altura máxima de elevación de 26 metros y capacidad de carga de 7.000 Kg. Los manipuladores telescópicos Magni son únicos en el mercado, tanto por la potencia que desarrollan como por la altura que alcanzan. Toda la gama incluye la cabina Magni de diseño registrado, que aporta una visibilidad 360° al operario y está completamente presurizada bajo las normativas FOPS/ROPS. Además, todos los manipuladores son compatibles con la gama completa de implementos que, por otro lado, incluye reconocimiento automático de accesorios.

Este manipulador tiene una altura de elevación de 26 metros y una capacidad máxima de carga de 7.000 Kg. Ofrece un alcance horizontal de 22 metros e incluye motor Volvo Stage V. Incluye estabilizadores de tijera.

El equipamiento del manipulador RTH 7.26 incluye:

- Servicio 3 en 1: carretilla elevadora, cesta y grúa
- Rotación de 360°
- Cabina de diseño registrado

- Certificaciones FOPS / ROPS
- MCTS
- Filtración de aire al 100%
- Calefacción y aire acondicionado en la cabina
- Portavasos
- RFID
- Nivelación automática
- CAN Bus
- Sistema hidráulico
- Rendimiento óptimo de elevación
- Pendiente superable de 30°-40°

Ficha técnica

Modelo	RTH 7.26
Marca motor	Volvo
Tipo motor	Diésel
Marca	MAGNI
País	ESPAÑA
Longitud	9030 mm
Anchura	2540 mm
Peso	20700 kg
Capacidad de carga (kg)	7000 kg
Altura de elevación (m)	26 m
Carga Máxima	7000 kg
Potencia Motor (CV)	218 CV
Alcance Lateral	22 m
Marcado CE	Sí
Combustible	Diésel
Tracción 4x4	Sí
Ordenamiento	7000