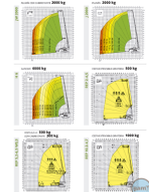
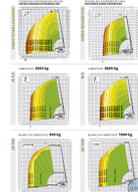
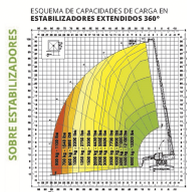


Manipulador telescópico giratorio Magni RTH 6.30

Referencia: RTH 6.30



Descripción

Dispone de estabilizadores de tijera ideales para trabajos en espacios reducidos donde la máquina está programada para asegurar el mejor diagrama de carga en cada uno de sus lados incluso parcialmente estabilizada. Con los estabilizadores totalmente extendidos la máquina ofrece su máximo rendimiento en 360°.

Incluye motor Mercedes OM 934 LA Stage IV de 203CV. Dispone de una rotación 360°. Con una cabina 100% presurizada que facilita la visión del operario, incluye una pantalla multifunción de fácil manejo. Dispone de detección automática de implementos a través del sistema RFID que crea los diagramas de carga correspondientes. Los implementos son intercambiables en toda la gama.

El equipamiento del manipulador RTH 6.30 incluye

- Rotación de 360°
- Manipulador 3 en 1 que se adapta como grúa, carretilla elevadora y cesta
- Cabina de diseño registrado
- Certificación FOPS/ROPS
- Sistema MCTS: Pantalla táctil con diagnósticos integrados
- Filtración del aire al 100%.
- Calefacción de serie y aire acondicionado
- Portavasos
- Sistema RFID de reconocimiento de implementos
- Cuatro ruedas motrices
- Nivelación automática
- Sistema eléctrico en CAN Bus
- Rendimiento óptimo de elevación
- Pendiente superable 30°/40°

Ficha técnica

Modelo	RTH 6.30
Tipo motor	Volvo TAD 582 VE - Stage V
Marca	MAGNI
Longitud	7800 mm
Anchura	2530 mm
Peso	21800 kg
Capacidad de carga (kg)	6000 kg
Altura de elevación (m)	30 m
Alcance máximo	26 m
Potencia Motor (KW)	160 kW (218 hp) a 2.300 rpm
Estabilizadores	en Tijeras
Capacidad de carga en altura máxima	2500 kg
Distancia al suelo	310 mm
Nº de marchas	44959
Sistema hidráulico	350 bar
Velocidad de desplazamiento	40 km/h
Rotación	360° (continuación)
Climatizador de serie	Si
Reconocimiento automático de accesorios	Si
Ordenamiento	6000