



Manipulador telescópico frontal Magni HTH 27.11

Referencia: HTH 27.11

Descripción

Dispone de cuatro ruedas motrices, tres tipos de dirección y amplia distancia al suelo que le brindan gran maniobrabilidad en cualquier tipo de terreno.

Incluye motor Mercedes OM 934 LA Stage IV de 175 CV y cabina 100% presurizada que facilita la visión del operario así como 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 frontal HTH 27.11 para uso pesado incluye

- 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 34°/58°

Ficha técnica

Tipo motor	Volvo TAD 583 VE - Stage V
Longitud	7550 mm
Anchura	2980 mm
Peso	35500 kg
Capacidad de carga (kg)	27000 kg
Altura de elevación (m)	11 m
Alcance máximo	6.6 m
Potencia Motor (KW)	175 kW (238 hp) a 2.300 rpm
Altura máxima elevación	10.85 m
Capacidad de carga en altura máxima	14500 kg
Distancia al suelo	530 mm
Nº de marchas	44959
Sistema hidráulico	350 bar (Load Sensing)
Velocidad de desplazamiento	25 km/h
Climatizador de serie	Si
Reconocimiento automático de accesorios	Si