

MAGNI

Magni estrena nuevos modelos, el RTH 6.46 SH de 46 metros y el modelo RTH 8.25 SH de 25 m y 5,3 t de capacidad. El RTH 6.46 SH ofrece 46 m de altura de trabajo, es el modelo de manipulador telescópico giratorio más alto del mundo, con capacidad máxima a la altura máxima de 2.5 toneladas a 46 m, puede ser comparada con una grúa de 50 toneladas, pero mantiene la flexibilidad de una máquina 3 en 1 además de ser más liviana y compacta. Puede realizar 3 funciones principales diferentes:

- Manipulador telescópico si está equipado con horquillas.
- Plataforma de acceso si está equipada con cesta.
- Grúa si está equipado con un cabrestante o con un cabrestante con gancho.

El manipulador RTH 8.25 SH es el manipulador telescópico giratorio con una de las capacidades más altas del mundo; está hecho en el chasis de la máquina de 35/39 m, pero los componentes estructurales principales se han reforzado para lograr este resultado. Esta máquina es especialmente adecuada para el mercado de la construcción. Este modelo de alto rendimiento puede levantar 5,3 toneladas a 25 m de altura y 1 tonelada a 21 m de alcance; estas actuaciones son aún más sorprendentes si pensamos en su dimensión muy compacta y el peso de tan solo 24 toneladas.



DIECI

Dos nuevos modelos: ICARUS 50.18 y PEGASUS 50.26.

El ICARUS 50.18 puede izar hasta 5000 kg a una altura de 18 m. Pesa 14 500 kg e incorpora un motor Kubota de 85.1 kW@2200 rpm conforme con los estándares de emisiones Stage 4. Un modelo nuevo de máquina extremadamente resistente, manejable y fiable.

PEGASUS 50.26

Para llegar a una altura de 26 m, se ha diseñado desde cero un nuevo brazo de 4 secciones telescópicas con movimiento simultáneo y proporcional.

Ha mantenido una gestión "full electronics" con tecnología CAN BUS aprovechando muchos componentes ya utilizados en otros modelos, para facilitar el desarrollo del software de gestión de la máquina. La máquina está controlada por un motor de gasóleo con una cilindrada 4.5 l y 127 kW de potencia máxima.

