

Plataforma aérea telescópica ForSte 75TJJ



| | | |
|--|-----------------------------------|--|
| MÁX. ALTURA DE TRABAJO 74,50 m | ROTACIÓN TORRE 700° | ESTABILIZADORES Verticales HE+HE |
| ALTURA DE CESTA 72,50 m | CESTA 230/360x90x110 cm | CONTROLES Eléctricos |
| ALCANCE LATERAL 40,00 m | CESTA Aluminio | GVW 32 ton |
| CAPACIDAD DE CARGA 600 kg | ROTACIÓN CESTA 360° | CABRESTANTE 900/1500 kg |

Máximo rendimiento

- ✓ Doble JIB
- ✓ Grandes alcances de trabajo
- ✓ Sistema de estabilización multizona
- ✓ Posibilidad de cabrestante

75TJJ es una plataforma aérea telescópica con JIB que se puede instalar en camiones con p.t.t. mínimo desde 32 toneladas. Este modelo está provisto de un brazo secundario que permite al equipo realizar maniobras que no serían posibles con una cesta con un solo JIB/plumín.

Capaz de llegar a una altura de trabajo máxima de 75m y un alcance lateral máximo de trabajo de 40 m, tiene una capacidad máxima de carga de 600 kg (6 operadores + herramientas).

Este modelo está equipado de serie, en los mandos de la plataforma, con una pantalla LCD (7 ") que permite al operador controlar directamente diversas informaciones del equipo como: el área de trabajo en 2D, el estado del limitador, estado de los estabilizadores, etc.

El 75TJJ está equipado de serie con el sistema de estabilización multizona que permite al operador elegir entre diferentes opciones en función del espacio disponible para el vehículo; además, las traviesas traseras constan de 2 extensiones hidráulicas que aumentan el área de estabilización y, por tanto, las prestaciones máximas del equipo.

Gran versatilidad

Los controles de emergencia de serie son de control remoto mediante radio mando para permitir al operador posicionarse en el mejor punto de visibilidad de todo el conjunto durante la maniobra.

La rotación de la parte aérea es de 700°, aumenta considerablemente la productividad del vehículo al evitar tiempos de inactividad por reposicionamiento de la plataforma. La 75TJJ puede equiparse con un cabestrante hidráulico montado en el brazo, con una capacidad de 900/1500 kg, para ser utilizado como grúa después de retirar la plataforma de aluminio.

La dimensión de la cesta de aluminio es 2300 x 900 x h 1100 mm, ampliándose hidráulicamente a 3600 mm para aumentar el espacio operativo. La rotación de la cesta es de 360° (180 ° izq + 180) permitiendo gran versatilidad de posicionamiento para el trabajo, incluso debajo de puente.

EQUIPAMIENTO DE SERIE

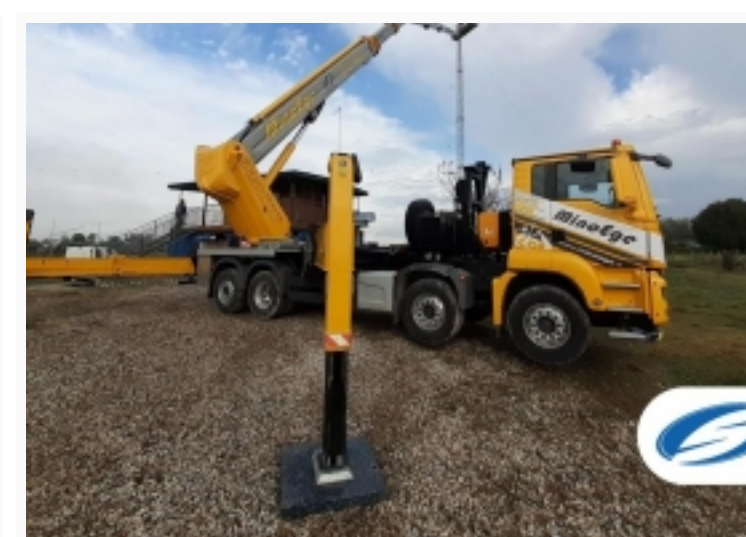
- ✓ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS +
- ✓ DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD +



MONTAJE DISPONIBLE EN:

(*) A elección del cliente.

PERSONALIZA TU PLATAFORMA AÉREA



Nuestra historia empezó hace 40 años

forSte



CONTACTO

| | |
|---------------------------------------|---------|
| EMPRESA | NOMBRE |
| TELÉFONO | EMAIL |
| CIUDAD | MENSAJE |
| <input type="button" value="Enviar"/> | |



VALENCIA | MADRID

+34 96 166 54 35

info@socage.es

Polígono Industrial El Oliveral, C/J, 18, 46190 Riba-roja de Túria, Valencia

