

### Plataforma aérea elevadora articulada ForSte 54TJJ



|  |                                   |  |
|--|-----------------------------------|--|
| <b>MÁX. ALTURA DE TRABAJO</b><br>54,30 m | <b>ROTACIÓN TORRE</b><br>700°     | <b>ESTABILIZADORES</b><br>Verticales HE+HE |
| <b>ALTURA DE CESTA</b><br>52,30 m        | <b>CESTA</b><br>230/360x90x110 cm | <b>CONTROLES</b><br>Eléctricos             |
| <b>ALCANCE LATERAL</b><br>40,00 m        | <b>CESTA</b><br>Aluminio          | <b>GVW</b><br>26/32 ton                    |
| <b>CAPACIDAD DE CARGA</b><br>600 kg      | <b>ROTACIÓN CESTA</b><br>360°     | <b>CABRESTANTE</b><br>900/1500 kg          |

## Máximo rendimiento

- ✓ Robustez con gran movilidad
- ✓ Capacidad de carga máxima 600 kg
- ✓ Alcance máximo
- ✓ Sistema de estabilización multizona

ForSte54TJJ es una plataforma aérea telescópica con JIB/plumín que se puede instalar en camiones con p.t.t. mínimo desde 26 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.**

**Capacidad máxima de trabajo en altura de 54 m y un alcance lateral máximo de trabajo de 40 m** sobre camiones de 32 toneladas, 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 como: el área de trabajo en 2D**, el estado del limitador, estado de los estabilizadores, etc.

**El 54TJJ está equipado de serie con un sistema de estabilización multizona** que permite al operador elegir entre diferentes opciones en función del espacio disponible para el vehículo; además, los travesaños de estabilización traseros del nuevo 54TJJ constan de 2 extensiones hidráulicas que aumentan el área de estabilización y, por tanto, las prestaciones máximas del equipo.

### Gran productividad

Los controles de emergencia 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 54TJJ 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 cesta 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 dcha) **permitiendo gran versatilidad de posicionamiento para el trabajo**, incluso debajo de puente.

### EQUIPAMIENTO DE SERIE

- ✓ **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**
- ✓ **DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD**



### MONTAJE DISPONIBLE EN:

(\* A scelta del cliente.

## HIBRIDÍZATE TU PLATAFORMA



## Nuestra historia empezó hace 40 años



## 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

