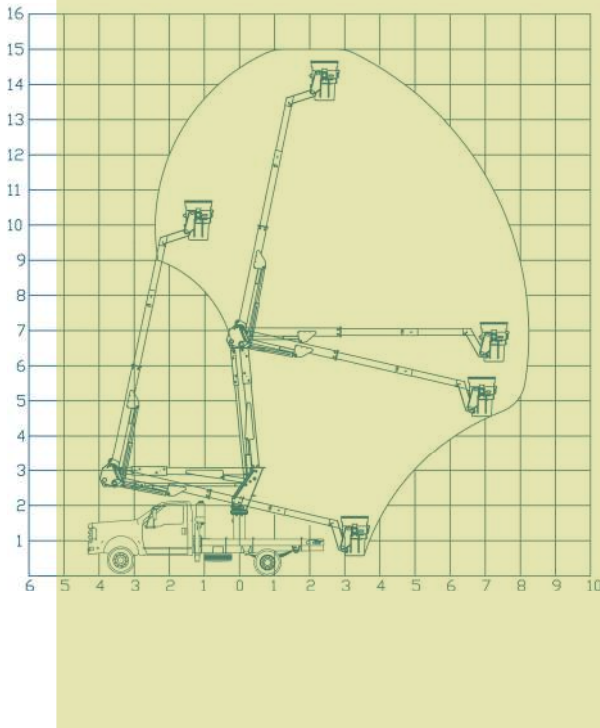














LA PLATAFORMA ÚNICA Y INNOVADORA

AREA DE TRABAJO



-  **ROTACIÓN CESTA**
90° + 90° (OPCIONAL)
-  **ESTABILIZADORES**
4 x A
-  **ALTURA MÁX**
15,0 m
-  **ALTURA DE LA CESTA**
13,5 m
-  **ALCANCE LATERAL**
7 m
-  **CAPACIDAD**
2 x 136 kg
-  **TAMAÑO DE LA CESTA**
0,7 x 0,7 x 1,1 m
-  **CONTROL HIDRÁULICO**
-  **ROTACIÓN TORRE**
360°
-  **P.B.T.**
6.000 kg

EQUIPAMIENTO ESTANDAR

Descripción del Producto

Presentamos la plataforma aérea articulada telescópica **SOCAGE forSte 15 ATI**, con las siguientes características técnicas:

Torre de soporte de brazos: Construida en chapa de acero de alta calidad, está compuesta por un cuerpo principal curvo y refuerzos electrosoldados. La rotación viene dada por un conjunto base de tecnología europea con motor hidráulico y rotación infinita.

Grupo de barras de pantógrafo: El sistema de pantógrafo permite reducir el ancho de la instalación, una mejor distribución de la carga que permite superar obstáculos entre el equipo y el área de trabajo. Las dos barras articuladas son los elementos de conexión entre la torre giratoria y el enlace que soporta el brazo principal.

Pluma telescópica: de forma tubular, con área de trabajo de -7° a +75° con base horizontal.

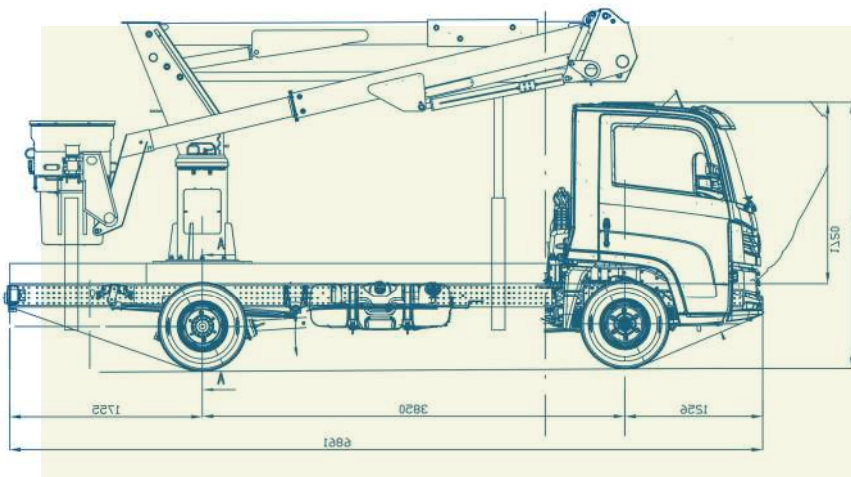
Nivelación hidráulica: Sistema de nivelación de cesta mediante dos cilindros hidráulicos, sistema maestro-esclavo con control de corrección en cesta y torre.

Características Técnicas

- Canasta de fibra de vidrio
- Controles hidráulicos
- Estructura de acero de alta calidad.
- Rotación de torreta de 360°
- **Clase de aislamiento "C" 46kV - "B" 69kV**

Dispositivos de Seguridad

- Botones de parada de emergencia
- Bomba manual de descenso de emergencia
- comandos
- Válvulas de retención con bridas en todos los cilindros
- Válvulas de máxima presión en el sistema hidráulico
- Protecciones térmicas en el sistema eléctrico.
- Ganchos para cinturones de seguridad en la cesta.
- Mandos a distancia, canasta, activación o parada del motor y bocina del vehículo.



Socage do Brasil sigue los estándares regulatorios NR12 XII, ANSI A92.2-2015, ABNT NBR: 16092:2018

