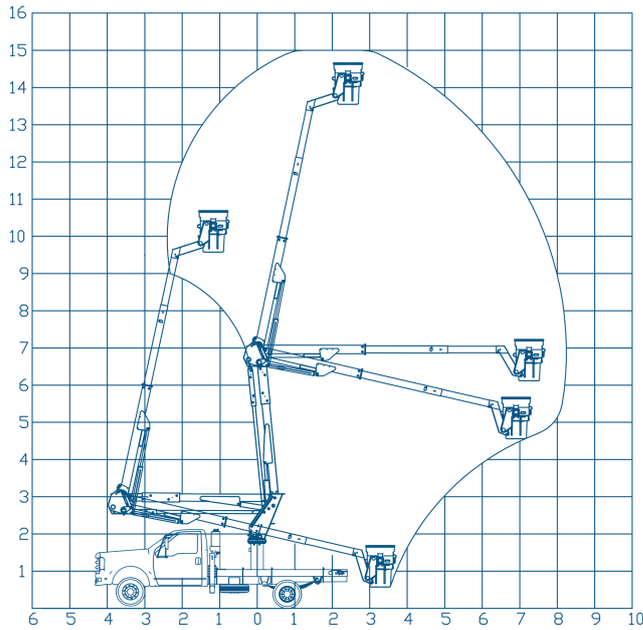




## LA PLATAFORMA ÚNICA Y INNOVADORA

### 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.

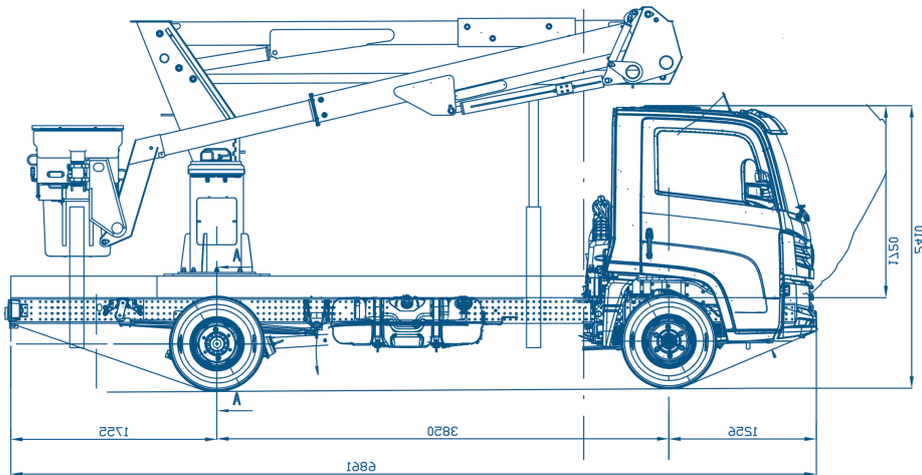
**Nivelación hidráulica:** Sistema de nivelación de cesta mediante dos cilindros hidráulicos, sistema maestro-esclavo con control de corrección en cesta y torre.

#### 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

