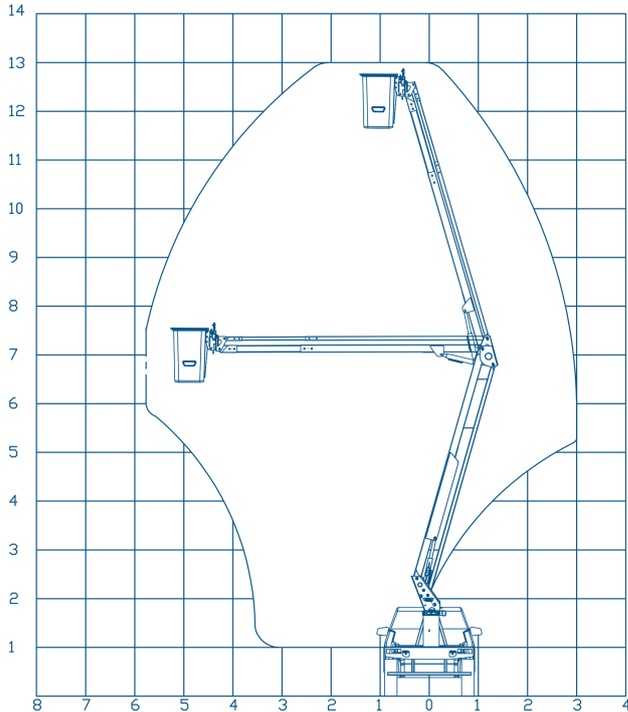
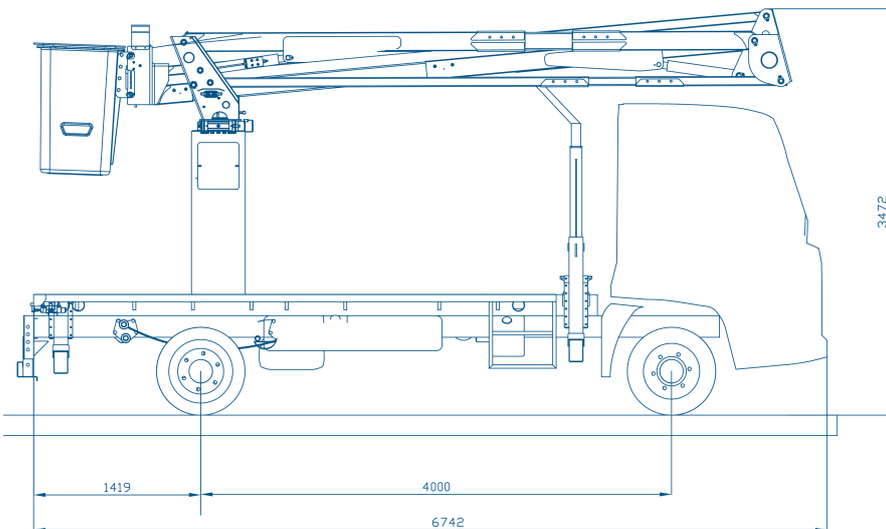




AREA DE TRABAJO



- ROTACIÓN CESTA
0°
- ESTABILIZADORES
2 x A
- ALTURA MÁX
13,0 m
- ALTURA DE LA CESTA
11,5 m
- ALCANCE LATERAL
6 m
- CAPACIDAD
136 kg
- TAMAÑO DE LA CESTA
0,7 x 0,7 x 1,1 m
- CONTROL
HIDRAULICO
- ROTACIÓN TORRE
360°
- P.B.T.
5.000 kg



LA PLATAFORMA ÚNICA Y INNOVADORA

EQUIPAMIENTO ESTANDAR

Descripción del Producto

Presentamos la plataforma aérea articulada **SOCAGE forSte 13Ai**, fabricada en acero de alta calidad, está formada por:

Grupo de barras de pantógrafo simple: El grupo permite la reducción del ancho de instalación y una distribución de cargas estabilizadoras que permite superar obstáculos intermedios entre el equipo y el área de trabajo. Las dos barras articuladas son los elementos de conexión entre la torre giratoria y el brazo telescópico principal.

Brazo Principal: Brazo principal en ejecución tubular, con área de trabajo de -5° a +80° en base a la horizontal. Todos los tubos hidráulicos están ubicados en el interior de la pluma, por lo que no existen elementos externos que puedan resultar dañados por impactos o colisiones contra obstáculos durante las distintas fases de trabajo.

Sistema de nivelación: sistema mediante barra de nivelación mecánica, activada junto con el brazo de la plataforma articulada

Barra niveladora: Sistema de nivelación de cestas sin el uso de cadenas, lo que reduce considerablemente el volumen y el costo de mantenimiento.

Acceso a la canasta: Pensado para facilitar el acceso y eventuales rescates, mediante un perno mecánico basculante.

Características Técnicas

- Canasta de fibra de vidrio
- Controles hidráulicos
- 2 patas estabilizadoras
- Aislamiento clase "C" 46kV- "B" 69kV

Dispositivos de Seguridad

- 2 válvulas de parada de emergencia
- Bomba manual de descenso de emergencia
- Válvulas de retención en todos los cilindros
- Válvulas de máxima presión en el sistema hidráulico
- Ganchos para cinturones de seguridad en la cesta
- Activación o parada del motor del vehículo por sistema remoto



Socage do Brasil sigue los estándares regulatorios NR12 XII, ANSI A92.2-2015, ABNT NBR: 16092 12/2018

