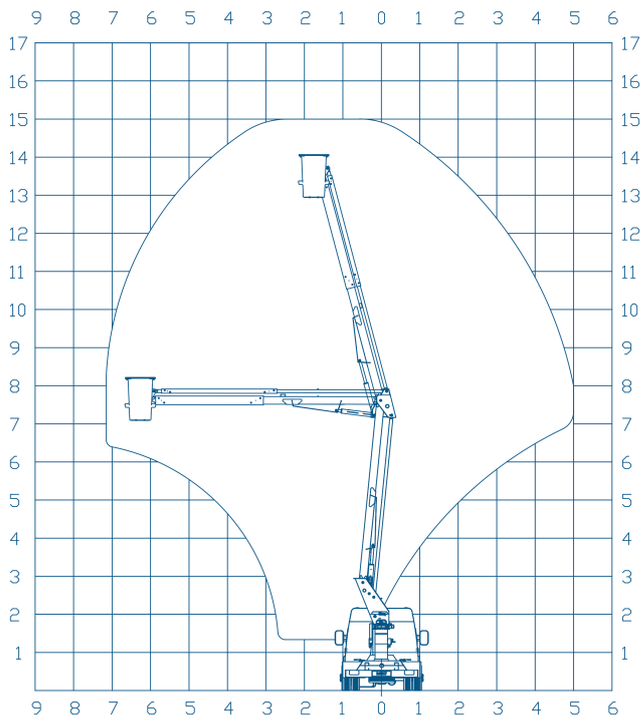
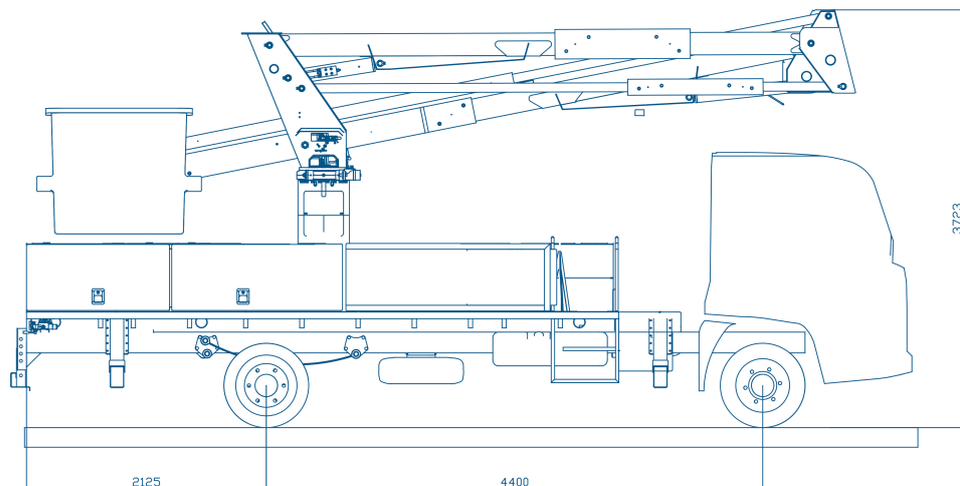




### AREA DE TRABAJO



- 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.P.T.  
6.000 kg



## LA PLATAFORMA ÚNICA Y INNOVADORA

### EQUIPAMIENTO ESTANDAR

#### Descripción del Producto

Presentamos la propuesta de la plataforma aérea articulada aislada **SOCAGE forSte 15Ai**, con estructura de acero de alta calidad.

**Grupo de pluma de pantógrafo simple:** El grupo permite una reducción en el ancho de la instalación, una distribución de cargas estabilizadoras 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.

**Pluma operativa:** Pluma en diseño tubular, con área de trabajo de -7° a +75° 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 con obstáculos durante las distintas fases de trabajo.

**Nivelación de cesta:** Sistema con barra de nivelación mecánica, activada con el brazo articulado de la plataforma.

**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:** Colocación de la canasta fabricada para facilitar el acceso y eventuales rescates.

#### 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 Segurança

- 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

