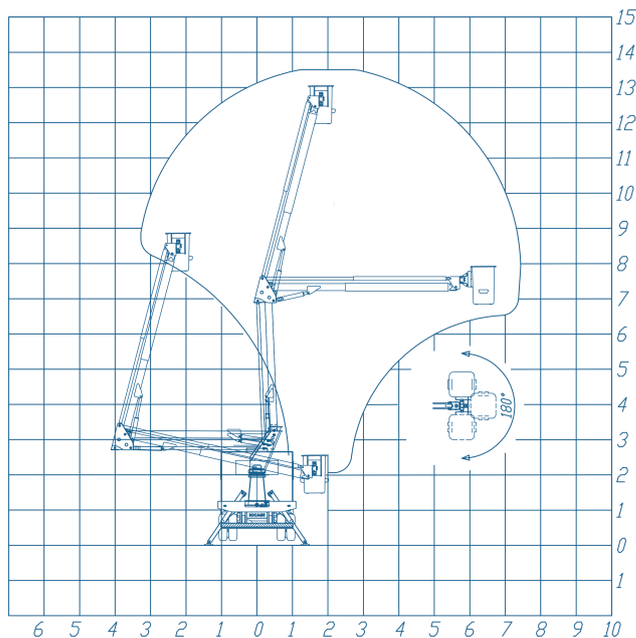




AREA DE TRABAJO



ROTACIÓN CESTA
90° + 90° (OPCIONAL)

ESTABILIZADORES
2 x A

ALTURA MÁX
13,5 m

ALTURA DE LA CESTA
11 m

ALCANCE LATERAL
7,2 m

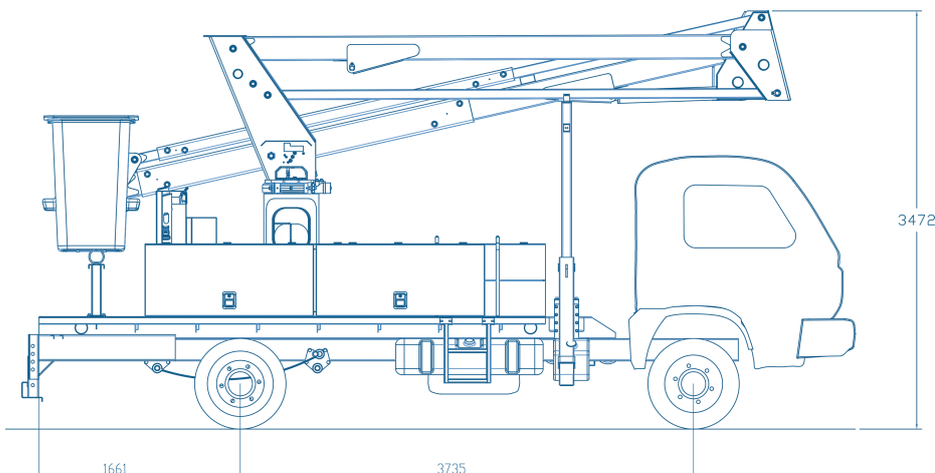
CAPACIDAD
136 kg

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 13,5Ai**, fijada al chasis del camión. Estructura de acero de alta calidad. Sobre el chasis se encuentra la base que soporta la estructura.

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 la pluma.

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, que se activa junto con el brazo articulado de la plataforma.

Nivelación hidráulica: Sistema de nivelación de cesta sin el uso de cadenas, reduciendo considerablemente el volumen y 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 proporcionales
- Estabilizadores anteriores
- Rotación de torreta de 360°
- Clase de aislamiento "C" 46kW
- PTB mínimo 5T

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.



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

