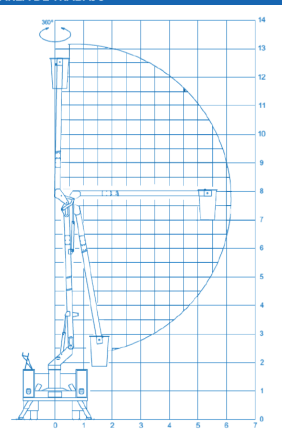




# **AREA DE TRABAJO**





ROTACIÓN CESTA



ESTABILIZADORES



ALTURA MÁX



ALTURA DE LA CESTA

11,5 m



ALCANCE LATERAL

6,2 m



CAPACIDAD

136 kg



TAMAÑO DE LA CESTA 0,7 x 0,7 x 1,1 m



CONTROL HIDRÁULICO

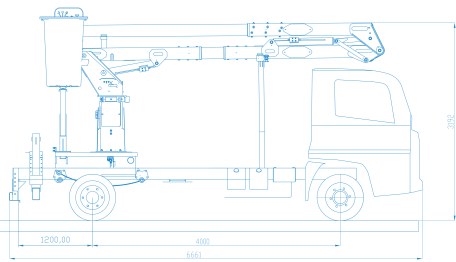


ROTACIÓN TORRE



P.B.T.

5.000 kg





# LA PLATAFORMA ÚNICA Y INNOVADOR

### **EQUIPAMIENTO ESTANDAR**

#### Descripción Del Producto

Presentamos la plataforma aérea SOCAGE forSte 13CADI, fijada al chasis de camiones de 5 toneladas o más. Estructura de acero de alta calidad. Sobre el chasis se encuentra la base que soporta la estructura.

Pluma operativa: Pluma en ejecución tubular, con un área de trabajo de base 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 poste aislado o no aislado para nivelar la cesta.

**Nivelación:** Sistema de nivelación de cestas mediante cadenas, reduciendo considerablemente el volumen y coste de mantenimiento. **Consejo:** Colocar la canasta fabricada para facilitar el acceso y eventuales rescates y limpieza.

Sistema de giro: Por balanceo continuo de 360 °, con controles de accionamiento en la torreta y canasta con la mejor posición ergonómica.

Estabilizadores: delantero (opcional) y trasero tipo 'A' con apertura de 3,2 m, lo que garantiza



## Caracteristicas Tecnicas

una mejor estabilidad operativa;

- canasta de fibra de vidrio
- Estabilizadores delanteros 2 X A
- Rotación de torre de 360 °
- Clase de aislamiento "C" 46kV
- Revestimiento aislante con certificado técnico



## Dispositivos de Seguridad

- Botones de parada de emergencia
- Bomba manual de descenso de emergencia
- Válvulas de cierre 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
- Controles remotos en la canasta de encendido / apagado y aceleración / desaceleración del vehículo



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

