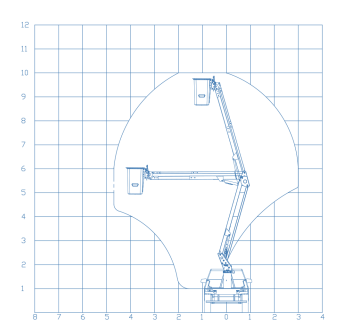




AREA DE TRABAJO





ROTACIÓN CESTA

0°



ESTABILIZADORES

2 x A



ALTURA MÁX



ALTURA DE LA CESTA

8,5 m



ALCANCE LATERAL

4,8 m



CAPACIDAD

136 kg



TAMAÑO DE LA CESTA $0.7 \times 0.7 \times 1.1 \text{ m}$



CONTROL

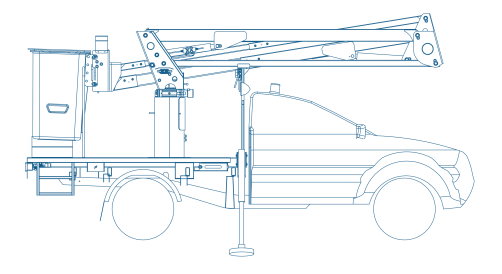


ROTACIÓN TORRE



P.B.T.







LA PLATAFORMA ÚNICA Y INNOVADORA

EQUIPAMIENTO ESTANDAR

Descripción del Produto

Presentamos la plataforma aérea articulada SOCAGE forSte 10Ai, para instalar en pick up 4x4 o vehículos livianos, 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 + 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 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.

Caracteristicas Tecnicas

- Canasta de fibra de vidrio
- Controles hidraulicos
- 2 patas estabilizadoras
- Aislamiento clase "C" 46kV
- Presión de trabajo a 160 BARSalida para herramienta hidráulica (opcional)



Dispositivos de Seguridad

- 2 valvulas de parada de emergencia
- Bomba manual de descenso de emergencia
- Válvulas de retención en todos los cilindrosVálvulas de máxima presión en el sistema
- hidráulico
 Ganchos para cinturones de seguridad en la
- 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: 16092:2018

