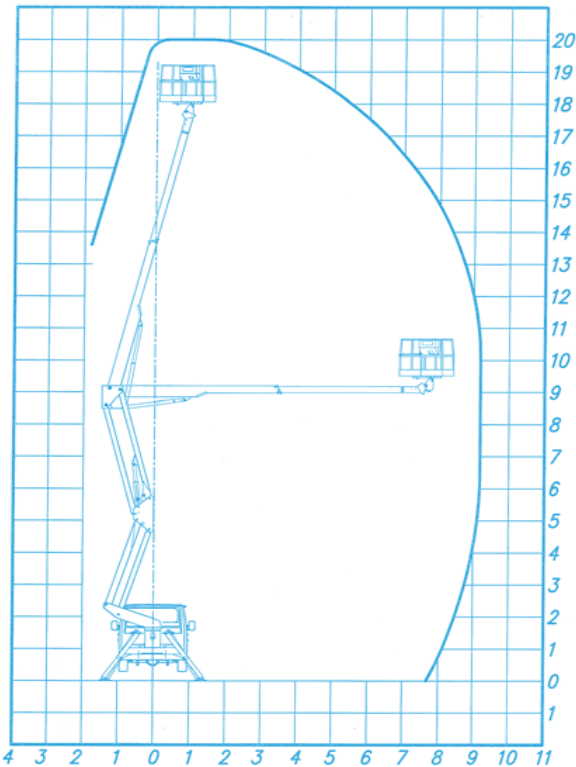




AREA DE TRABAJO



- ESTABILIZADORES
A + A
- ALTURA MÁX
20,0 m
- ALTURA DE LA CESTA
18,0 m
- ALCANCE LATERAL
9,50 m
- CAPACIDAD
225 kg
- TAMAÑO DE LA CESTA
1,4 x 0,7 x 1,1 m
- CONTROL
HIDRAULICO
- ROTACIÓN
360°
- P.P.T.
3.500 kg

LA PLATAFORMA ÚNICA Y INNOVADOR

EQUIPAMIENTO ESTANDAR

Descripción del Producto

Presentamos la plataforma aérea de doble articulación y una pluma telescópica **SOCAGE DA320 forSte**, fijada al chasis de vehículos pequeños. Estructura de acero de alta calidad.

Torre de pluma: Fabricada en chapa de acero, compuesta por un cuerpo principal plegado y refuerzos electrosoldados. Se instala en la base que soporta la estructura.

Rotación: La rotación está garantizada por el conjunto base, motor hidráulico y tornillo sin fin, con un máximo de 7 vueltas en cada sentido de rotación.

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

Grupo de barra de pantógrafo doble: Permite la reducción del ancho de instalación, una distribución de cargas estabilizadoras permite superar obstáculos entre el equipo y el área de trabajo.

Pluma operativa: Pluma en diseño tubular, con un área de trabajo de -25 ° a + 70 ° sobre una base horizontal.

Suministro de instalación hidráulica: Suministro de bomba hidráulica acoplado a la toma de fuerza del camión

Características Técnicas:

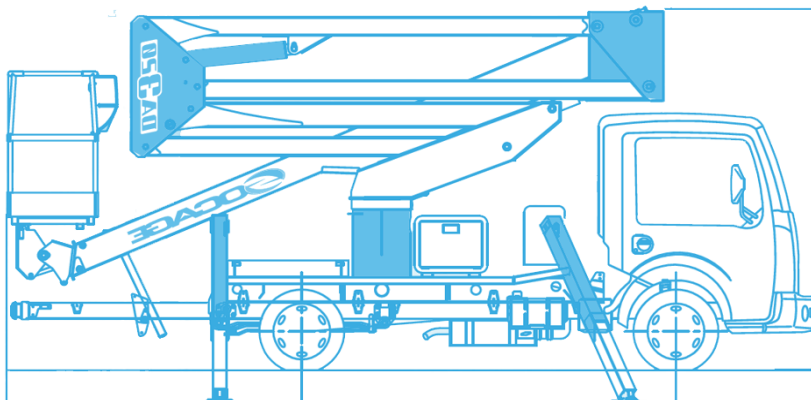
- Canasta de aluminio
- Controles hidráulicos proporcionales
- Estructura de acero de alta calidad.
- Rotación de torreta de 360 °

Dispositivos de Seguridad

- Botones de parada de emergencia
- Bomba manual de descenso de emergencia
- comandos manuales
- Válvula de cierre blindada en todos los cilindros
- Válvulas de máxima presión en el sistema hidráulico
- Ganchos para cinturones de seguridad en la cesta.
- Control de cesta equipado con bocina y parada de arranque del motor del vehículo.

Opciones de Equipo

- Aislamiento de 1 Kv / Cesta de polietileno



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

