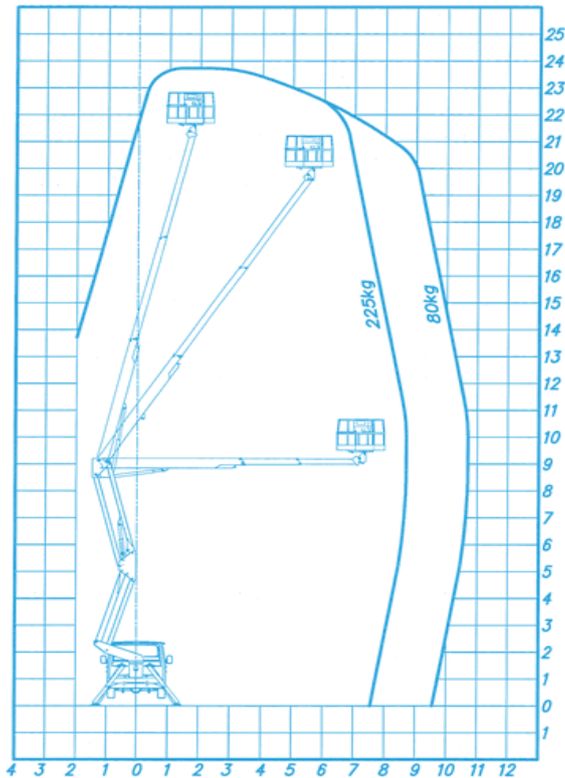
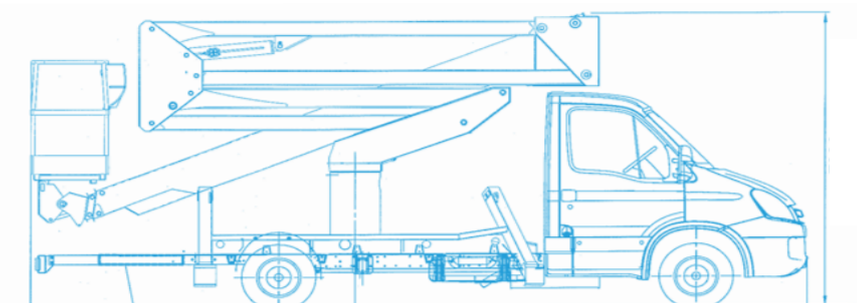




## AREA DE TRABAJO



- ESTABILIZADORES  
A + A
- ALTURA MÁX  
24,0 m
- ALTURA DE LA CESTA  
22,0 m
- ALCANCE LATERAL  
11,0 m
- CAPACIDAD  
225 kg
- TAMAÑO DE LA CESTA  
1,4 x 0,7 x 1,1 m
- CONTROL  
HIDRAULICO
- ROTACIÓN  
360°
- P.B.T.  
4.000 kg



## A PLATAFORMA ÚNICA E INOVADORA

### EQUIPAMIENTO ESTANDAR

#### Descripción del Producto

Presentamos la plataforma aérea articulada doble con brazo bitemoscópico **SOCAGE DA324 forSte**. 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

**Controles:** Controles totalmente hidráulicos, ubicados en la base y en la canasta, Horómetro eléctrico en la cabina del vehículo.

#### 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
- Controles manuales para descenso de emergencia
- 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.



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

