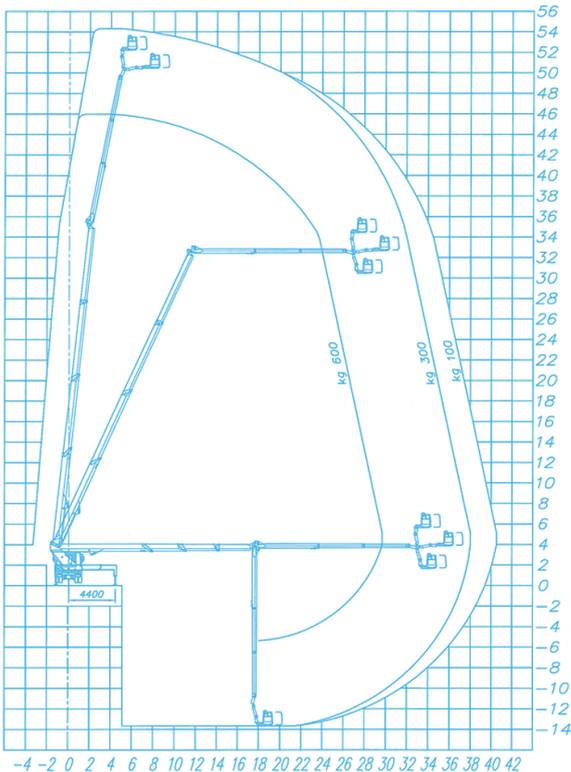




# 54TJJ

## LA PLATAFORMA ÚNICA Y INNOVADOR

### AREA DE TRABAJO



- ESTABILIZADORES  
HE + HE
- ALTURA MÁX  
54,30 m
- ALTURA DE LA CESTA  
52,30 m
- ALCANCE LATERAL  
40,0 m
- CAPACIDAD  
600 kg
- TAMAÑO DE LA CESTA  
2,3/3,6x0,9x1,1 m
- CONTROL  
HIDRAULICO
- ROTAÇÃO  
360°
- P.B.T.  
26.000 / 32.000 kg

### EQUIPAMIENTO ESTANDAR

#### Descripción del Producto

Presentamos la Plataforma Aérea **SOCAGE 54TJJ**. Estructura de acero de alta calidad. Sobre el chasis se encuentra la base que soporta la estructura.

**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.

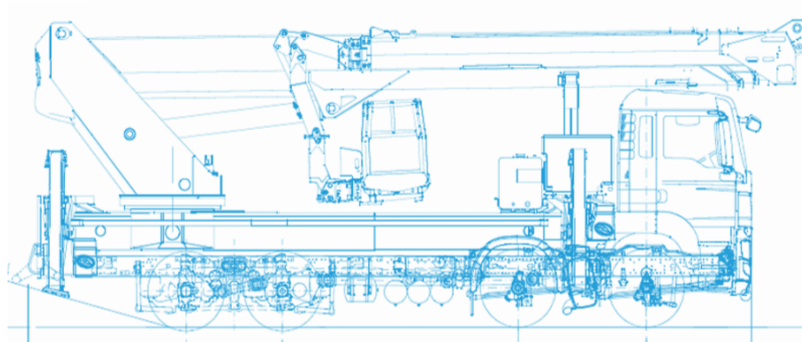
**Suministro de instalación hidráulica:** Suministro de bomba hidráulica acoplado a la toma de fuerza del camión

#### 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
- 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

