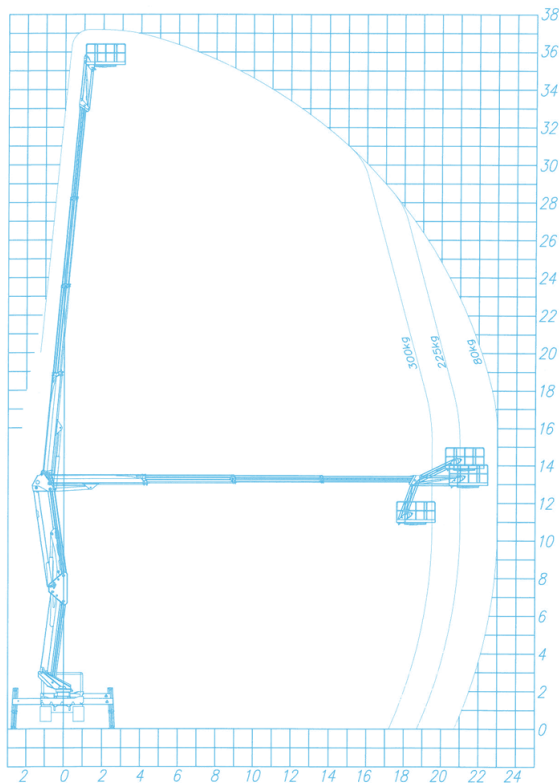




AREA DE TRABAJO



- ESTABILIZADORES
H + H
- ALTURA MÁX
37,30 m
- ALTURA DA CESTA
35,30 m
- ALCANCE LATERAL
21,0 m
- CAPACIDAD
300 kg
- TAMAÑO DE LA CESTA
2,0 x 0,8 x 1,1 m
- CONTROL
HIDRAULICO
- ROTACIÓN
360°
- P.B.T.
18.000 kg

LA PLATAFORMA ÚNICA Y INNOVADOR

EQUIPAMIENTO ESTANDAR

Descripción del Producto

Presentamos la propuesta para la Plataforma Aérea **SOCAGE 37DJ**.

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.

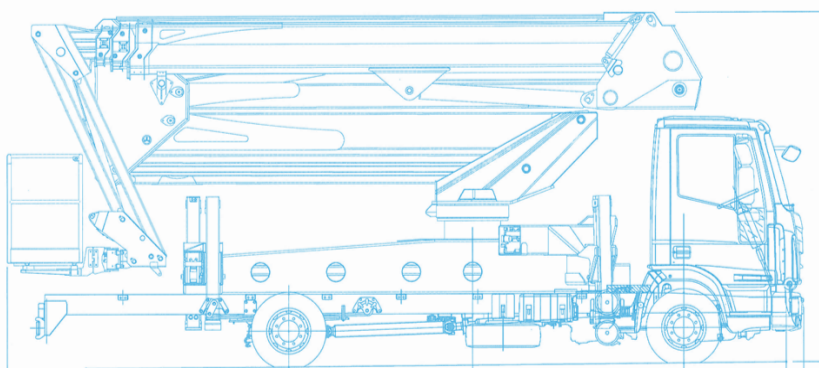
Suministro de instalación hidráulica: Suministro de bomba hidráulica acoplado a la toma de fuerza del camión

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

