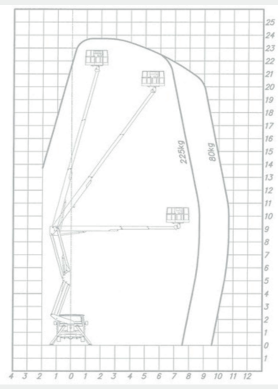
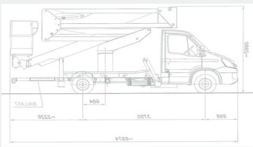


#### **TABLA DE TRABAJO**





Los equipos están diseñados, fabricados y probados conforme a las normas ANSI A92 y NBR 16092, cumpliendo con los requisitos establecidos por el Ministerio de Trabajo a través de la NR-12, Anexo XII, Capítulo 2.

# FORCE

## **FORCE LIGTH 24AT**

























#### **EQUIPAMIENTO DE SERIE**

**Presentación:** hidroelevador doble articulada con lanza bi telescópica FORCE Light 24AT. Estructura de acero de alta calidad. Sobre el sobrechasis se encuentra la base que sostiene la estructura.

**Torre porta-lanzas:** Fabricada en chapa de acero, compuesta por un cuerpo principal doblado y refuerzos electrosoldados. Está instalada sobre la base que soporta la estructura.

**Rotación:** Garantizada por el conjunto base, motor hidráulico y tornillo sin fin, con un máximo de 7 vueltas en cada sentido de giro.

**Nivelación de la cesta:** Sistema con barra mecánica de nivelación, accionado junto a la lanza articulada de la plataforma.

**Grupo de barras pantógrafo doble:** Permite la reducción del ancho de la instalación y la distribución de cargas estabilizadoras para superar obstáculos entre el equipo y el área de trabajo.

**Lanza operacional:** Construcción tubular, con área de trabajo de -25° hasta +70° respecto a la horizontal.

**Alimentación del sistema hidráulico:** Suministro a través de una bomba hidráulica acoplada a la toma de fuerza del camión.

**Controles:** Completamente hidráulicos, situados en la base y la cesta. Horímetro eléctrico en la cabina del vehículo.

# **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Cesta de aluminio
- Controles hidráulicos proporcionales
- Estructura de acero de alta calidad
- Rotación de la torre en 360°

## **DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD**

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