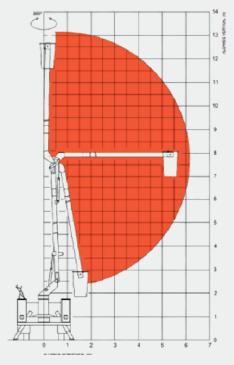


TABLA DE TRABAJO





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 CONTRACTOR

13,5FTDI

























MATERIAL ESTRUCTURAL

- Base, torre, brazo inferior y superior: Construidos con material 100% Strenx® 700, proporcionando extrema resistencia mecánica, ligereza y durabilidad.
- **Eje:** Fabricado en SAE 4140 beneficiado y cromado, garantizando alta resistencia a la tracción y protección contra la corrosión.
- Nivelación: Sistema de cadena y bastones.

SISTEMA DE SEGURIDAD

- Equipado con estabilizadores tipo A en la parte trasera del vehículo, garantizando mayor estabilidad durante la operación.
- Incluye válvulas de seguridad en todos los cilindros hidráulicos, además de válvulas de seguridad específicas en la carrocería, la torre y la cesta con los operadores, aumentando la confiabilidad y seguridad.

DIFERENCIALES

- Equipo diseñado con sellos de cilindro Trelleborg, garantizando durabilidad y eficiencia incluso en condiciones severas.
- Estructura de material de alta resistencia, permitiendo un diseño más ligero que minimiza el desgaste del vehículo y reduce la necesidad de mantenimiento.
- Mangueras con capacidad de hasta 190 BAR y funcionamiento optimizado en 150 BAR, garantizando mayor vida útil y reduciendo la frecuencia de mantenimiento.
- Equipado con un tanque de aceite de 32 litros, especialmente diseñado para evitar el calentamiento en el sistema hidráulico, promoviendo mayor eficiencia y durabilidad.
- Equipo diseñado y calculado utilizando métodos de análisis por elementos finitos, garantizando mayor confiabilidad estructural y rendimiento optimizado.

APLICACIONES

- Mantenimiento de redes eléctricas e iluminación pública.
- Poda de árboles en áreas urbanas y rurales.
- Operaciones en la construcción civil y pintura de fachadas.

