

FORCE LIFT

LEOPARD 18



ALTURA DE TRABAJO
17m

ROTACIÓN
360°

ESTABILIZADORES
Hidráulicos n.4

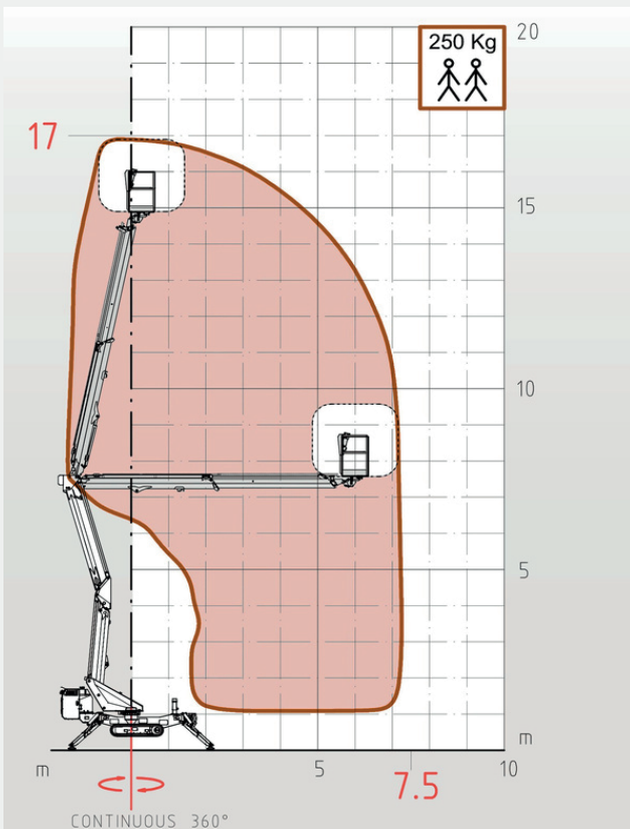
ALTURA DE LA CESTA
16m

CAPACIDAD DE LA CESTA
250kg

CONTROLES
100% Electro-hidráulicos

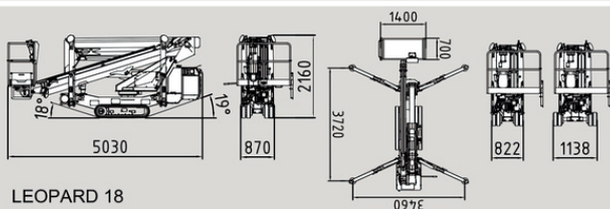
ALCANCE LATERAL
7,5m

TABLA DE TRABAJO



EQUIPO ESTÁNDAR

- Presentación:** Plataforma aérea fabricada en acero de alta resistencia para máxima rigidez de la pluma y máxima seguridad durante el trabajo.
- Depósito de aceite hidráulico (capacidad 56 litros) integrado en el bastidor auxiliar y de fácil acceso.
 - La estabilidad está garantizada por 4 estabilizadores; cada par está compuesto por dos gatos hidráulicos con válvula de doble efecto conectados al circuito hidráulico principal.
 - Torre de doble función para soporte y rotación de la pluma. Un motor hidráulico acoplado a un reductor permite una rotación continua de 360° de la torre.
 - Doble pantógrafo para alcanzar una altura de trabajo de 7,5m.
 - La pluma telescópica está compuesta por 2 elementos (1 fijo + 1 extensión telescópica). Mangueras y tubos están posicionados dentro de la estructura de la pluma para máxima protección contra daños o caída accidental de herramientas, etc. La pluma telescópica permite movimientos verticales y horizontales.
 - Cesta con el objetivo de proteger y apoyar a los operadores trabajando en altura. En la cesta hay un panel de controles para mover la plataforma.
 - CONTROLES ELECTRO-HIDRÁULICOS con sistema proporcional para permitir movimientos graduales y precisos.
 - La estructura de acero y las plumas están hechas de acero de alta resistencia para garantizar gran estabilidad a toda la plataforma.
 - Limitador
 - Orugas retráctiles
 - Radiocontrol para orugas y parte superior
 - Nivelación automática y función "home"
 - Soporte para la pluma en la posición de reposo
 - Tolerancia máxima de inclinación 30°
 - 2 velocidades: 0,8 km/h - 1,3 km/h
 - MOTOR A GASOLINA (Kohler HP 14)
 - Dimensiones totales: L5030xAn870xAI2160MM
 - Peso total: 2000Kg



LEOPARD 18

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.