

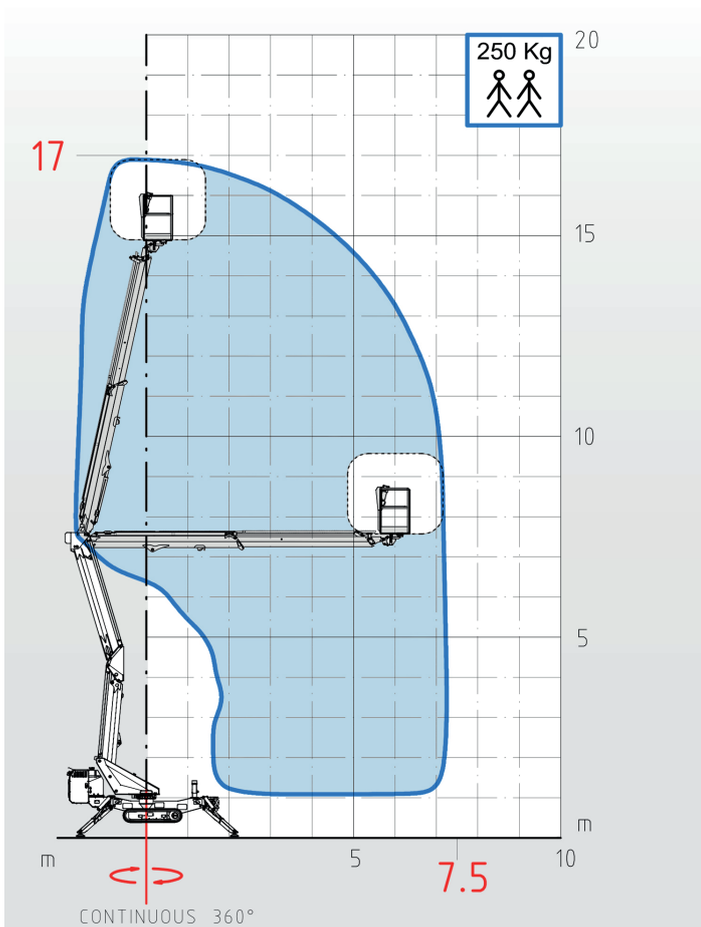
FORCE LIFT

LEOPARD18-I ANSI



- i **ALTURA DE TRABAJO**
18m
- i **ALCANCE LATERAL**
6m a 7,5m
- i **PISO DE LA CESTA**
15m
- i **CAPACIDAD DE LA CESTA**
250Kg
- i **ROTACIÓN**
80° (360° no continuo)
- i **ESTABILIZADORES**
Hidráulicos n.4
- i **CONTROLES**
100% hidráulicos
- i **AISLAMIENTO**
46KV ANSI/SIA 92.2 cat. C

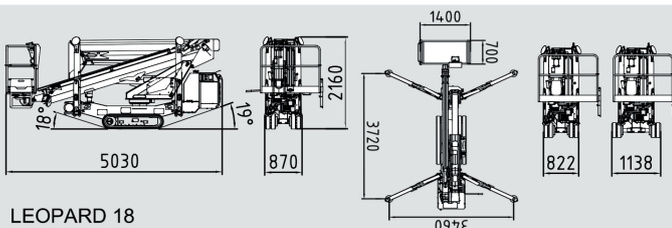
TABLA DE TRABAJO



EQUIPAMIENTO DE SERIE

Plataforma aérea fabricada en acero de alta resistencia que garantiza la máxima rigidez de la pluma y la máxima seguridad en el trabajo.

- El subchasis tiene como objetivo acoplar la plataforma a la base autopropulsada con motor de gasolina y motor eléctrico.
- La estabilidad se obtiene mediante 4 estabilizadores; cada par está compuesto por dos gatos hidráulicos con válvula de doble efecto conectados al circuito hidráulico principal.
- Araña con batería y motor eléctrico
- Torreta de doble propósito para soporte y rotación de la pluma. Un motor hidráulico acoplado con un reductor permite la rotación de la torreta de 360° sobre el acoplamiento de la quinta rueda. Una junta giratoria, ensamblada dentro de la torreta, permite movimientos sin torsión de las mangueras.
- La estructura de acero y las plumas están fabricadas en acero de alta resistencia para garantizar una gran estabilidad a toda la plataforma.
- Máxima tolerancia de inclinación 30 %
- 1.ª pluma articulada (inferior) con un solo pantógrafo
- 2.ª pluma telescópica (superior) compuesta por 2 elementos (1 fijo + 1 extensión telescópica). La colocación de los cilindros telescópicos y las mangueras dentro de la pluma garantiza la protección contra colisiones, caídas accidentales de herramientas, etc. La pluma permite aumentar tanto vertical como horizontalmente el área de trabajo de la plataforma.
- Cesta de fibra de vidrio aislada hasta 46 KV. La cesta está hecha para sostener y proteger a los operarios. La plataforma aérea se puede mover mediante controles ubicados en la cesta.
- Controles 100 % hidráulicos con sistema proporcional en la cesta para permitir movimientos graduales y precisos. El sistema hidráulico garantiza una larga vida útil a la plataforma con costes de mantenimiento reducidos al mínimo.



LEOPARD 18