

FORCE LIFT

LEOPARD 21



ALTURA DE TRABAJO
21m

ALCANCE LATERAL
9m

PISO DE LA CESTA
20m

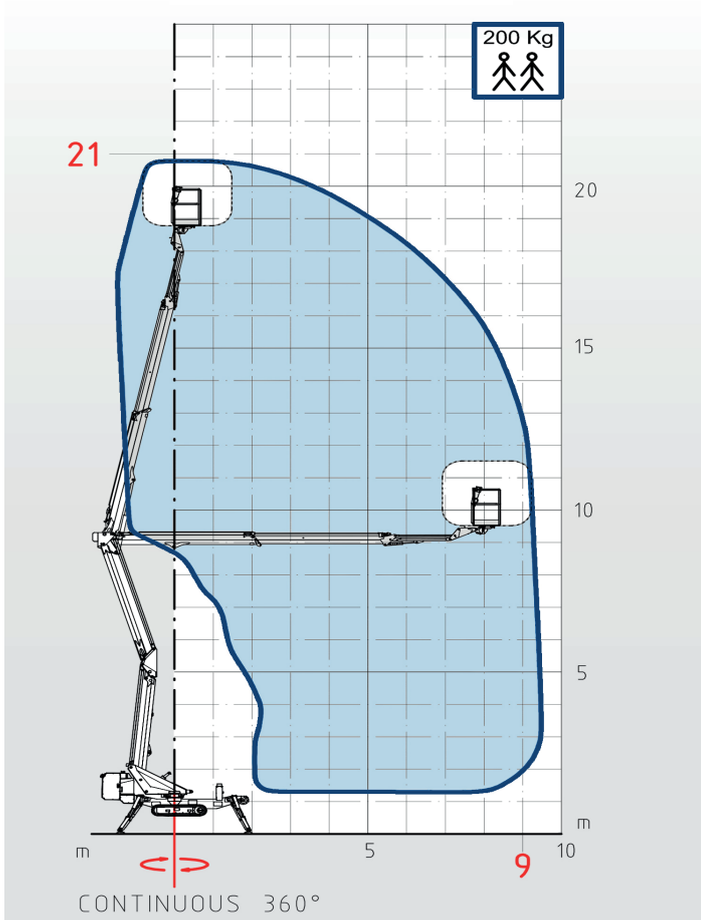
CAPACIDAD DE LA CESTA
200Kg

ROTACIÓN
360°

ESTABILIZADORES
Hidráulicos n.4

CONTROLES
100% Electrohidráulicos

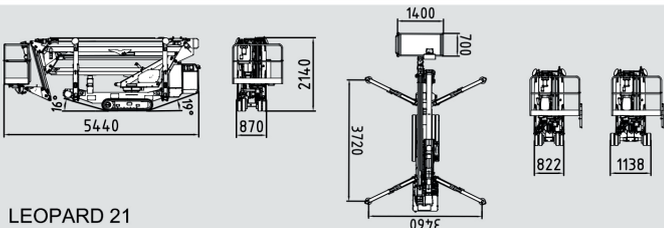
TABLA DE TRABAJO



EQUIPAMIENTO DE SERIE

Plataforma aérea fabricada en acero de alta resistencia para una máxima rigidez de la pluma y máxima seguridad durante el trabajo.

- Depósito de aceite hidráulico (capacidad de 56 litros) integrado en el subchasis y de fácil acceso.
- 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.
- Torreta de doble propósito para soporte y rotación de la pluma. Un motor hidráulico acoplado a un reductor permite una rotación continua de 360° de la torreta.
- Doble pantógrafo para alcanzar una altura de puente de 9,2 m.
- La pluma telescópica está compuesta por 2 elementos (1 fijo + 1 extensión telescópica). Las mangueras y tuberías se colocan dentro de la estructura de la pluma para una máxima protección contra daños o caídas accidentales de herramientas, etc. La pluma telescópica permite movimientos verticales y horizontales.
- Cesta con el objetivo de proteger y sostener a los operarios que trabajan en altura, en la cesta hay un panel de control para mover la plataforma.
- CONTROLES ELECTROHIDRÁULICOS con sistema proporcional para permitir movimientos graduales y precisos.
- La estructura de acero y las plumas están fabricadas en acero de alta resistencia para garantizar una gran estabilidad a toda la plataforma.
- Soporte para pluma en posición de reposo
- Máxima tolerancia de inclinación 30 %
- 2 velocidades 0,8 km/h - 1,3 km/h
- MOTOR DE GASOLINA (Kohler HP 14)
- Dimensiones totales: L4980 x W780 x H1995 mm
- Peso total 2000 kg



LEOPARD 21