

FORCE LIFT

LEOPARD 21



ALTURA DE TRABALHO
21m



ROTAÇÃO
360°



ESTABILIZADORES
Hidráulicos n.4



ALTURA DA CESTA
20m



CAPACIDADE DE CESTA
200kg

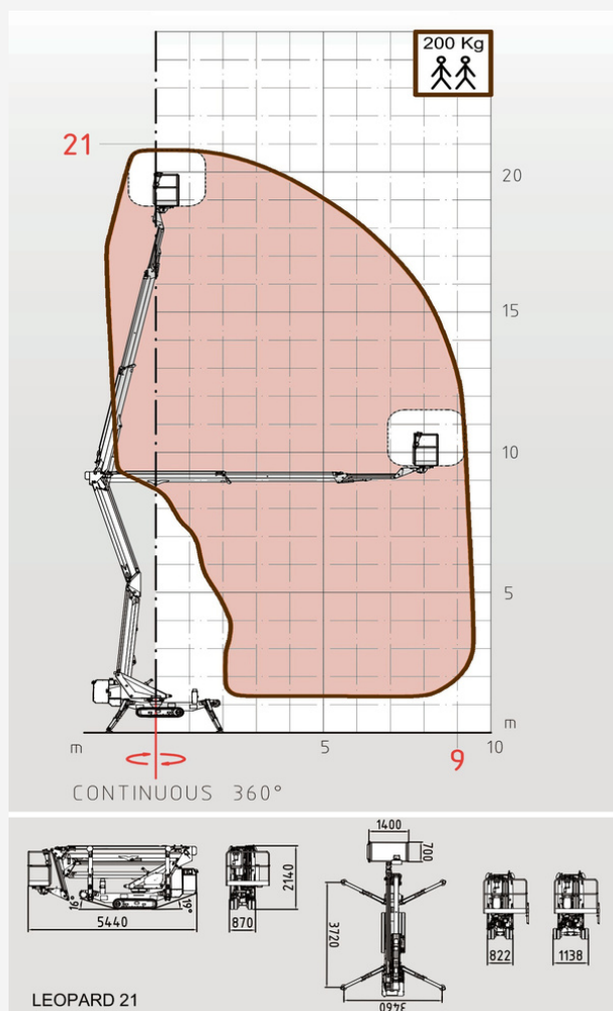


ALCANCE LATERAL
9m



CONTROLES
100% Eletro - hidráulicos

TABELA DE TRABALHO



Os equipamentos são projetados, fabricados e testados conforme normas ANSI A92 e NBR 16092, atendendo aos requisitos estabelecidos pelo Ministério do Trabalho através da NR-12, Anexo XII, Capítulo 2.

EQUIPAMENTO DE SÉRIE

Apresentação: Plataforma aérea fabricada em aço de alta resistência para máxima rigidez da lança e máxima segurança durante o trabalho.

- Reservatório de óleo hidráulico (capacidade 56 litros) integrado ao subchassi e de fácil acesso.
- Estabilidade é garantida por 4 estabilizadores; cada par é composto por dois macacos hidráulicos com válvula de duplo efeito conectados ao circuito hidráulico principal.
- Torre de dupla função para suporte e rotação da lança. Um motor hidráulico acoplado a um redutor permite rotação contínua de 360° da torre.
- Duplo pantografo para alcançar uma altura de trabalho de 9,2m.
- A lança telescópica é composta por 2 elementos (1 fixo + 1 extensão telescópica). Mangueiras e tubos são posicionados dentro da estrutura da lança para máxima proteção contra danos ou queda acidental de ferramentas, etc. A lança telescópica permite movimentos verticais e horizontais.
- Cesta com o objetivo de proteger e apoiar os operadores trabalhando em altura. Na cesta há um painel de controles para movimentar a plataforma.
- CONTROLES ELETRO-HIDRÁULICOS com sistema proporcional para permitir movimentos graduais e precisos.
- A estrutura de aço e as lanças são feitas de aço de alta resistência para garantir grande estabilidade a toda a plataforma.
- Suporte para a lança na posição de repouso
- Tolerância máxima de inclinação 30%
- 2 velocidades 0,8 km/h
- 1,3 km/h
- MOTOR A GASOLINA (Kohler HP 14)
- Dimensões totais: C4980xL780xA1995MM
- Peso total 2000Kg