

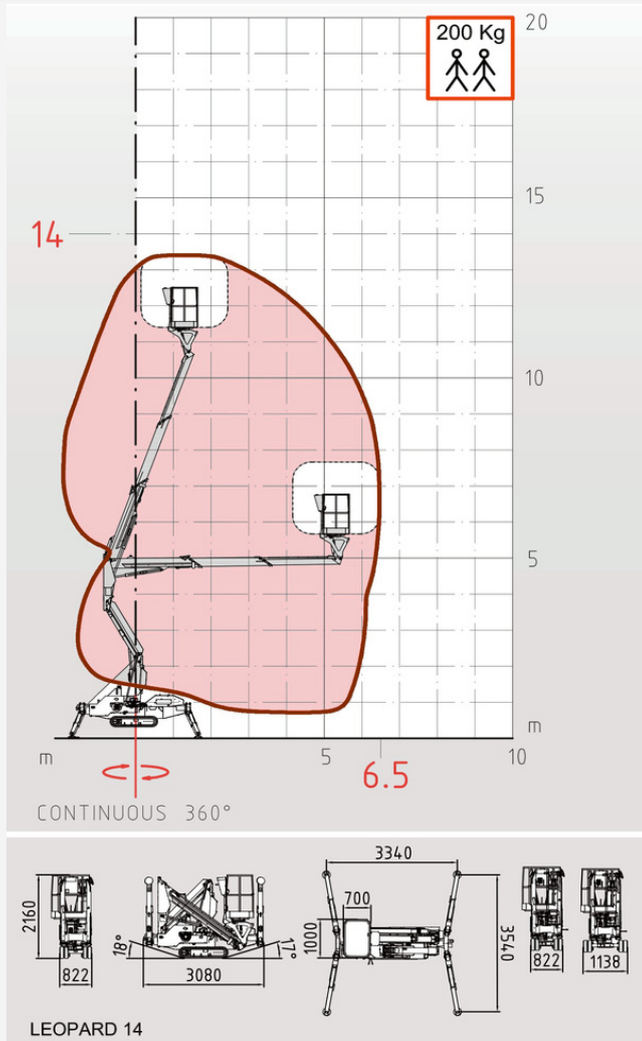
FORCE LIFT

LEOPARD 14



- ALTURA DE TRABALHO**
13,3m
- ROTAÇÃO**
360° não contínua
- ESTABILIZADORES**
Hidráulicos n.4
- ALTURA DA CESTA**
13m
- CAPACIDADE DE CESTA**
200kg
- ALCANCE LATERAL**
6,5m
- CONTROLES**
100% 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 58 litros)
- 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 sobre o acoplamento da quinta roda.
- Pantografo simples para alcançar uma altura de trabalho de 7m – 4,5m – A lança telescópica é composta por 3 elementos (1 fixo + 2 extensões telescópicas). 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 100% hidráulicos para permitir movimentos graduais e precisos. O sistema hidráulico garante uma longa vida útil à plataforma com custos de manutenção reduzidos ao mínimo.
- 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
- 2 velocidades 0,8 km/h
- 1,3 km/h
- MOTOR A GASOLINA (Honda HP 9,5)
- Dimensões totais: C3130xL822xA2160MM
- Peso total 1640Kg
- Limite máximo de inclinação na translação: 30%
- Controles hidráulicos e proporcionais
- Válvulas de bloqueio nos cilindros
- Sinal acústico durante a translação
- Controle de partida/parada do motor da cesta
- Bomba manual para descida de emergência
- Travas para cintos de segurança na cesta
- Esteiras de borracha
- Motor elétrico 220 V
- Contador de horas
- Conector para ar/água (opcional)
- Tomada elétrica 220 V – Escada para acesso à cesta

FORCE LIFT

R. Alberto Magnusson, 337 - Comercial Vitória
Martini Indaiatuba - SP, 13347-633