

# FORCE LIFT

## LEOPARD 14



**ALTURA DE TRABALHO**  
13,3m



**ALCANCE LATERAL**  
6,5m



**ALTURA DA CESTA**  
13m



**CAPACIDADE DA CESTA**  
200Kg



**ROTAÇÃO**  
360° não contínuo

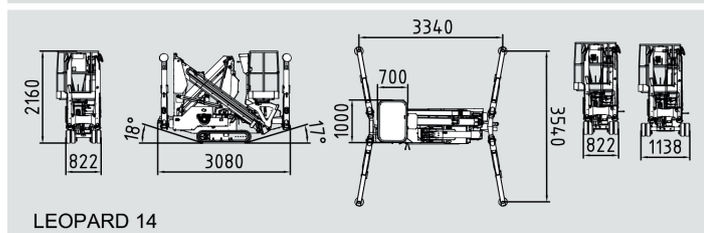
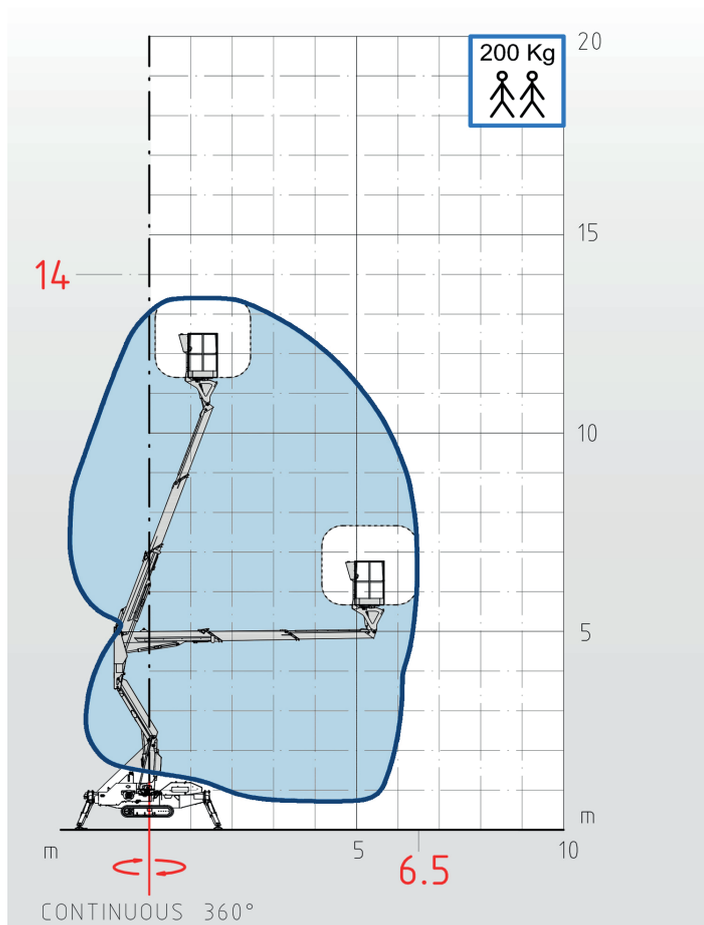


**ESTABILIZADORES**  
Hidráulicos n.4



**CONTROLES**  
100% hidráulicos

### TABELA DE TRABALHO



### 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.
- Pantógrafo 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