

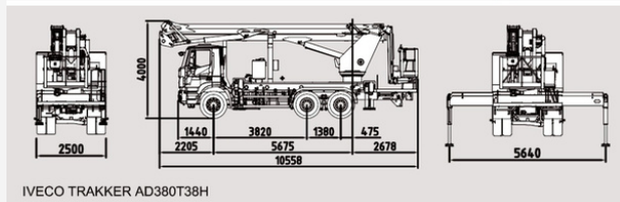
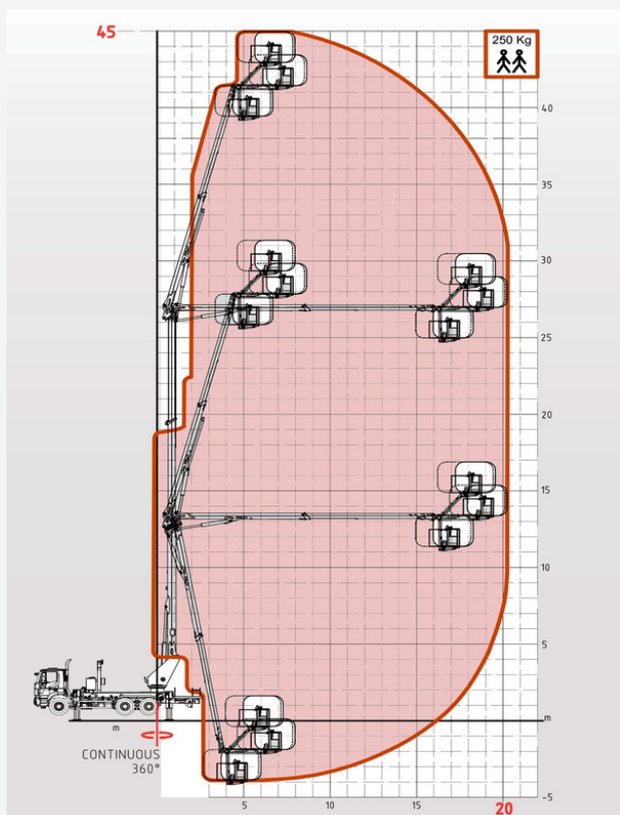
FORCE LIFT

NEW EUROSKY 45/2/20 T



- ALTURA DE TRABALHO**
45m
- ROTAÇÃO**
360° contínua
- ESTABILIZADORES**
Hidráulicos n.4
- ALTURA DA CESTA**
43m
- CAPACIDADE DE CESTA**
280kg | 2 pessoas
- PESO BRUTO MÍNIMO**
26 Toneladas
- ALCANCE LATERAL**
20m
- CONTROLES**
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.
- O subchassi tem como objetivo acoplar a plataforma ao chassi do caminhão.
 - Reservatório de óleo hidráulico 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° sobre a quinta roda. Uma junta rotativa, montada dentro da torre, permite movimentos sem torção das mangueiras.
 - A lança telescópica principal é composta por 3 elementos (1 fixo + 2 extensões telescópicas).
 - Duplo JIB: * Primeira lança articulada (JIB 1 telescópica) * Segunda lança articulada (JIB 2)
 - A cesta é feita para suportar e proteger os operadores. A plataforma aérea pode ser movimentada por meio de controles posicionados na cesta.
 - Controles eletro-hidráulicos: distribuidor hidráulico e controles joystick para permitir grande precisão nos movimentos. A estrutura de aço e as lanças são feitas de aço de alta resistência para garantir grande estabilidade a toda a plataforma.

FORCE LIFT

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