

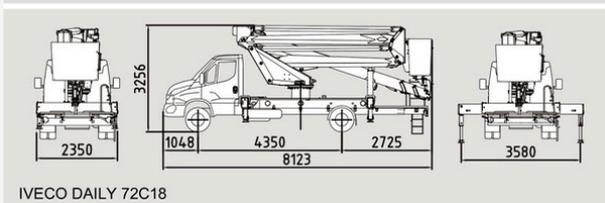
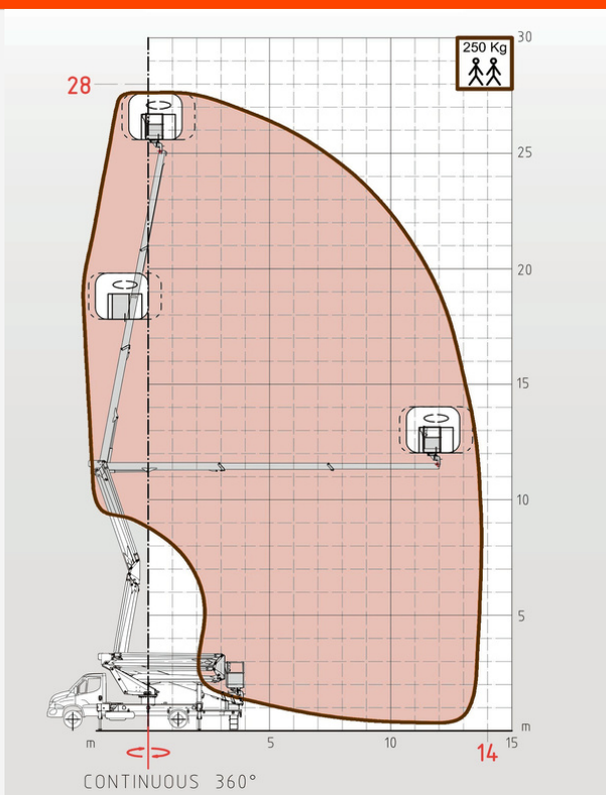
FORCE LIFT

NEW EUROSKY 28/2/14 HQ



- ALTURA DE TRABALHO**
28m
- ROTAÇÃO**
360° contínua
- ESTABILIZADORES**
Hidráulicos n.4
- ALTURA DE PONTE**
10,5m
- PESO BRUTO MÍNIMO**
6 Toneladas
- ALTURA DA CESTA**
26m
- ALCANCE LATERAL**
14m
- CAPACIDADE DE CESTA**
250 kg -
2 pessoas
- CONTROLES**
100% hidráulicos
de baixa pressão

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 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.

Duplo pantógrafo para levantar a plataforma sem modificar a posição da cesta em relação ao centro de acoplamento da quinta roda. A altura máxima do pantógrafo coincide com a altura máxima de ponte. O pantógrafo é composto por 2 lanças conectadas através de uma cabeça com movimentos simultâneos.

A lança telescópica é composta por 3 elementos (1 fixo + 2 extensões telescópicas). 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.

A cesta é feita para suportar e proteger os operadores. A plataforma aérea pode ser movimentada por meio de controles posicionados na cesta.

Controles 100% hidráulicos com sistema proporcional em baixa pressão (apenas 25 BAR) na cesta 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