

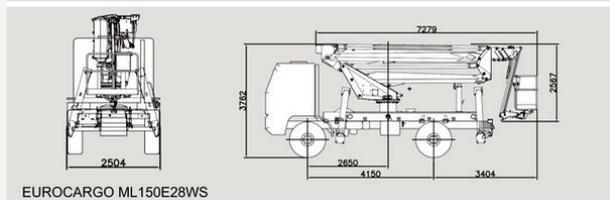
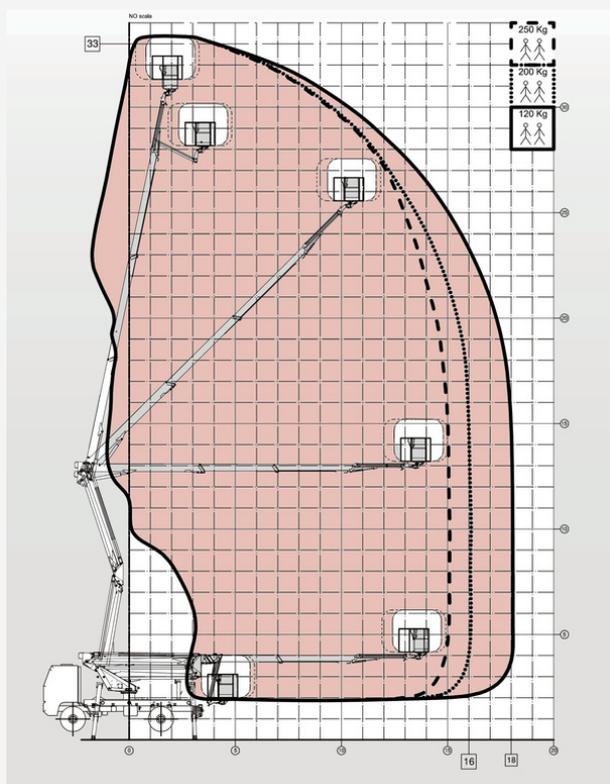
FORCE LIFT

NEW EUROSKY - 33/2/16(18) HQ JIB



- ALTURA DE TRABALHO**
33m
- ROTAÇÃO**
360° contínua
- ESTABILIZADORES**
Hidráulicos n.4
- ALTURA DA CESTA**
31m
- ALTURA DE PONTE**
12,5m
- PESO BRUTO MÍNIMO**
10 Toneladas
- ALCANCE LATERAL**
De 15m a 18m
- CAPACIDADE DE CESTA**
280kg | 2 pessoas
- CONTROLES**
100% hidráulicos de baixa pressão

TABELA DE TRABALHO



EUROCARGO ML150E28WS

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.
- Tanque de óleo hidráulico integrado ao subchassi e de fácil acesso. Estabilidade garantida por 4 estabilizadores, cada par é composto por dois cilindros hidráulicos com válvula de duplo efeito conectados ao circuito hidráulico principal.
- Torreta de dupla finalidade 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 pantografo para elevar a plataforma sem modificar a posição da cesta em relação ao centro de acoplamento da quinta roda. A altura máxima do pantografo coincide com a altura máxima de ponte. O pantografo 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 lança articulada (JIB) permite desviar obstáculos na área de trabalho. É posicionada na extremidade da lança telescópica e oferece a possibilidade de trabalhar mesmo em altura em posições de trabalho inacessíveis.
- 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.
- Dispositivo limitador de momento: Alcance lateral de até 15 m com 120 kg na cesta, alcance lateral de até 16 m com 250 kg e alcance lateral de até 18 m com 280 kg na cesta.