

FORCE

NEW EUROSKY - 31/2/17 HQ JIB











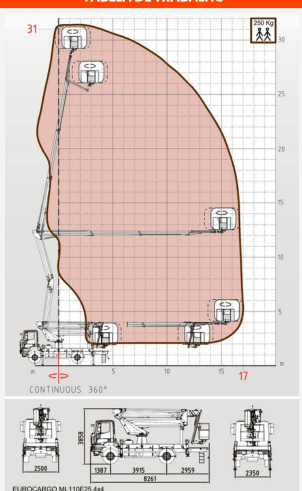








TABELA DE TRABALHO



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 pantografo para levantar 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 ultrapassar 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.