

## FORCE **HET**

## **EUROSKY-I 18/2/12 ANSI**











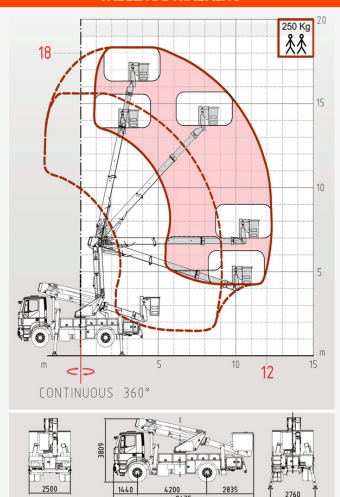


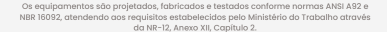






## **TABELA DE TRABALHO**





IVECO TRAKKER AD190T38WH 4x4

## **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.
- Pantografo simples 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 2 elementos (1 fixo + 1 extensão telescópica) com seção telescópica da lança superior isolada para até 46-115KV. 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.
- Cesta de fibra de vidro composta por 2 gaiolas separadas dim.
  L800XW600XH1100MM isoladas para até 46-115KV. 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 em baixa pressão 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.