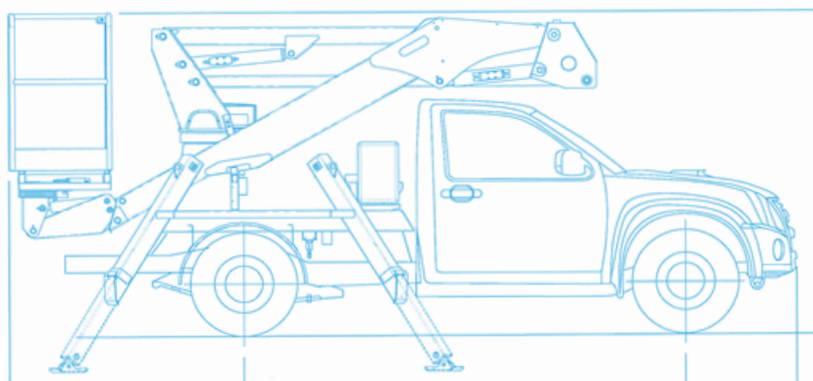
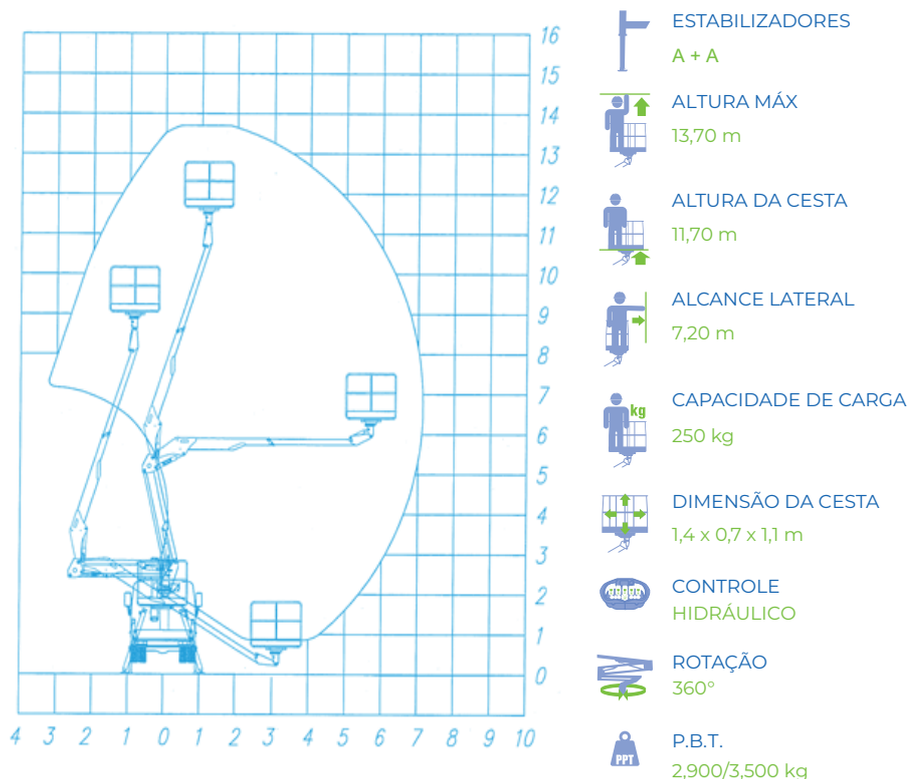




TABELA DE TRABALHO



forSte A314

A PLATAFORMA ÚNICA E INOVADORA

EQUIPAMENTO DE SÉRIE

Descrição do Produto

Apresentamos a proposta da Plataforma aérea articulada e com uma lança telescópica **SOCAGE A314 forSte**, fixada ao chassi de veículos com tração 4x4, desde que sejam com cabine simples. Estrutura em aço de alta qualidade.

Sobrechassis: Acima do sobrechassis é colocado o suporte de sustentação da parte aérea – tubo rala. Como acabamento, é instalada uma superfície de piso anti-derrapante em alumínio, na versão rebaixada, para facilitar as manobras de carga e descarga das ferramentas de trabalho.

Torre porta-lanças: É composta por um corpo principal inclinado e reforços soldados. Instalada no suporte giratório da estrutura. A rotação se garante pela base da estrutura por um motor hidráulico e parafuso sem-fim. O coletor hidráulico sem fim presente na torre permite a rotação contínua da estrutura em relação ao sobrechassis.

Grupo Pantográfico: O grupo garante uma plataforma aérea compacta, uma distribuição favorável das cargas e permite superar obstáculos entre o equipamento e a área de trabalho. As barras articuladas (superiores e inferiores) são os elementos de ligação entre a torre rotativa e o braço telescópico principal.

Características Técnicas:

- Cesta de Alumínio
- Comandos hidráulicos proporcionais
- Estrutura em aço de alta qualidade
- **Rotação da torre em 360°**
- Sistema de nivelamento hidráulico

Dispositivos de Segurança

- Botões de parada de emergência
- Bomba manual para descida de emergência
- Comandos manuais para descida de emergência
- Válvula de bloqueio blindada em todos os cilindros
- Válvulas de pressão máxima sobre sistema hidráulico
- Ganchos para cintos de segurança no cesto
- Comando do cesto dotado de buzina e parada de partida do motor do veículo

Opcionais do Equipamento

- 1 Kv Isolação / Cesto de Polietileno



A Socage do Brasil segue as normas regulamentadoras NR12 XII, ANSI A92.2-2015, ABNT NBR: 16092:2018

