

PLATAFORMA ELEVATÓRIA AX 1200



Características

- A plataforma elevatória AX 1200 articulada sobre reboque, é um equipamento versátil e atende diversas demandas de trabalho em altura;
- Possui funcionamento elétrico;
- Muito mais leve que as plataformas elevatórias tradicionais;
- Maior mobilidade e rapidez para seu deslocamento;
- Custo benefício muito menor se comparado com equipamentos tradicionais;
- Possui um sistema de nivelamento que permite mais estabilidade e segurança;
- Seu transporte é muito fácil, o equipamento é transportado sobre reboque através de engate;
- Por ser emplacada, pode circular em vias públicas, centros rurais e urbanos;
- Produto nacional, tornando a manutenção mais econômica.



Principais aplicações

- Ideal para trabalho em altura, excelentes para aplicações em obras civis, condomínios, fachadas, pinturas;
- Manutenções em pontes, viadutos, instalações em ambientes internos e externos com superfícies firmes, niveladas ou desniveladas;
- Preparada para atendimento em áreas rurais, vias públicas e urbanas;
- Se adapta facilmente a qualquer terreno e clima;
- Trabalha com facilidade em espaços com difícil acesso.
- Excelente para serviços de: limpeza, poda de árvores, instalações elétricas, iluminação pública, sistema de incêndio, estruturas metálicas, ar-condicionado, forros, instalações de câmeras e manutenções em geral.

Recursos padrão

- Comandos hidráulicos, com peças e dispositivos de alta performance;
- Sistema de engate e frenagem da carreta;
- Altura de trabalho: 12m;
- Altura da plataforma: 10m;
- Carregador bivolt (110/220V) com indicador de bateria;
- Sistema seguro de travamento da base da plataforma para transporte, gerando menor balanço ao reboque;
- Sistema de patola;
- Alarme sonoro;
- Giro de mesa 360°;
- Alarme sonoro;
- Peso do equipamento: 1380kg;
- Capacidade de carga (cesto): 200kg;
- Freio de estacionamento e freio inercial da plataforma.

Av Papa João Paulo I, 2135 - Jardim Cumbica - Guarulhos-SP

(11) 2088-7500 ☎ (11) 95569-7500

www.andmax.com.br