

# PLATAFORMA ELEVATÓRIA PER 1200H



## Características

- A plataforma elevatória PER 1200 H, 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;
- Possui um sistema de nivelamento que permite mais estabilidade e segurança;
- Por ser emplacada, pode circular vias públicas, centro 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.

## 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 balança 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**