



ANDAIMES • ELEVADORES • ESCORAMENTOS

Seu acesso mais seguro

25  
ANOS

[www.metax.com.br](http://www.metax.com.br)

# PLATAFORMA ELÉTRICA

Plataforma	Peso da Plataforma	Capacidade/Carga Útil	Composição Montagem
2 m	225 kg	575 kg	
3 m	260 kg	540 kg	
4 m	295 kg	505 kg	
5 m	325 kg	475 kg	
6 m	360 kg	440 kg	
7 m	400 kg	400 kg	
8 m	435 kg	365 kg	

Obs.: Capacidade de carga incluindo os operadores, com fornecimento de energia estável de 220V.

- Motoredutor de 1,5 cv, trifásico, 220V ou 380V.
- Acionamento manual na falta de energia.
- Fim de curso para limitações de deslocamento vertical.
- Sinalização sonora em deslocamento.
- Deslocamento vertical à velocidade de 9 m/min.
- Rodízios para deslocamento no solo e na fachada.
- Sistema de segurança com "block-stop" em caso de rupturas ou inclinações excessivas da plataforma.
- Utiliza cabos de aço galvanizado 5/16" para as máquinas de tração e no sistema de segurança ("block-stop").
- Módulos intercambiáveis de 2 e 3 metros com montagens até 8 metros.
- Largura útil de 0,70 m.
- Altura guarda-corpo frontal de 0,60 m.
- Altura guarda-corpo posterior de 1,20 m.

