



# SOLUÇÕES

em  
Estacionamento  
& Mobilidade Urbana

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

# PLATAFORMA DE ACESSIBILIDADE



imagem meramente ilustrativa

## ESTRUTURA E CARACTERÍSTICAS DA PLATAFORMA DE ACESSIBILIDADE:

- ✓ Sistema de elevação: Eletromecânico com cremalheira.
- ✓ Oferece fácil operação com segurança elevada de acordo com a norma NR 10, 11, 12 e 18.
- ✓ Funcionamento com baixo nível de ruídos.
- ✓ Dimensões internas livres do poço do elevador: 1.650 x 1.450 mm (largura x profundidade) x altura do local, necessário cintas de concreto a cada 1,0m.
- ✓ Dimensões externas de série da torre: 1.850 x 1.650 mm (largura x profundidade) x altura do local.
- ✓ Dimensões internas da plataforma: 900 x 1.400 x 1.100 mm (largura x profundidade x altura), sendo estas dimensões as mínimas recomendadas de série, pode variar de acordo com as entradas: Única, adjacentes (90°) ou opostas.
- ✓ Plataforma equipada com sensor de segurança na cancela tipo guarda corpo, fechamento interno com chapa metálica e pintura base epóxi, piso emborrachado preto e corrimão no painel em frente a botoeira.
- ✓ Motorização interna na plataforma, protegida com atenuador de ruídos, fácil acesso para manutenção.
- ✓ Projeto desenvolvido para ser sustentado pelo poço da plataforma ou estrutura de sustentação, conforme a necessidade do projeto do cliente.
- ✓ Duplo sistema de frenagem (mecânico anti-recuo) garantindo paradas precisas, aumentando a segurança do equipamento. No corte de energia, freia automaticamente.
- ✓ Portas de andar (manual ou automática) com abertura lateral e fechamento por molas, equipadas com sensores de segurança, travas eletromecânicas e visores para plataforma, largura mínima de passagem 850 mm e altura das portas 1.050 mm.
- ✓ Botoeira da cabine em aço inoxidável escovado equipado com indicador em braile e iluminação indicando quando em operação, sendo na plataforma botões e joystick tipo pressão constante, botão de emergência tipo cogumelo na cor vermelho e iluminação de emergência.
- ✓ Botoeiras de andar em aço inoxidável escovado, dispostas para chamada, sendo todas equipadas com iluminação indicando quando em operação.
- ✓ Chave Fora de Serviço - A botoeira da cabine possui chave indicativa instalada para paradas de manutenção.
- ✓ Rebaixe de 100 mm no piso inferior atende a instalação, sendo possível deixar ao mesmo nível e acrescentar mini rampa para acesso da plataforma.
- ✓ Equipamento permitido para o uso de pessoas com mobilidade reduzida e acompanhante ou 2 pessoas.

# CARACTERÍSTICAS

## OPCIONAIS:

### ORÇADOS SEPARADAMENTE

- ✓ Leitores de código de barras ou digital.
- ✓ Torre treliçada com colunas tubulares, conexões entre módulos parafusados, andares com grade de altura 2,0 m.
- ✓ Cobertura metálica modular sobre a torre.
- ✓ Torre com acabamento panorâmico.
- ✓ Portas automáticas nos andares.
- ✓ Nobreak para descida da cabine mesmo quando sem energia (1 movimento).
- ✓ Portas com altura de 2.100mm com o mesmo padrão dos elevadores de acessibilidade.
- ✓ Guarda corpo, rampa complementar de acesso e soleira.
- ✓ Possibilidade de características especiais, conforme necessidade do cliente.

## CARACTERÍSTICA DA PLATAFORMA DE ACESSIBILIDADE

Dimensões de série da cabine	1,130x1,250x1,000 (larg x prof x altura)
Capacidade de carga (kg)	250 kg ou 2 pessoas
Sistema de elevação	Eletromecânico com cremalheira
Velocidade (min)	5 min

Valores como consumo, motor, tempo, dentre outros podem variar de acordo com as condições escolhidas no projeto.





(41) 3286-4000 | (41) 99644-7064 |  (41) 99841-0079  
estafacil@estafacil.com.br  
Curitiba-PR