

# PLATAFORMA AÉREA - SÉRIE **STAIR LIFT**



## **STAIR LIFT 4.5**

- Elevação por Mola.
- Tração Manual.



**LOGIMATEC**  
PLATAFORMAS AÉREAS

*Segurança,  
Um Valor Sem Medidas.*

[logimatec.com.br](http://logimatec.com.br)

## **STAIR LIFT 4.5**

- Sem Motor*
- Sem Hidráulica*
- Sem Baterias*
- Sem Elétrica*
- Livre de Manutenção*

*Alcance um Nível Superior de  
Segurança e Produtividade  
com a Plataforma da Série  
**STAIR LIFT** da Logimatec.*

As plataformas permitem uma economia de tempo considerável, evitando os altos e baixos contínuos das escadas toda vez que você precisa se mover.

“Com dimensões compactas permite a **STAIR LIFT** passar facilmente em qualquer porta padrão e entrar em elevadores.”





MINI PLATAFORMA AÉREA MANUAL,  
TIPO TELESCÓPICA COM TRAÇÃO  
MANUAL E ELEVAÇÃO POR MOLA.

PLATAFORMA AÉREA - SÉRIE  
**STAIR LIFT**



## CARACTERÍSTICAS:

- Os portões do cesto abrem para dentro.
- Freio manual nas rodas direcionais.
- Encaixe para garfos de empilhadeira.
- Superfície antiderrapante no cesto.
- Ponto de ancoragem no cesto.
- Indicador de nível tipo bolha.
- Dispositivo de emergência para a descida manual.
- Acionamento de elevação por mola.
- Rodízios que não marcam a superfície.
- Não possui motores.
- Não possui baterias.
- Não possui hidráulica.
- Não possui elétrica.
- Equipamento livre de manutenção.
- Estabilizadores para auxiliar o nivelamento.
- Equipamento regulamentado nas normas NR-35 e NR-18, conforme o anexo IV.
- Pode ser usado interno e externamente.
- A máquina pode ser dividida em duas partes para transporte.

### Opcionais:

- Bandeja com piso liso ou com roldanas.
- Rodízios com revestimento em poliuretano.
- Versão da **STAIR LIFT** com o corpo em INOX.

## Como Funciona?



A **STAIR LIFT** é simples de operar

- Empurre a alavanca da base para baixo.

E o cesto começa ganhar à altura desejada (foto inferior esquerda).

- Suba os degraus e entre no cesto.

- Puxe a alavanca para cima e segure a partir de dentro do cesto da plataforma para descer (foto superior esquerda).

Plataforma pode ser ajustada em várias posições, de 100 e 100 mm para alcançar o nível ideal de trabalho (Foto direita).

### MINI PLATAFORMA AÉREA MANUAL

### STAIR LIFT 4.5



Capacidade de carga (Kg)

140



A (mm)= Altura máxima de trabalho  
B (mm)= Altura máxima plataforma  
C (mm)= Altura posição retraída

A (mm)= 4000	A1 (mm)= 4500
B (mm)= 1995	B1 (mm)= 2495
C (mm)= 1977	C1 (mm)= 2477



D (mm)= Largura das grades  
G (mm)= Largura total base  
H (mm)= Comprimento total base

615  
760  
1260



Comandos

Manual



Motor Elevação/Tração (volts)

Sem Motores



Tempo de elevação (s)  
Tempo de descida (s)

40  
5



Baterias (v x ah)  
Carregador (volts)

Sem Bateria  
Sem Carregador



Rodas (ømm)

125



Tração

Manual



Freio de mão  
Freio de trabalho automático

Dianteira  
Indisponível



Raio de manobra, externo (mm)

1050



Inclinação transversal (Graus°)  
Inclinação longitudinal (Graus°)

1,5  
1,5



E (mm) = Medida transversal  
F (mm) = Medida longitudinal

1350  
1590



Peso equipamento (Kg)

130



MINI PLATAFORMA AÉREA MANUAL,  
TIPO TELESCÓPICA COM TRAÇÃO  
MANUAL E ELEVAÇÃO POR MOLA.

PLATAFORMA AÉREA - SÉRIE  
**STAIR LIFT**



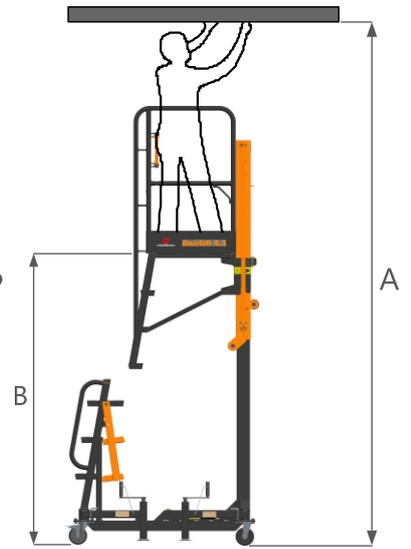
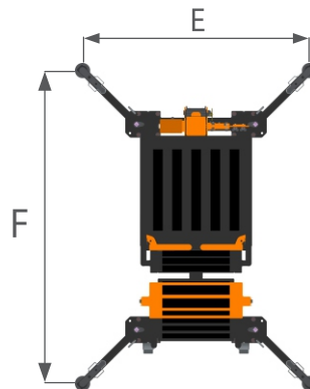
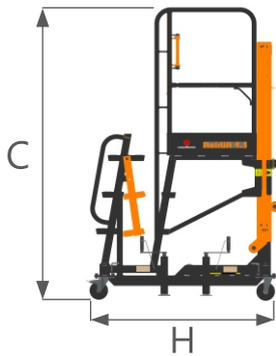
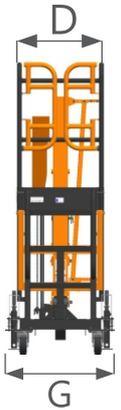
A Mini Plataforma Aérea Manual da Série **STAIR LIFT** é uma grande aliada do trabalhador com baixo custo operacional.

Compacta e robusta, com altura máxima de trabalho de 4,5m e capacidade de carga de 140Kg, são ideais para uso comercial, industrial e residencial, tais como shopping centers, armazéns, construção civil, manutenção predial, entre outros.

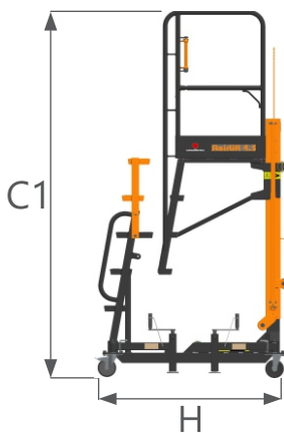


**LOGIMATEC**  
PLATAFORMAS AÉREAS

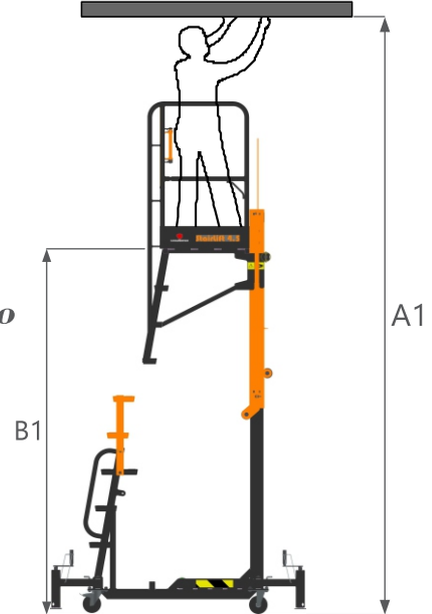
## **STAIR LIFT 4.5** | Plataforma Aérea Especificações



*Primeiro Estágio*



*Segundo Estágio*



### Opcional:

- Versão da **STAIR LIFT** com o corpo em INOX.



MINI PLATAFORMA AÉREA MANUAL,  
TIPO TELESCÓPICA COM TRAÇÃO  
MANUAL E ELEVAÇÃO POR MOLA.

PLATAFORMA AÉREA - SÉRIE  
**STAIR LIFT**



Essa característica da **STAIR LIFT** de dividir a máquina em duas partes, permite transportar com mais facilidade em lugares confinados, subir e descer escadas.

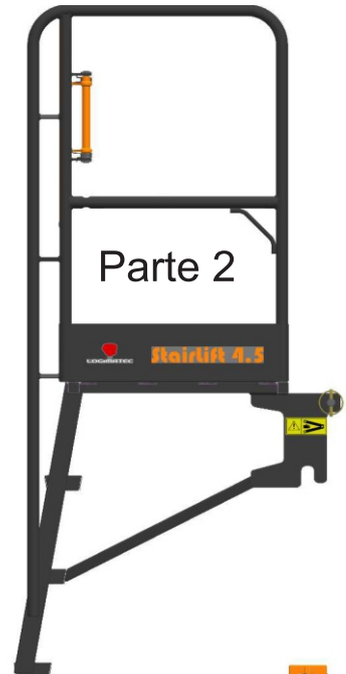


**LOGIMATEC**  
PLATAFORMAS AÉREAS

**Segurança,  
Um Valor Sem Medidas.**

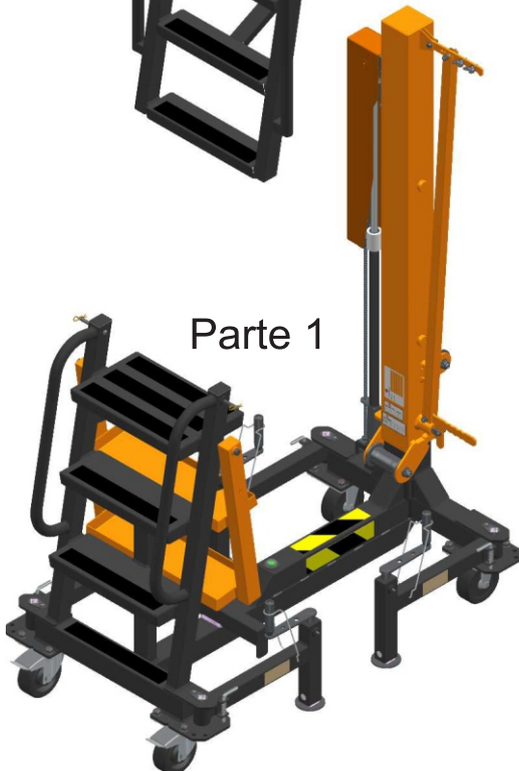
[logimatec.com.br](http://logimatec.com.br)

Parte 2

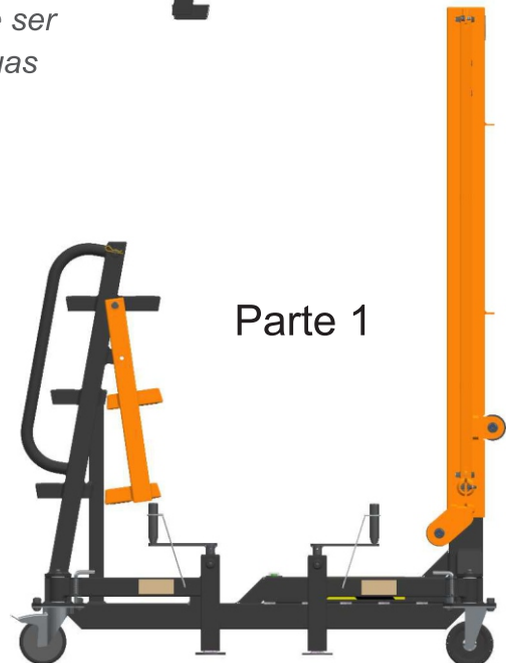


*Com uma simples retirada de um elemento de fixação, a máquina pode ser separada em duas partes.*

Parte 1



Parte 1





MINI PLATAFORMA AÉREA MANUAL,  
TIPO TELESCÓPICA COM TRAÇÃO  
MANUAL E ELEVAÇÃO POR MOLA.

PLATAFORMA AÉREA - SÉRIE  
**STAIR LIFT**



**LOGIMATEC**  
PLATAFORMAS AÉREAS

*Segurança,  
Um Valor Sem Medidas.*

[logimatec.com.br](http://logimatec.com.br)

## Economize Fadiga

Fadiga, quedas, entorses, ausências no trabalho por acidentes, etc.  
Com a Série **STAIR LIFT** da Logimatec, muitos desses problemas serão resolvidos.  
Uma estação de trabalho onde não há necessidade de subir e descer continuamente, e tudo ocorre no mais completo conforto e segurança.





MINI PLATAFORMA AÉREA MANUAL,  
TIPO TELESCÓPICA COM TRAÇÃO  
MANUAL E ELEVAÇÃO POR MOLA.

PLATAFORMA AÉREA - SÉRIE  
**STAIR LIFT**



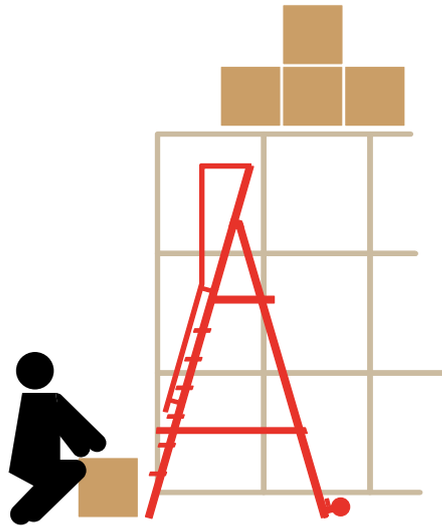
**LOGIMATEC**  
PLATAFORMAS AÉREAS

*Segurança,  
Um Valor Sem Medidas.*

[logimatec.com.br](http://logimatec.com.br)

## Economize Fadiga

Você vai aumentar o nível de prevenção reduzindo significativamente os riscos de acidentes, graças às estações de trabalho ergonômicas que permitem ao usuário trabalhar sem esforço e manter uma boa postura no trabalho realizado, diminuindo a possibilidades de lesões.



Você vai aumentar o fator de proteção.  
Minimizando o risco acidentes de trabalhos em altura.



*Um Passo Acima na  
Produtividade da sua  
Equipe.*