

# SAFELIFT®

 Made in Sweden

ELEVADOR DE COLUMNA PARA USO EN INTERIORES



## Elevadores de columna para uso en interiores

Safelift es una serie de elevadores de columna compactos y flexibles para trabajar con seguridad en interiores. Nuestros elevadores se caracterizan por empuje bajo, radio de giro corto y peso bajo.

Safelift hace que el trabajo a grandes alturas sea eficiente y seguro y elimina la necesidad de escaleras.

Nuestros elevadores están fabricados en Suecia y tienen la marca CE de acuerdo con los altos estándares de seguridad de las normas de la CE y EN280.



## Ámbitos de aplicación

Los productos de Safelift se desarrollan para facilitar el trabajo en, por ejemplo, el comercio, la instalación, la limpieza, el mantenimiento de propiedades, el almacén y la industria de la construcción.

Todos nuestros productos son fáciles de usar y mantener. Todos los elevadores se entregan ensamblados y listos para su uso. Después del final de la jornada laboral, el elevador se conecta a una toma de corriente estándar y el cargador incorporado carga las baterías.

Difícilmente encontrará algo más suave.

- ✓ **SUAVE**
- ✓ **SEGURO**
- ✓ **INTELIGENTE**

**EFICIENTES ELEVADORES  
DE COLUMNA PARA USO  
EN INTERIORES**

Los elevadores de columna Safelift han sido  
aprobados conforme a la normativa SS-EN-280





**FÁCIL DE USAR**

**CONSTRUCCIÓN ESTABLE**

**BAJO PESO MUERTO**

# NUESTROS PRODUCTOS

## Safelift se produce en tres modelos distintos

PushAround, MoveAround y StockPicker, tres modelos fabricados con una altura entre 3,5 y 6 m. Los elevadores de columna de Safelift son seguros y fáciles de utilizar, y requieren un mantenimiento mínimo. Los elevadores se entregan en europalets ya listos para utilizar. Al término de la jornada laboral, el elevador se conecta a un enchufe de pared estándar y su cargador incorporado carga las pilas.

Para más información, visite [www.safelift.se/es](http://www.safelift.se/es).



### PushAround

El modelo donde mueve usted mismo el elevador a donde quiera.



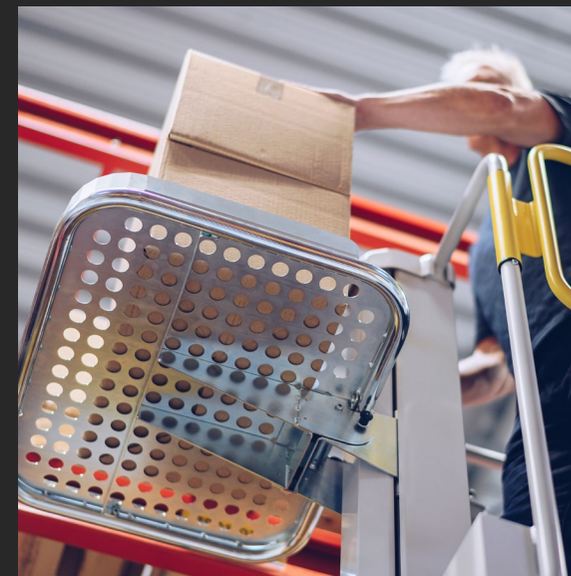
### MoveAround

El modelo que usted maniobra con una palanca de mando desde el carro.



### StockPicker

Dirigible y con mesa elevadora de altura regulable.





**3.5M**  
ALTURA DE  
TRABAJO

**130KG**  
CARGA MÁXIMA

**236KG**  
PESO MUERTO



PushAround  
**PA35**

Elevador pequeño y flexible manualmente desplazable con una altura de 3,5 metros. Adecuado para trabajar con techos bajos y sin requisitos de movilidad en una posición elevada.

#### DATOS TÉCNICOS

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Tamaño de la plataforma.....         | 0.55 m x 0.65 m  |
| Carga total en la plataforma.....    | Máx 130 kg   |
| Número total de personas.....        | Máx 1  |
| Altura de trabajo.....               | 3.5 m  |
| Altura de la plataforma.....         | 1.5 m  |
| Tiempo de elevación (130 kg).....    | 14.5 s   |
| Peso.....                            | 236 kg   |
| Ancho total.....                     | 0.7 m  |
| Altura total.....                    | 1.6 m  |
| Largo total.....                     | 1.0 m  |
| Fuente de alimentación.....          | 2 baterías de 12V, 9Ah,<br>sin mantenimiento   |
| Voltaje del sistema.....             | 24V  |
| Cargador de batería.....             | 230V, 50 Hz / 60 Hz  |
| Sistema de elevación.....            | Motor eléctrico, 24V DC  |
| Ruedas.....                          | Ø 160/125 mm (delantero/trasero),<br>recubrimiento de poliuretano,<br>no deja marcas |
| Frenos de estacionamiento.....       | Automático (delantero),<br>Manual (trasero)  |
| Altura del bastidor de plataforma... | 1.1 m  |
| Altura del rodapié.....              | 0.15 m   |



**PushAround**  
**PA50**

Elevador flexible y elegante manualmente desplazable con una altura de 5 metros. Adecuado para trabajar con techos altos y sin requisitos de movilidad en una posición elevada.

**DATOS TÉCNICOS**

|  |   |
|--|---|
| Tamaño de la plataforma.....           | 0.53 m x 0.76 m   |
| Carga total en la plataforma.....      | Máx 150 kg  |
| Número total de personas.....          | Máx 1   |
| Altura de trabajo.....                 | 5 m   |
| Altura de la plataforma.....           | 3 m   |
| Tiempo de elevación (150 kg).....      | 16 s  |
| Peso.....                              | 331 kg  |
| Ancho total.....                       | 0.76 m  |
| Altura total.....                      | 1.66 m  |
| Largo total.....                       | 1.16 m  |
| Fuente de alimentación.....            | 2 baterías de 12V, 80Ah (C20),<br>sin mantenimiento       |
| Voltaje del sistema.....               | 24V   |
| Cargador de batería.....               | 230V, 50 Hz / 60 Hz                                       |
| Sistema de elevación.....              | Un solo cilindro hidráulico                               |
| Ruedas.....                            | Ø 200 mm, recubrimiento de<br>poliuretano, no deja marcas |
| Frenos de estacionamiento.....         | Manual (mecánico)   |
| Altura del bastidor de plataforma..... | 1.1 m   |
| Altura del rodapié.....                | 0.15 m  |

**5M**  
**ALTURA DE TRABAJO**

**150KG**  
**CARGA MÁXIMA**

**331KG**  
**PESO MUERTO**





**6M**  
ALTURA DE  
TRABAJO

**150KG**  
CARGA MÁXIMA

**466KG**  
PESO MUERTO



PushAround  
**PA60**

Elevador flexible y elegante manualmente desplazable con una altura de 6 metros. Adecuado para trabajar con techos altos y sin requisitos de movilidad en una posición elevada.

#### DATOS TÉCNICOS

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Tamaño de la plataforma           | 0.53 m x 0.76 m   |
| Carga total en la plataforma      | Máx 150 kg  |
| Número total de personas          | Máx 1   |
| Altura de trabajo                 | 6 m   |
| Altura de la plataforma           | 4 m   |
| Tiempo de elevación (150 kg)      | 18.5 s  |
| Peso                              | 466 kg  |
| Ancho total                       | 0.76 m  |
| Altura total                      | 1.98 m  |
| Largo total                       | 1.16 m  |
| Fuente de alimentación            | 2 baterías de 12V, 80Ah (C20),<br>sin mantenimiento       |
| Voltaje del sistema               | 24V   |
| Cargador de batería               | 230V, 50 Hz / 60 Hz                                       |
| Sistema de elevación              | Un solo cilindro hidráulico                               |
| Ruedas                            | Ø 200 mm, recubrimiento de<br>poliuretano, no deja marcas |
| Frenos de estacionamiento         | Automático (eléctrico)                                    |
| Altura del bastidor de plataforma | 1.1 m   |
| Altura del rodapié                | 0.16 m  |



MoveAround  
**MA50**

Elevador dirijible con altura de 5 metros que se puede desenganchar para ejercer movimientos manuales en zonas estrechas. Adecuado para trabajar con techos altos y requisitos de movilidad en una posición elevada.

**DATOS TÉCNICOS**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Tamaño de la plataforma.....         | 0.53 m x 0.76 m   |
| Carga total en la plataforma .....   | Máx 150 kg  |
| Número total de personas.....        | Máx 1   |
| Altura de trabajo .....              | 5 m   |
| Altura de la plataforma .....        | 3 m   |
| Tiempo de elevación (150 kg) .....   | 16 s  |
| Peso.....                            | 331 kg  |
| Ancho total .....                    | 0.76 m  |
| Altura total .....                   | 1.66 m  |
| Largo total .....                    | 1.16 m  |
| Velocidad.....                       | Bajada 4 km/h, subida 2 km/h                              |
| Fuente de alimentación .....         | 2 baterías de 12V, 80Ah (C20),<br>sin mantenimiento       |
| Voltaje del sistema.....             | 24V   |
| Cargador de batería .....            | 230V, 50 Hz / 60 Hz                                       |
| Sistema de elevación .....           | Un solo cilindro hidráulico                               |
| Ruedas .....                         | Ø 200 mm, recubrimiento de<br>poliuretano, no deja marcas |
| Frenos de estacionamiento .....      | Automático (eléctrico)                                    |
| Altura del bastidor de plataforma... | 1.1 m   |
| Altura del rodapié .....             | 0.15 m  |

**5M**  
ALTURA DE  
TRABAJO

**150KG**  
CARGA MÁXIMA

**331KG**  
PESO MUERTO





**6M**  
ALTURA DE  
TRABAJO

**150KG**  
CARGA MÁXIMA

**466KG**  
PESO MUERTO



MoveAround  
**MA60**

Elevador dirigible con altura de 6 metros que se puede desenganchar para ejercer movimientos manuales en zonas estrechas. Adecuado para trabajar con techos extra altos y exigencia de movilidad en una posición elevada.

#### DATOS TÉCNICOS

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Tamaño de la plataforma.....         | 0.53 m x 0.76 m   |
| Carga total en la plataforma.....    | Máx 150 kg  |
| Número total de personas.....        | Máx 1   |
| Altura de trabajo.....               | 6 m   |
| Altura de la plataforma.....         | 4 m   |
| Tiempo de elevación (150 kg).....    | 18.5 s  |
| Peso.....                            | 466 kg  |
| Ancho total.....                     | 0.76 m  |
| Altura total.....                    | 1.98 m  |
| Largo total.....                     | 1.16 m  |
| Velocidad.....                       | Bajada 3 km/h, subida 1 km/h                              |
| Fuente de alimentación.....          | 2 baterías de 12V, 80Ah (C20),<br>sin mantenimiento       |
| Voltaje del sistema.....             | 24V   |
| Cargador de batería.....             | 230V, 50 Hz / 60 Hz                                       |
| Sistema de elevación.....            | Un solo cilindro hidráulico                               |
| Ruedas.....                          | Ø 200 mm, recubrimiento de<br>poliuretano, no deja marcas |
| Frenos de estacionamiento.....       | Automático (eléctrico)                                    |
| Altura del bastidor de plataforma... | 1.1 m   |
| Altura del rodapié.....              | 0.16 m  |



MoveAround  
**MA50-R**

El MA50-R es una variante especial del MA50. Las mismas características, pero el MA50-R también tiene una cesta retráctil que permite acceder a falsos techos de 60x60.

### DATOS TÉCNICOS

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Tamaño de la plataforma.....         | 0.56 m x 0.52 m   |
| Carga total en la plataforma .....   | Máx 150 kg  |
| Número total de personas.....        | Máx 1   |
| Altura de trabajo .....              | 5 m   |
| Altura de la plataforma .....        | 3 m   |
| Tiempo de elevación (150 kg) .....   | 16 s  |
| Peso.....                            | 343 kg  |
| Ancho total .....                    | 0.76 m  |
| Altura total .....                   | 1.66 m  |
| Largo total .....                    | 1.16 m  |
| Velocidad.....                       | Bajada 4 km/h, subida 2 km/h                              |
| Fuente de alimentación .....         | 2 baterías de 12V, 80Ah (C20),<br>sin mantenimiento       |
| Voltaje del sistema.....             | 24V   |
| Cargador de batería .....            | 230V, 50 Hz / 60 Hz                                       |
| Sistema de elevación .....           | Un solo cilindro hidráulico                               |
| Ruedas .....                         | ø 200 mm, recubrimiento de<br>poliuretano, no deja marcas |
| Frenos de estacionamiento .....      | Automático (eléctrico)                                    |
| Altura del bastidor de plataforma... | 1.1 m   |
| Altura del rodapié .....             | 0.15 m  |

**5M**  
ALTURA DE  
TRABAJO

**150KG**  
CARGA MÁXIMA

**343KG**  
PESO MUERTO





**5M**  
ALTURA DE  
TRABAJO

**MESA ELEVADORA**

Ancho ..... 0.65 m  
Longitud..... 0.44 m  
Carga Máxima..... 50 kg

**165KG**  
CARGA MÁXIMA

**386KG**  
PESO MUERTO



StockPicker  
**SP50**

Elevador dirigible con mesa elevadora de altura regulable. Altura de 5 metros y capacidad de levantamiento de la mesa de 50 kg. Adecuado para talleres y almacenes.

**DATOS TÉCNICOS**

Tamaño de la plataforma ..... 0.63 m x 0.59 m  
Carga total en la plataforma ..... Máx 165 kg (incl. mesa elevadora)  
Número total de personas ..... Máx 1  
Altura de trabajo ..... 5 m  
Altura de la plataforma ..... 3 m  
Tiempo de elevación (165 kg) ..... 16 s  
Peso ..... 386 kg  
Ancho total ..... 0.77 m  
Altura total ..... 1.62 m  
Largo total ..... 1.16 m  
Velocidad ..... Bajada 4 km/h, subida 2 km/h  
Fuente de alimentación ..... 2 baterías de 12V, 110Ah (C20),  
sin mantenimiento  
Voltaje del sistema ..... 24V  
Cargador de batería ..... 230V, 50 Hz / 60 Hz  
Sistema de elevación ..... Un solo cilindro hidráulico  
Ruedas ..... ø 200 mm, recubrimiento de  
poliuretano, no deja marcas  
Frenos de estacionamiento ..... Automático (eléctrico)  
Altura del bastidor de plataforma... 1.1 m  
Altura del rodapié ..... 0.15 m

## VENTAJAS DE SAFELIFT



### Desacoplamiento

El disco se desconecta con un simple agarre y el elevador se mueve manualmente. (Se aplica a MA50, MA60, MA50-R y SP50)



### Compacto

Diseño compacto para pasar fácilmente por espacios estrechos.



### Peso muerto muy bajo

Su bajo peso muerto permite transportarlo en elevadores normales y sobre suelos delicados.



### Fácil de utilizar

Diseñado con especial atención a la facilidad de uso y la ergonomía.



### Toma de USB

Los enchufes USB están disponibles para cargar fácilmente la tableta o el dispositivo móvil. (Se aplica a PA50, PA60, MA50, MA50-R y MA60)



### Pequeño radio de giro

Con un pequeño radio de giro de 1.2 m, el elevador toma la esquina de forma sencilla.



**TRABAJO SEGURO  
Y EFICIENTE A  
GRANDES ALTURAS**

SAFELIFT®

# SAFELIFT<sup>®</sup>

 Made in Sweden

Safelift es fabricado y comercializado por:

**Dirección:** Safelift Sweden AB  
Kvarnvägen 14  
SE-352 41 Växjö  
Suecia

**Sitio web:** [www.safelift.se](http://www.safelift.se)

**Correo electrónico:** [info@safelift.se](mailto:info@safelift.se)