

SAFELIFT®

 Made in Sweden

SÄULENLIFT FÜR DEN INNENBEREICH



Säulenlifte für den Innenbereich

Safelift ist eine Serie von kompakten und flexiblen Säulenliften, die ein sicheres Arbeiten in Innenräumen ermöglichen. Unsere Hebebühnen zeichnen sich durch niedrigen Spann, kurzen Wenderadius und geringes Gewicht aus.

Der Safelift macht die Arbeit in großen Höhen effizient und sicher und macht Leitern überflüssig.

Unsere Hebebühnen werden in Schweden hergestellt und sind gemäß den hohen Sicherheitsstandards der EG- und EN280-Normen CE-gekennzeichnet.



Einsatzbereiche

Die Produkte von Safelift wurden entwickelt, um beispielsweise die Arbeit in den Bereichen Handel, Installation, Reinigung, Instandhaltung, Lager- und Bauindustrie zu erleichtern.

Alle unsere Produkte sind einfach zu bedienen und zu pflegen. Alle Hebebühnen werden montiert geliefert und sind betriebsbereit. Nach Ende des Arbeitstages wird die Hebebühne an eine normale Steckdose angeschlossen und das eingebaute Ladegerät lädt die Batterien auf.

Einfacher kann es nicht mehr werden.

- ✓ REIBUNGSLOS
- ✓ SICHER
- ✓ INTELLIGENT

**EFFIZIENTE
SÄULENLIFTS FÜR
DEN INNENBEREICH**

Die Säulenlifts von Safelift sind
nach SS-EN-280 zugelassen





EINFACH ZU VERWENDEN

STABILE KONSTRUKTION

NIEDRIGES EIGENGEWICHT

UNSERE PRODUKTE

Safelift wird in drei verschiedenen Modellen hergestellt

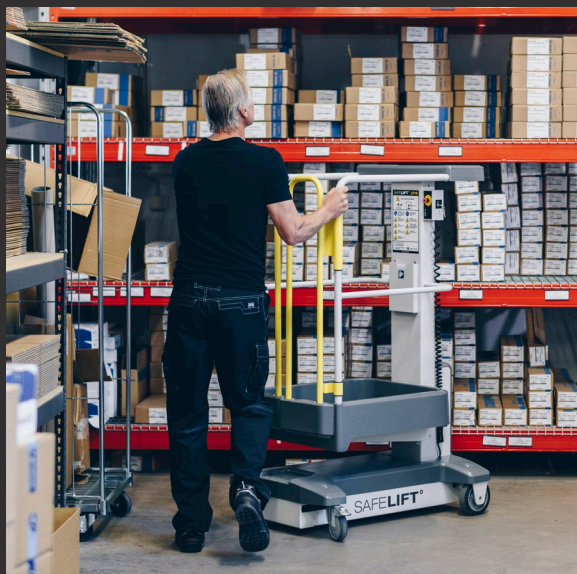
PushAround, MoveAround & StockPicker. Die Modelle werden mit einer Arbeitshöhe von 3,5 bis 6,0 m hergestellt. Die Säulenlifts von Safelift sind sicher und einfach zu bedienen und erfordern nur minimale Wartung. Sie werden auf EU-Paletten geliefert und sind sofort einsatzbereit. Am Ende des Arbeitstages wird die Hebebühne an eine normale Steckdose angeschlossen, und das eingebaute Ladegerät lädt die Batterien auf.

Weitere Informationen finden Sie auf www.safelift.se/de.



PushAround

Das Modell kann an den gewünschten Ort verschoben werden man will.



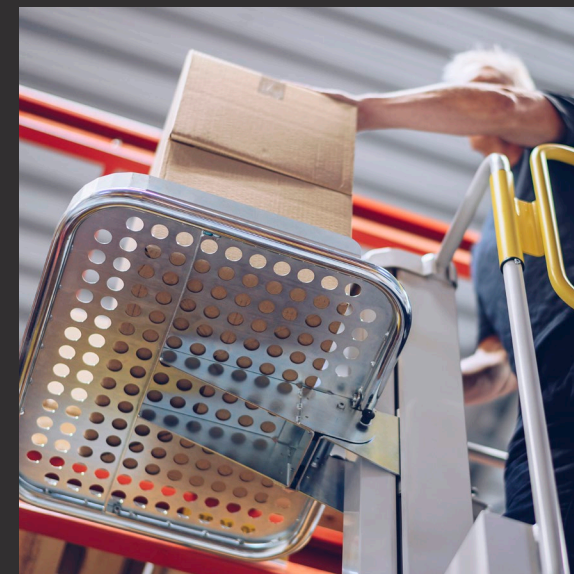
MoveAround

Das Modell kann mit dem Joystick bedient werden.



StockPicker

Fahrbar und mit höhenverstellbarem Hubtisch.





3.5M
ARBEITSHÖHE

130KG
MAX LAST

236KG
GEWICHT



PushAround
PA35

Manuell fahrbare, kleine und flexible Hebebühne mit 3.5 m Arbeitshöhe. Geeignet für Räume mit niedriger Deckenhöhe, in denen keine Mobilität in erhöhter Position erforderlich ist.

SPEZIFIKATIONEN

Größe der Plattform	0.55 m × 0.65 m
Gesamtraggfähigkeit	Max 130 kg
Gesamtpersonenzahl	Max 1
Arbeitshöhe	3.5 m
Höhe der Plattform	1.5 m
Hubzeit (130 kg)	14.5 s
Gewicht	236 kg
Gesamtbreite	0.7 m
Gesamthöhe	1.6 m
Gesamtlänge	1.0 m
Stromquelle	2 Stk 12V-Batterien, 9Ah, wartungsfrei
Systemspannung	24V
Batterieladegerät	230V, 50 Hz / 60 Hz
Hubsystem	Electric motor, 24V DC
Räder	ø 160 mm (vorne) / 125 mm (hinten), Polyurethan-Beschichtung, hinterlässt keine Spuren
Feststellbremsen	Automatisch (vorne), Manuell (hinten)
Höhe des Plattformgerüsts	1.1 m
Höhe des Sockelleiste	0.15 m



PushAround
PA50

Manuell fahrbare, stylische und flexible Hebebühne mit 5m Arbeitshöhe. Geeignet für Räume mit hoher Deckenhöhe, in denen keine Mobilität in erhöhter Position erforderlich ist.

SPEZIFIKATIONEN

Größe der Plattform	0.53 m x 0.76 m
Gesamttragfähigkeit	Max 150 kg
Gesamtpersonenzahl	Max 1
Arbeitshöhe	5 m
Höhe der Plattform	3 m
Hubzeit (150 kg)	16 s
Gewicht	331 kg
Gesamtbreite	0.76 m
Gesamthöhe	1.66 m
Gesamtlänge	1.16 m
Stromquelle	2 Stk 12V-Batterien, 80Ah (C20), wartungsfrei
Systemspannung	24V
Batterieladegerät	230V, 50 Hz / 60 Hz
Hubsystem	Einzelner Hydraulikzylinder
Räder	ø 200 mm, Polyurethan-Beschichtung, hinterlässt keine Spuren
Feststellbremsen	Manuell (mechanisch)
Höhe des Plattformgerüsts	1.1 m
Höhe des Sockelleiste	0.15 m

5M
ARBEITSHÖHE

150KG
MAX LAST

331KG
GEWICHT





6M
ARBEITSHÖHE

150KG
MAX LAST

466KG
GEWICHT



PushAround
PA60

Manuell fahrbare, stylische und flexible Hebebühne mit 6m Arbeitshöhe. Geeignet für Räume mit hoher Deckenhöhe, in denen keine Mobilität in erhöhter Position erforderlich ist.

SPEZIFIKATIONEN

Größe der Plattform	0.53 m x 0.76 m
Gesamtragfähigkeit	Max 150 kg
Gesamtpersonenzahl	Max 1
Arbeitshöhe	6 m
Höhe der Plattform	4 m
Hubzeit (150 kg)	18.5 s
Gewicht	466 kg
Gesamtbreite	0.76 m
Gesamthöhe	1.98 m
Gesamtlänge	1.16 m
Stromquelle	2 Stk 12V-Batterien, 80Ah (C20), wartungsfrei
Systemspannung	24V
Batterieladegerät	230V, 50 Hz / 60 Hz
Hubsystem	Einzelner Hydraulikzylinder
Räder	ø 200 mm, Polyurethan-Beschichtung, hinterlässt keine Spuren
Feststellbremsen	Automatisch (elektrisch)
Höhe des Plattformgerüsts	1.1 m
Höhe des Sockelleiste	0.16 m



MoveAround
MA50

Fahrbare Hebebühne mit einer Arbeitshöhe von 5m, die für die manuelle Bewegung in engen Gängen ausgekuppelt werden kann. Geeignet für Räume mit hoher Deckenhöhe, in denen Mobilität in erhöhter Position erforderlich ist.

SPEZIFIKATIONEN

Größe der Plattform.....	0.53 m x 0.76 m
Gesamttragfähigkeit	Max 150 kg
Gesamtpersonenzahl	Max 1
Arbeitshöhe	5 m
Höhe der Plattform	3 m
Hubzeit (150 kg)	16 s
Gewicht	331 kg
Gesamtbreite	0.76 m
Gesamthöhe	1.66 m
Gesamtlänge	1.16 m
Bewegung	Abgesenkt 4 km/h, angehoben 2 km/h
Stromquelle	2 Stk 12V-Batterien, 80Ah (C20), wartungsfrei
Systemspannung.....	24V
Batterieladegerät	230V, 50 Hz / 60 Hz
Hubsystem	Einzelner Hydraulikzylinder
Räder	ø 200 mm, Polyurethan-Beschich- tung, hinterlässt keine Spuren
Feststellbremsen	Automatisch (elektrisch)
Höhe des Plattformgerüsts	1.1 m
Höhe des Sockelleiste.....	0.15 m

5M
ARBEITSHÖHE

150KG
MAX LAST

331KG
GEWICHT





6M
ARBEITSHÖHE

150KG
MAX LAST

466KG
GEWICHT



MoveAround
MA60

Fahrbare Hebebühne mit einer Arbeitshöhe von 6m, die für die manuelle Bewegung in engen Gängen ausgekuppelt werden kann. Geeignet für Räume mit besonders hoher Deckenhöhe, in denen Mobilität in erhöhter Position erforderlich ist.

SPEZIFIKATIONEN

Größe der Plattform.....	0.53 m × 0.76 m
Gesamtraggfähigkeit.....	Max 150 kg
Gesamtpersonenzahl.....	Max 1
Arbeitshöhe.....	6 m
Höhe der Plattform.....	4 m
Hubzeit (150 kg).....	18.5 s
Gewicht.....	466 kg
Gesamtbreite.....	0.76 m
Gesamthöhe.....	1.98 m
Gesamtlänge.....	1.16 m
Bewegung.....	Abgesenkt 3 km/h, angehoben 1 km/h
Stromquelle.....	2 Stk 12V-Batterien, 80Ah (C20), wartungsfrei
Systemspannung.....	24V
Batterieladegerät.....	230V, 50 Hz / 60 Hz
Hubsystem.....	Einzelner Hydraulikzylinder
Räder.....	ø 200 mm, Polyurethan-Beschichtung, hinterlässt keine Spuren
Feststellbremsen.....	Automatisch (elektrisch)
Höhe des Plattformgerüsts.....	1.1 m
Höhe des Sockelleiste.....	0.16 m



MoveAround
MA50-R

Der MA50-R ist eine spezielle Variante des MA50. Gleiche Funktionen, aber der MA50-R verfügt zusätzlich über einen zusammenklappbaren Korb, der es Ihnen ermöglicht, in 60×60 Zwischendecken zu gelangen.

SPEZIFIKATIONEN

Größe der Plattform	0.56 m × 0.52 m
Gesamttragfähigkeit	Max 150 kg
Gesamtpersonenzahl	Max 1
Arbeitshöhe	5 m
Höhe der Plattform	3 m
Hubzeit (150 kg)	16 s
Gewicht	343 kg
Gesamtbreite	0.76 m
Gesamthöhe	1.66 m
Gesamtlänge	1.16 m
Bewegung	Abgesenkt 4 km/h, angehoben 2 km/h
Stromquelle	2 Stk 12V-Batterien, 80Ah (C20), wartungsfrei
Systemspannung	24V
Batterieladegerät	230V, 50 Hz / 60 Hz
Hubsystem	Einzelner Hydraulikzylinder
Räder	ø 200 mm, Polyurethan-Beschichtung, hinterlässt keine Spuren
Feststellbremsen	Automatisch (elektrisch)
Höhe des Plattformgerüsts	1.1 m
Höhe des Sockelleiste	0.15 m

5M
ARBEITSHÖHE

150KG
MAX LAST

343KG
GEWICHT





5M
ARBEITSHÖHE

HUBTISCH

Breite 0.65 m
Länge 0.44 m
Max last 50 kg

165KG
MAX LAST

386KG
GEWICHT



StockPicker
SP50

Fahrbare Hebebühne mit höhenverstellbarem Hubtisch. 5m Arbeitshöhe und eine Hubtischkapazität von 50 kg. Geeignet für Geschäfte und Lagerhallen.

SPEZIFIKATIONEN

Größe der Plattform 0.63 m × 0.59 m
Gesamtraggfähigkeit Max 165 kg (inkl. Hubtisch)
Gesamtpersonenzahl Max 1
Arbeitshöhe 5 m
Höhe der Plattform 3 m
Hubzeit (165 kg) 16 s
Gewicht 386 kg
Gesamtbreite 0.77 m
Gesamthöhe 1.62 m
Gesamtlänge 1.16 m
Bewegung Abgesenkt 4 km/h, angehoben 2 km/h
Stromquelle 2 Stk 12V-Batterien, 110Ah (C20),
wartungsfrei
Systemspannung 24V
Batterieladegerät 230V, 50 Hz / 60 Hz
Hubsystem Einzelner Hydraulikzylinder
Räder ø 200 mm, Polyurethan-Beschichtung,
hinterlässt keine Spuren
Feststellbremsen Automatisch (elektrisch)
Höhe des Plattformgerüsts 1.1 m
Höhe des Sockelleiste 0.15 m

VORTEILE VON SAFELIFT



Entkopplung

Der Antrieb wird mit einem einfachen Handgriff getrennt und der Lift wird manuell bewegt. (Gilt für MA50, MA60, MA50-R & SP50)



Kompakt

Kompaktes Design für gute Manövrierbarkeit auch in engen Räumen.



Niedriges Eigengewicht

Das geringe Eigengewicht ermöglicht den Transport in normalen Aufzügen und auf empfindlichen Böden.



Bedienungsfreundlich

Entwickelt mit dem Fokus auf Bedienungsfreundlichkeit und Ergonomie.



USB-Buchse

Für das einfache Laden von Tablets oder mobilen Geräten stehen USB-Buchsen zur Verfügung. (Gilt für PA50, PA60, MA50, MA50-R & MA60)



Kleiner Wenderadius


Mit einem kleinen Wenderadius von 1.2 m nimmt der Lift leicht die Kurve.



**SICHERES UND EFFIZIENTES
ARBEITEN IN GROSSEN HÖHEN**

SAFELIFT®

SAFELIFT[®]

 Made in Sweden

SafeLift wird hergestellt und vermarktet von:

Anschrift: Låglyftar i Sverige AB
Kvarnvägen 14
SE-352 41 Växjö
Schweden

Webseite: www.safelift.se

E-Mail: info@safelift.se