

# SAFELIFT®

 Made in Sweden

NACELLES COMPACTES À MÂT POUR USAGE INTÉRIEUR



## Nacelles compactes à mât vertical pour usage intérieur

Safelift est une gamme de nacelles élévatrices compactes et polyvalentes, conçues pour travailler en toute sécurité en intérieur. Elles se distinguent par un accès facile, un faible rayon de braquage et un poids réduit, ce qui les rend particulièrement maniables.

Les nacelles compactes Safelift rendent le travail en hauteur plus efficace, rapide et sûr, tout en éliminant le recours aux échelles.

Nos nacelles sont fabriquées en Suède et certifiées CE, conformément aux exigences de sécurité les plus strictes (directive CE et norme EN 280).



## Domaines d'utilisation

Les produits Safelift sont conçus pour simplifier le travail dans des environnements variés : Sites industriels, centres commerciaux, aéroports, hôpitaux, bâtiments tertiaires... aussi bien pour des opérations de maintenance que du Picking.

Tous nos modèles sont simples à utiliser et à entretenir. Ils sont livrés assemblés, prêts à l'emploi. En fin de journée, il suffit de brancher la nacelle à une prise murale standard : le chargeur intégré recharge automatiquement les batteries.

Difficile de faire plus simple.

- ✓ SANS-À-COUP
- ✓ SÛRE
- ✓ INTELLIGENTE

**NACELLES ÉLÉVATRICES  
COMPACTES POUR  
USAGE INTÉRIEUR**

Les élévateurs Safelift répondent aux exigences de la norme SS-EN-280.





**FACILE D'UTILISATION**

**CONSTRUCTION STABLE**

**FAIBLE POIDS PROPRE**

# NOS PRODUITS

## Il existe trois modèles de nacelles compactes Safelift

PushAround, MoveAround et StockPicker, pour des hauteurs de travail comprises entre 3,5 et 6,0 mètres. Avec une utilisation simple et sécurisée, nos nacelles compactes nécessitent peu de maintenance. Elles sont livrées montées, sur palette Europe, et prêtes à l'emploi. En fin de journée, il vous suffit de les brancher sur une prise murale standard : le chargeur intégré recharge automatiquement les batteries.

Pour de plus amples informations, consultez notre site : [www.safelift.se/fr](http://www.safelift.se/fr)



### PushAround

Le modèle que vous déplacez vous-même, manuellement, comme un chariot.



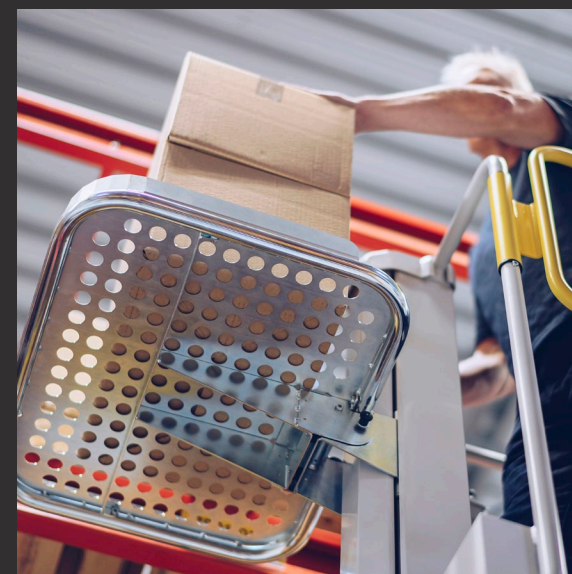
### MoveAround

Le modèle motorisé que vous manœuvrez à l'aide d'un joystick.



### StockPicker

Le modèle motorisé, équipé d'une table élévatrice réglable en hauteur.





**3.5M**  
HAUTEUR  
DE TRAVAIL

**130KG**  
CHARGE MAX

**236KG**  
POIDS



PushAround  
**PA35**

Petite nacelle compacte, déplaçable manuellement, avec élévation motorisée et une hauteur de travail de 3,5 m. Idéale pour les environnements à faible hauteur sous plafond et les interventions en hauteur ne nécessitant pas de translation motorisée.

### SPÉCIFICATIONS

Dimensions de la plateforme.....	0.55 m × 0.65 m
Charge totale sur la plateforme .....	Max 130 kg
Nombre total de personnes.....	Max 1
Hauteur de travail .....	3.5 m
Hauteur de la plateforme.....	1.5 m
Temps de levage (130 kg).....	14.5 s
Poids.....	236 kg
Largeur totale .....	0.7 m
Hauteur totale.....	1.6 m
Longueur totale .....	1.0 m
Alimentation.....	2 batteries 12V, 9Ah, sans maintenance
Tension du système.....	24V
Chargeur de batterie .....	230V, 50 Hz / 60 Hz
Système de levage .....	Moteur électrique de 24V CC
Roues .....	ø 160 mm (avant) / 125 mm (arrière), revêtement en polyuréthane, ne laisse aucune marque
Freins de stationnement.....	Automatique (avant), Manual (arrière)
Hauteur du garde-corps.....	1.1 m
Hauteur de la plinthe .....	0.15 m



**PushAround**  
**PA50**

Nacelle compacte et élégante, déplaçable manuellement, avec une hauteur de travail de 5 m. Convient aux environnements à plafond élevé et aux interventions en hauteur ne nécessitant pas de déplacement motorisé.

### SPÉCIFICATIONS

Dimensions de la plateforme.....	0.53 m × 0.76 m
Charge totale sur la plateforme.....	Max 150 kg
Nombre total de personnes.....	Max 1
Hauteur de travail.....	5 m
Hauteur de la plateforme.....	3 m
Temps de levage (150 kg).....	16 s
Poids.....	331 kg
Largeur totale.....	0.76 m
Hauteur totale.....	1.66 m
Longueur totale.....	1.16 m
Alimentation.....	2 batteries 12V, 80Ah (C20), sans maintenance
Tension du système.....	24V
Chargeur de batterie.....	230V, 50 Hz / 60 Hz
Système de levage.....	Cylindre hydraulique simple
Roues.....	ø 200 mm, revêtement en polyuréthane, ne laisse aucune marque
Freins de stationnement.....	Manuel (mécanique)
Hauteur du garde-corps.....	1.1 m
Hauteur de la plinthe.....	0.15 m

**5M**  
**HAUTEUR**  
**DE TRAVAIL**

**150KG**  
**CHARGE MAX**

**331KG**  
**POIDS**





**6M**  
HAUTEUR  
DE TRAVAIL

**150KG**  
CHARGE MAX

**466KG**  
POIDS



PushAround  
**PA60**

Nacelle compacte et élégante, déplaçable manuellement, avec une hauteur de travail de 6 m. Idéale pour les environnements à plafond élevé et les interventions en hauteur sans besoin de déplacement motorisé.

### SPÉCIFICATIONS

Dimensions de la plateforme.....	0.53 m x 0.76 m
Charge totale sur la plateforme .....	Max 150 kg
Nombre total de personnes.....	Max 1
Hauteur de travail .....	6 m
Hauteur de la plateforme.....	4 m
Temps de levage (150 kg).....	18.5 s
Poids.....	466 kg
Largeur totale .....	0.76 m
Hauteur totale.....	1.98 m
Longueur totale .....	1.16 m
Alimentation.....	2 batteries 12V, 80Ah (C20), sans maintenance
Tension du système.....	24V
Chargeur de batterie .....	230V, 50 Hz / 60 Hz
Système de levage .....	Cylindre hydraulique simple
Roues .....	ø 200 mm, revêtement en polyuréthane, ne laisse aucune marque
Freins de stationnement.....	Automatique (électrique)
Hauteur du garde-corps.....	1.1 m
Hauteur de la plinthe .....	0.16 m



MoveAround  
**MA50**

Nacelle compacte motorisée avec une hauteur de travail de 5 m, pouvant également être déplacée manuellement dans les passages étroits. Idéale pour les environnements à plafond élevé et les interventions en hauteur nécessitant une mobilité motorisée.

### SPÉCIFICATIONS

Dimensions de la plateforme.....	0.53 m x 0.76 m
Charge totale sur la plateforme.....	Max 150 kg
Nombre total de personnes.....	Max 1
Hauteur de travail.....	5 m
Hauteur de la plateforme.....	3 m
Temps de levage (150 kg).....	16 s
Poids.....	331 kg
Largeur totale.....	0.76 m
Hauteur totale.....	1.66 m
Longueur totale.....	1.16 m
Driving speed.....	Abaissée 4 km/h, Élevée 2 km/h
Alimentation.....	2 batteries 12V, 80Ah (C20), sans maintenance
Tension du système.....	24V
Chargeur de batterie.....	230V, 50 Hz / 60 Hz
Système de levage.....	Cylindre hydraulique simple
Roues.....	ø 200 mm, revêtement en polyuréthane, ne laisse aucune marque
Freins de stationnement.....	Automatique (électrique)
Hauteur du garde-corps.....	1.1 m
Hauteur de la plinthe.....	0.15 m

**5M**  
HAUTEUR  
DE TRAVAIL

**150KG**  
CHARGE MAX

**331KG**  
POIDS





**6M**  
HAUTEUR  
DE TRAVAIL

**150KG**  
CHARGE MAX

**466KG**  
POIDS



MoveAround  
**MA60**

Nacelle compacte motorisée avec une hauteur de travail de 6 m, pouvant également être déplacée manuellement dans les passages étroits. Idéale pour les environnements à plafond très élevé et les interventions en hauteur nécessitant une mobilité motorisée.

### SPÉCIFICATIONS

Dimensions de la plateforme.....	0.53 m × 0.76 m
Charge totale sur la plateforme .....	Max 150 kg
Nombre total de personnes.....	Max 1
Hauteur de travail .....	6 m
Hauteur de la plateforme.....	4 m
Temps de levage (150 kg).....	18.5 s
Poids.....	466 kg
Largeur totale .....	0.76 m
Hauteur totale.....	1.98 m
Longueur totale .....	1.16 m
Driving speed .....	Abaissée 3 km/h, Élevée 1 km/h
Alimentation.....	2 batteries 12V, 80Ah (C20), sans maintenance
Tension du système.....	24V
Chargeur de batterie .....	230V, 50 Hz / 60 Hz
Système de levage .....	Cylindre hydraulique simple
Roues .....	ø 200 mm, revêtement en polyuréthane, ne laisse aucune marque
Freins de stationnement.....	Automatique (électrique)
Hauteur du garde-corps.....	1.1 m
Hauteur de la plinthe .....	0.16 m



MoveAround  
**MA50-R**

La nacelle compacte MA50-R est une variante spéciale de la MA50. Elle en conserve toutes les caractéristiques, avec en plus un panier rétractable permettant de passer dans les faux-plafonds 60×60.

### SPÉCIFICATIONS

Dimensions de la plateforme.....	0.56 m × 0.52 m
Charge totale sur la plateforme.....	Max 150 kg
Nombre total de personnes.....	Max 1
Hauteur de travail.....	5 m
Hauteur de la plateforme.....	3 m
Temps de levage (150 kg).....	16 s
Poids.....	343 kg
Largeur totale.....	0.76 m
Hauteur totale.....	1.66 m
Longueur totale.....	1.16 m
Driving speed.....	Abaissée 4 km/h, Élevée 2 km/h
Alimentation.....	2 batteries 12V, 80Ah (C20), sans maintenance
Tension du système.....	24V
Chargeur de batterie.....	230V, 50 Hz / 60 Hz
Système de levage.....	Cylindre hydraulique simple
Roues.....	ø 200 mm, revêtement en polyuréthane, ne laisse aucune marque
Freins de stationnement.....	Automatique (électrique)
Hauteur du garde-corps.....	1.1 m
Hauteur de la plinthe.....	0.15 m

**5M**  
HAUTEUR  
DE TRAVAIL

**150KG**  
CHARGE MAX

**343KG**  
POIDS





**5M**  
HAUTEUR  
DE TRAVAIL

**TABLE ÉLÉVATRICE**

Largeur..... 0.65 m  
Longueur..... 0.44 m  
Charge max..... 50 kg

**165KG**  
CHARGE MAX

**386KG**  
POIDS



StockPicker  
**SP50**

Nacelle compacte motorisée, équipée d'une table élévatrice réglable en hauteur. Hauteur de travail de 5 mètres et capacité de charge de 50 kg pour la table. Idéale pour les opérations de picking en magasin et en entrepôt.

**SPÉCIFICATIONS**

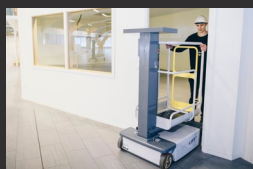
Dimensions de la plateforme..... 0.63 m × 0.59 m  
Charge totale sur la plateforme ..... Max 165 kg (Table élévatrice incluse)  
Nombre total de personnes..... Max 1  
Hauteur de travail ..... 5 m  
Hauteur de la plateforme..... 3 m  
Temps de levage (165 kg)..... 16 s  
Poids..... 386 kg  
Largeur totale ..... 0.77 m  
Hauteur totale ..... 1.62 m  
Longueur totale ..... 1.16 m  
Driving speed ..... Abaissée 4 km/h, Élevée 2 km/h  
Alimentation..... 2 batteries 12V, 110Ah (C20),  
sans maintenance  
Tension du système..... 24V  
Chargeur de batterie ..... 230V, 50 Hz / 60 Hz  
Système de levage ..... Cylindre hydraulique simple  
Roues ..... ø 200 mm, revêtement en polyuréthane,  
ne laisse aucune marque  
Freins de stationnement..... Automatique (électrique)  
Hauteur du garde-corps..... 1.1 m  
Hauteur de la plinthe ..... 0.15 m

# AVANTAGES DE SAFELIFT



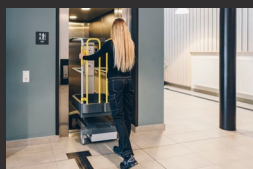
## Mode manuel activable

La motorisation peut être désactivée à l'aide de deux petits leviers, permettant un déplacement manuel de la nacelle.  
(Applicable aux modèles MA50, MA60, MA50-R et SP50)



## Format compact

Un design peu encombrant, idéal pour une mobilité optimale dans les espaces restreints.



## Faible poids propre

La légèreté de la nacelle permet un transport facile avec un monte-charge standard, et une utilisation sécurisée sur des sols sensibles.



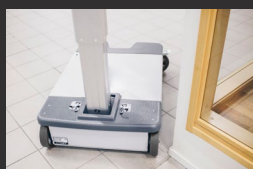
## Simplicité d'utilisation

Une conception pensée pour l'ergonomie et la facilité de prise en main.



## Prise USB intégrée

Des ports USB permettent de recharger facilement une tablette ou un appareil mobile.  
(Disponible sur les modèles PA50, PA60, MA50, MA50-R et MA60)



## Rayon de braquage réduit


Grâce à un rayon de braquage de seulement 1,2 mètre, la nacelle pivote avec une grande facilité.



**TRAVAIL SÛR ET  
EFFICACE EN HAUTEUR**

SAFELIFT®

# SAFELIFT<sup>®</sup>

 Made in Sweden

Safelift est fabriqué par:

**Adresse:** Låglyftar i Sverige AB  
Kvarnvägen 14  
SE-352 41 Växjö  
Suède

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

**E-mail:** [info@safelift.se](mailto:info@safelift.se)