

# Nacelles élévatrices à mât vertical pour utilisation à l'intérieur

Safelift sont des nacelles élévatrices compactes et polyvalentes pour travailler en toute sécurité à l'intérieur. Nos nacelles élévatrices sont caractérisées par un accès aisé et bas, un faible rayon de braquage et peu de poids.

Safelift rend le travail à des hauteurs élevées, efficace, rapide et sûr, éliminant le besoin d'échelles.

Nos nacelles sont fabriquées en Suède et sont certifiées et labellisées CE conformément aux normes de sécurité élevées des normes CE et EN280.





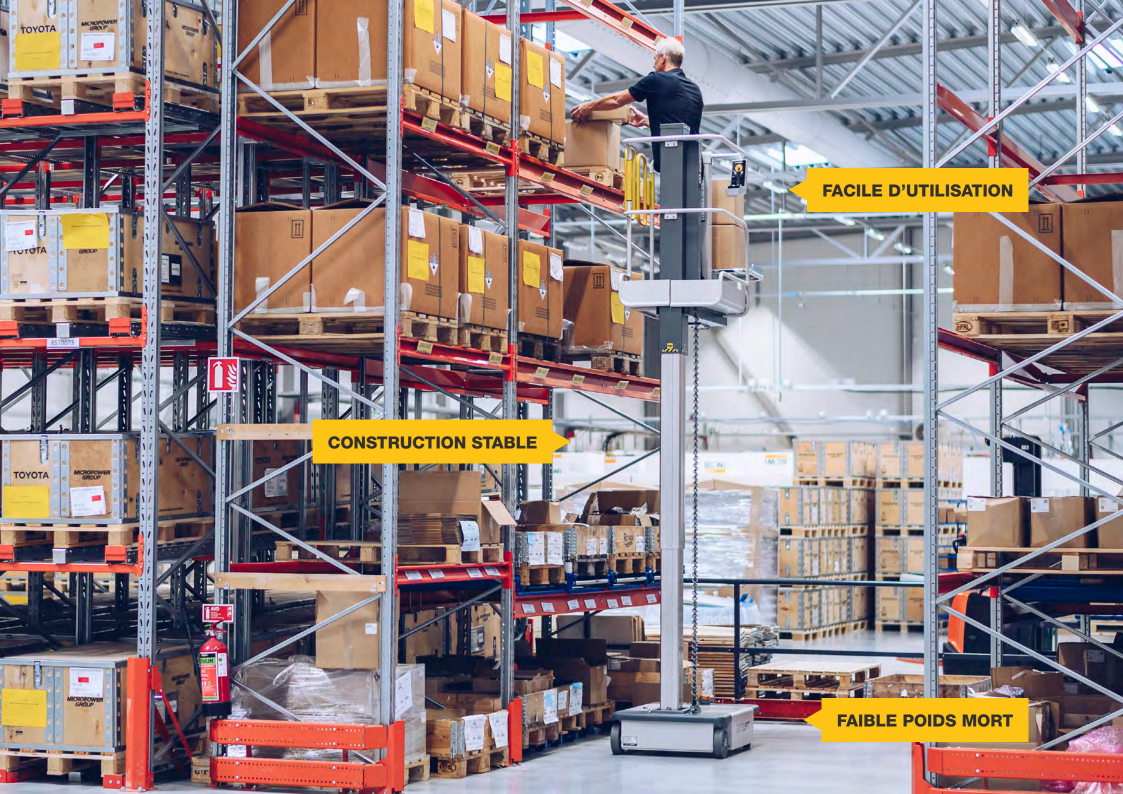
# **Domaines d'utilisation**

Les produits de Safelift sont développés pour faciliter le travail entre autres dans les centres commerciaux, l'industrie, les collectivités, les hôpitaux, les hôtels, les PME et l'industrie de la construction.

Tous nos produits sont faciles à utiliser et à entretenir. Toutes nos nacelles sont livrées assemblées et prêtes à l'emploi. En fin de de la journée de travail, la nacelle est connectée à une prise murale standard et le chargeur intégré recharge les batteries.

Il n'y a vraiment rien de plus facile que ça.





# **NOS PRODUITS**

# Il existe trois modèles d'élévateurs Safelift

Le PushAround, le MoveAround et le StockPicker, pour des hauteurs de travail situées entre 3,5 et 6,0 m. D'une utilisation simple et sûre, les élévateurs Safelift nécessitent peu de maintenance. Ils sont livrés sur palettes Europe et prêts à l'emploi. Après la journée de travail, l'élévateur se branche sur une prise murale standard de sorte que le chargeur intégré recharge les batteries de l'engin.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter le site web www.safelift.ch.



### **PushAround**

Le modèle que vous déplacez vous-même par action manuelle.





### **MoveAround**

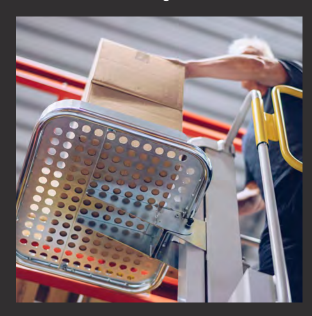
Le modèle que vous manœuvrez par un joystick depuis le panier.





### **StockPicker**

Le modèle qui peut être conduit et dispose d'une table élévatrice réglable en hauteur.







Petit élévateur flexible déplaçable à la main avec une hauteur de travail de 3,5 m. Convient aux faibles hauteurs sous plafond et aux usages ne nécessitant pas de mobilité en hauteur.

# **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	<b>1.</b> 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	<b>1.0</b> 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

# **AVANTAGES DE SAFELIFT**



### **Traction déclenchable**

L'entrainement est déconnecté par 2 petits leviers et la nacelle est à déplacement manuel. (Applies to MA50, MA60, MA50-R & SP50)



### **Peu encombrant**

Design compact pour une bonne manœuvrabilité dans les espaces restreints.



### Faible poids mort

Le faible poids mort de l'engin permet de le transporter avec un monte-charge ordinaire et sur des sols fragiles.



# Facile d'utilisation

Conception axée sur la facilité d'utilisation et l'ergonomie.



### **Prise USB**

Des prises USB est disponibles pour charger facilement une tablette ou un appareil mobile. (Applies to PA50, PA60, MA50, MA50-R & MA60)



### Fiable rayon de braquage

Avec un faible rayon de braquage de 1.2 m, la nacelle pivote facilement.





