

SAFELIFT[®]

 Made in Sweden

NACELLE ELEVATRICE À MÂT VERTICAL POUR USAGE INTÉRIEUR



Nacelles élévatrices à mât vertical pour utilisation à l'intérieur

Safelift sont des nacelles élévatrices compacts 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 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.

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

**NOUVELLE GÉNÉRATION
DE NACELLE POUR
USAGE INTÉRIEUR**

SAFE LIFT®

A man in a dark blue long-sleeved shirt and black pants is operating a white and yellow scissor lift in a warehouse aisle. The lift is positioned between two rows of high industrial shelving units. The shelves are filled with cardboard boxes, many of which are wrapped in clear plastic. The floor is a light-colored concrete. In the background, a red fire door is visible. The overall scene is brightly lit, typical of a warehouse environment.

4.95m
HAUTEUR DE TRAVAIL

CONSTRUCTION STABLE

320kg
POIDS PROPRE

NOS PRODUITS

Safelift existe en deux exécutions différentes

Les deux modèles permettent une hauteur de travail de 4,95 m. La version PushAround est à poussée manuelle et la version MoveAround est automotrice, y compris avec le mât complètement déployé en hauteur. Cette dernière offre en plus la traction déclenchable et devient à poussée manuelle pour les passages délicats.

Visitez www.safelift.se/fr pour en savoir plus.



PushAround

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



MoveAround

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





TRAVAIL SÛR ET EFFICACE EN HAUTEUR

AVANTAGES DE SAFELIFT



Traction déclenchable
L'entraînement est déconnecté par 2 petits leviers et la nacelle est à déplacement manuel.



Mode d'emploi
Un compartiment pratique permet au manuel d'utilisateur d'être toujours facilement accessible.



Fiable rayon de braquage
Avec un faible rayon de braquage de 1,2 m, la nacelle pivote facilement.



Point d'ancrage
Lorsque le harnais est requis.



Prise USB
Des prises USB est disponibles pour charger facilement une tablette ou un appareil mobile.



Arrêt d'urgence
En cas de nécessité.

CARACTÉRISTIQUES



Dimensions de la plate-forme	0,53 x 0,76 m
Charge totale sur la plate-forme	Max 180 kg
Nombre total de personnes	Max 1
Hauteur de travail	4,95 m
Hauteur de la plate-forme	2,95 m
Vitesse de levage (2,95 m)	16 secondes
Poids	320 kg
Largeur totale	0,76 m
Hauteur totale	1,64 m
Longueur totale	1,2 m
Vitesse max. de déplacement de la MoveAround, panier en position abaissée	4 km/h
MoveAround, en position haute	2 km/h
Source d'énergie	2 batteries 75 Ah (C20) 12 V, sans entretien
Tension de ligne	24 V
Chargeur de batterie	230 V, 50 Hz / 60 Hz
Système de levage	Vérin hydraulique à manoeuvre simple
Roues	Diamètre 200 mm, revêtement en polyuréthane, ne laisse aucune marque
Freins de stationnement pour PushAround	Freins à pied manuels
Freins de stationnement pour MoveAround	Automatique
Hauteur du garde-de-corps de la plate-forme	1,1 m
Hauteur de la plinthe	0,15 m

Les nacelles Safelift sont homologuées conformément à la norme SS-EN-280



SAFELIFT[®]

 Made in Sweden

Safelift est fabriqué par:

Adresse Låglyftar i Sverige AB
Uttervägen 6
352 45 Växjö

Site web www.safelift.se
E-mail: info@safelift.se