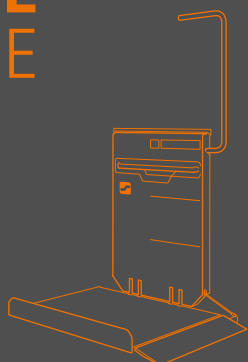


EASYHOME

PLATE FORME VERTICALE

LE COMPACT
POLYVALENT AVEC
SIMPLE MODERNISATION



ascendor[®]
LIFTECHNIK



FAUTEUIL MONTE-ESCALIER
PLATEFORME MONTE-ESCALIER
ASCENSEUR VERTICAL
MONTE-CHARGE ASCENSEUR
PLATEFORME OUVERTE

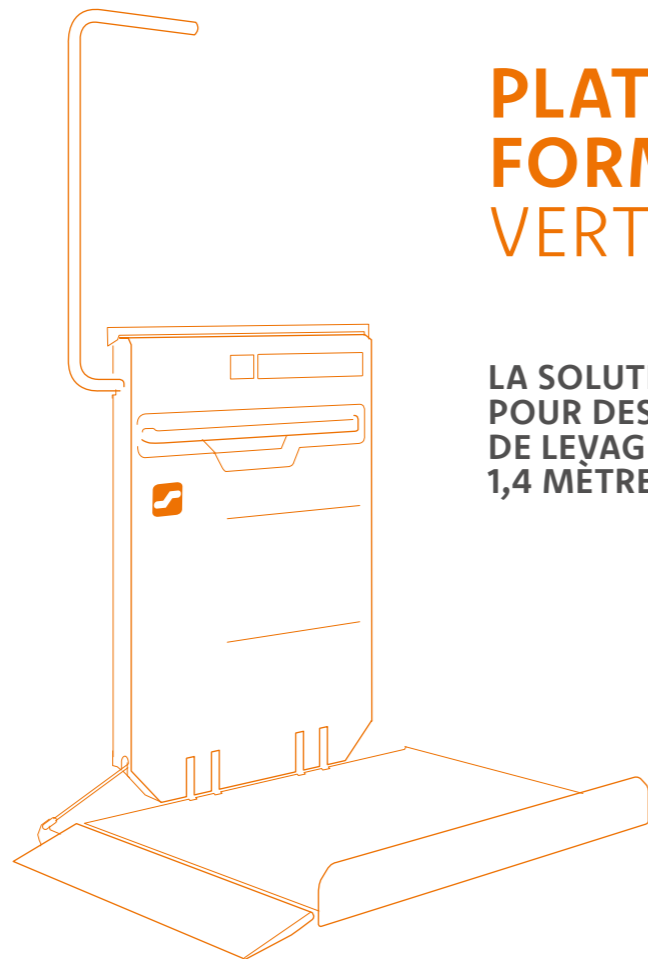


PLATE FORME VERTICALE

LA SOLUTION IDÉALE
POUR DES HAUTEURS
DE LEVAGE JUSQU'À
1,4 MÈTRE

POLYVALENT UTILISABLE

L'élévateur vertical à plate-forme Ascendor a fait ses preuves dans le domaine public comme dans le domaine privé: des matériaux particulièrement robustes et des technologies conviviales en font une solution polyvalente pour les personnes en fauteuil roulant et les personnes ayant d'autres difficultés à marcher.

Ce que d'autres appellent le luxe est un standard chez nous. L'objectif est toujours de rendre votre quotidien aussi agréable que possible. Faites l'expérience de la convivialité au plus haut niveau et découvrez un nouveau mode de vie.



PLV9 AVEC PORTE À
MI-HAUTEUR



PLV9 AVEC PORTE
À ISOLATION
THERMIQUE

Sur demande, une porte étanche à l'air peut être intégrée dans la maçonnerie. Grâce à l'**excellente isolation thermique**, l'ascenseur est séparé thermiquement du bâtiment.

APERÇU DES DÉTAILS

- ① Barrière de sécurité automatique
- ② Bouton-poussoir d'appel en saillie
- ③ Émetteur radio portable
- ④ Commande sur l'ascenseur
+ Touches sensorielles haut-bas
+ Bouton d'arrêt d'urgence
+ Bouton d'appel d'urgence
- ⑤ Poignée de maintien
- ⑥ Unité de translation
couleur standard RAL 9006,
au choix en couleur RAL au choix
ou en version acier inoxydable
- ⑦ Alimentation électrique vers le boîtier du
chargeur à fournir par le client
- ⑧ Rampe d'accès
- ⑨ Plate-forme avec surface antidérapante,
peut être rabattue avec les boutons d'appel
- ⑩ Possibilité d'ouverture latérale en option
- ⑪ Porte à mi-hauteur ou isolée thermiquement
sur toute la hauteur
- ⑫ Écran d'information couleur



LA
TÉLÉ-
COMMANDE
PRATIQUE

ÉQUIPEMENT

- † Démarrage progressif, arrêt progressif
- † Entraînement par batterie 24V avec chargeur
- † Fonction de protection de la batterie - arrêt automatique en cas de stationnement en dehors des arrêts

MATÉRIAUX

- † Construction légère en acier/aluminium avec revêtement par poudre
- † Composants porteurs en acier galvanisé
- † Revêtements en plastique résistant aux rayures

DONNÉES TECHNIQUES


- † Charge utile 225 kg
- † Vitesse max. 9 m/min



POINTS FORTS DU PRODUIT



Avec des **couleurs de LED réglables** et des **motifs individuels sur la plate-forme**, l'ascenseur s'intègre harmonieusement dans l'environnement: un accroche-regard attrayant au lieu d'une nécessité grise - la mobilité d'ASCENDOR est aussi belle que cela!

 **Une synthèse vocale automatique** permet une meilleure compréhension.



*image symbole



En cas de panne, **un écran couleur donne** des informations sur la cause et la possibilité d'y remédier. Ainsi, 80% des cas de maintenance peuvent être évités. L'écran informe également en un coup d'œil sur l'état de fonctionnement actuel.

description	Ascendor	Compétiteur C	Compétiteur H
Écran couleur graphique complet avec indicateur d'état	✓		
Mémoire de défauts intégrée	✓		
Possibilité de colonne de levage indépendante	✓	✓	
Eclairage LED RGB (en option)	✓		
Protégé contre le vandalisme	✓		✓
Fonctionnement électrique de secours	✓	✓	
Tube de déplacement en acier inoxydable standard	✓		
Montage simple et rapide	✓		
Accès facile pour la maintenance	✓	✓	
Encombrement minimal	✓		
Système d'appel d'urgence à 2 voies (en option)	✓		
Interrogation à distance par SMS (en option)	✓		

ESPACE NÉCESSAIRE PLATEFORME VERTICALE PLV9

INSTALLATION MURALE

Taille de la plate-forme	Largeur requise „B“	Longueur requise „L“
1250x800 mm	1055 mm	1475 mm
1000x800 mm	1055 mm	1225 mm
1000x700 mm	955 mm	1225 mm
800x800 mm	1055 mm	1025 mm

INSTALLATION ON STANCHION

80x60 mm avec support

Taille de la plate-forme	Largeur requise „B“	Longueur requise „L“
1250x800 mm	1190 mm	1475 mm
1000x800 mm	1190 mm	1225 mm
1000x700 mm	1090 mm	1225 mm
800x800 mm	1190 mm	1025 mm

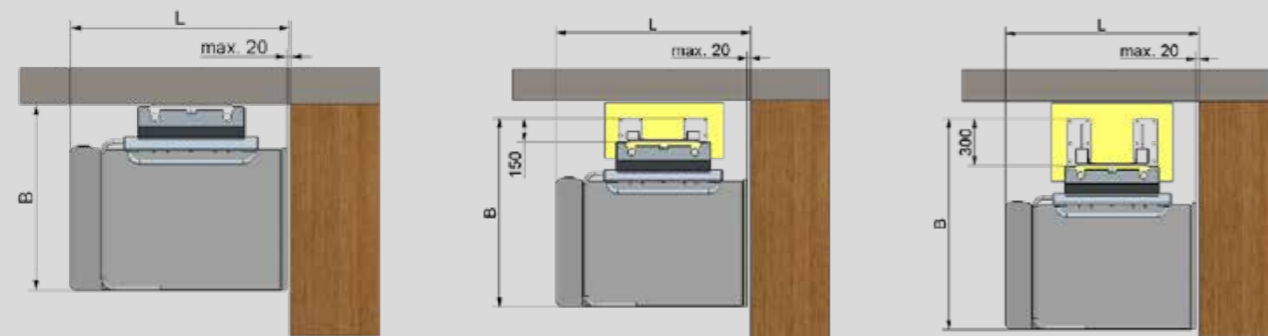
Plate-forme fermée: 470 mm
Fondation: 750x630 mm, à l'abri du gel

INSTALLATION ON STANCHION

100x80 mm

Taille de la plate-forme	Largeur requise „B“	Longueur requise „L“
1250x800 mm	1340 mm	1475 mm
1000x800 mm	1340 mm	1225 mm
1000x700 mm	1240 mm	1225 mm
800x800 mm	1340 mm	1025 mm

Plate-forme fermée: 620 mm
Fondation: 750x630 mm, à l'abri du gel



DONNÉES TECHNIQUES



Cliquez ici pour voir
la vidéo du produit

VERROUILLAGE DE SÉCURITÉ

- 1 Porte pour arrêt supérieur avec verrouillage de sécurité
- 1 En option, également avec commande de porte

COUDUITE

- 1 2 rails de guidage en inox

COULEUR

- 1 Standard RAL 9006

MONTAGE INDÉPENDANT

- 1 Possible avec une structure de soutien

ARRÊTS

- 1 2 arrêts

CHARGEUR DE BATTERIE

CONTRÔLE

- 1 Fonctionnement par bouton-poussoir avec télécommande radio

PLAT-FORME DIMENSIONS EN MM

- 1 1250 x 800
- 1 1000 x 800
- 1 900 x 800
- 1 800 x 800

HAUTEUR D'ÉLÉVATION

- 1 Max. 1,4 m

VITESSE

- 1 Max. 9 m/min

SURCHARGE

- 1 225 kg standard

ESPACE NÉCESSAIRE (MONTAGE MURAL)

- 1 Fermé 330 mm
- 1 Ouverte 1050 mm

PRÉFÉRENCE

- 1 Pour une utilisation intérieure et extérieure
- 1 Plateforme pliable
- 1 Une conduite douce
- 1 Encombrement réduit
- 1 Aucune fosse nécessaire
- 1 Remplaçable sans travaux
- 1 Une simple mise en place ultérieure

MONDE DES PRODUITS ASCENDOR



PLATEFORME MONTE-ESCALIER

- † Véritable miracle d'espace
- † Mémoire d'erreurs intégrée
- † Main courante en acier inoxydable
- † Montage facile



Cliquez ici pour voir la vidéo du produit

QUATTROPORTE

- † Résistant aux intempéries pour l'extérieur
- † Pas de gaine nécessaire
- † Portes isolées thermiquement
- † Sobre et élégant



Cliquez ici pour voir la vidéo du produit



UNAPORTE

- † Pas de gaine nécessaire
- † Montage simple et rapide
- † Verrouillage fiable de la porte
- † Colonne de levage en aluminium inoxydable



Cliquez ici pour voir la vidéo du produit

DURAPORTE

- † Montage rapide
- † Savoir-faire breveté
- † Design moderne
- † Portes possibles sur tous les côtés



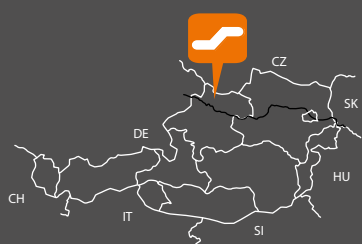
Cliquez ici pour accéder au site web



ASCENDOR

LA FORCE INNOVATION

RÉGIONAL
ANCRÉ,
GLOBAL
ALIGNÉ



FABRIQUÉ en AUTRICHE

Le siège de notre société ainsi que les lieux de construction et de fabrication sont situés en Autriche. Avec nos ascenseurs, nous posons de nouveaux critères en termes de design, de sécurité et de qualité.

La recherche et le développement par des personnes hautement qualifiées les ingénieurs et les ingénieurs mécatroniciens ont la priorité absolue.



ascendor[®]
LIFTECHNIK

Ascendor GmbH

Pürnstein 43 · 4120 Neufelden · Austria
Tel.: +43 7282 21900 · office@ascendor.at
ascendor.com



V 01/2024