

HOMELIFT
DURA
PORTE

LA SOLUTION
INTELLIGENTE
POUR UNE MISE
À JOUR FACILE



ascendor[®]
LIFTECHNIK



ASCENDOR LIFTECHNIK

PLATEFORME MONTE-ESCALIER
ASCENSEUR VERTICAL
PANORAMLIFT
ASCENSEUR À DOMICILE

POLYVALENT UTILISABLE

L'Ascendor Homelift DuraPorte est une plate-forme élévatrice moderne dans une gaine en aluminium de haute qualité. Des matériaux particulièrement robustes et des technologies conviviales en font une solution polyvalente pour toutes les personnes qui ont besoin d'aide pour franchir des différences de hauteur verticales.

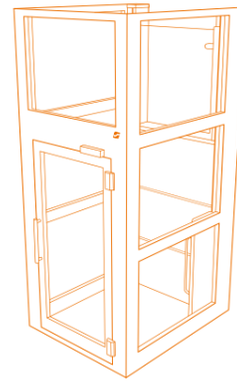


PLATE
FORME
LIFT

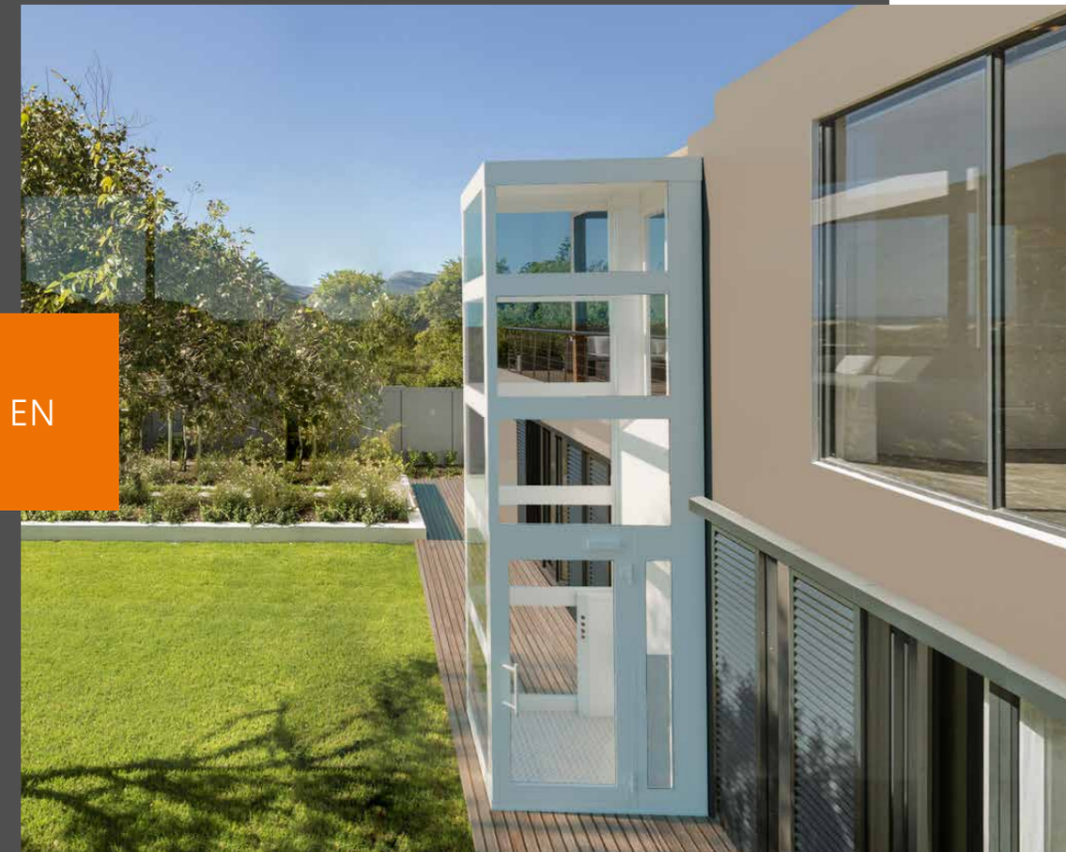


DURAPORTE
DURABLE POUR
GÉNÉRATIONS

Ce que d'autres appellent le luxe est standard chez nous. Le Homelift éprouvé séduit par la finition de qualité et durable de la gaine. D'autres points forts sont l'élégante sortie entre les rails de guidage au niveau de l'arrêt supérieur et la possibilité d'exécution en tant que gaine haute ou mi-haute.



INTÉRIEUR
UN VÉRITABLE
ACCROCHE-REGARD
DANS CHAQUE PIÈCE



EXTÉRIEUR
PUITS COUVERT EN
ALUMINIUM



Cliquez ici pour voir
la vidéo du produit



APERÇU DES DÉTAILS

- ① Porte à mi-hauteur
(en option avec commande de porte)
- ② Porte dans la gaine
(en option avec commande de porte)
- ③ Abaissement d'urgence électrique
- ④ Poignée de maintien
- ⑤ Plate-forme couleur standard blanc
- ⑥ Gaine en verre et aluminium
- ⑦ Plate-forme avec surface antidérapante
- ⑧ Fermeture de porte / Entraînement de porte
- ⑨ Paroi abrasive
- ⑩ Écran d'information
+ Bouton de montée/descente
+ Bouton d'arrêt d'urgence
+ Bouton d'appel d'urgence
- ⑪ Éclairage LED

PANNEAU DE
COMMANDE
DE LA
PLATEFORME



ÉQUIPEMENT

- † Pour l'intérieur et l'extérieur
- † Facile à installer ultérieurement

MATÉRIAUX

- † sol en tôle d'aluminium anodisée
- † Plate-forme en composite aluminium-acier robuste
- † Colonne de levage en aluminium anodisé

DONNÉES TECHNIQUES

- † Charge utile 385 kg
- † Vitesse de déplacement jusqu'à 0,15 m/sec
- † Hauteur de transport jusqu'à 3 m

Un **écran couleur donne des informations** sur l'état actuel et les mesures à prendre. Ainsi, 80% des interventions en cas de panne peuvent être évitées.



*Image symbole



SÉCURITÉ

Mémoire d'erreurs intégrée
Entraînement de porte robuste avec accouplement à friction
Verrouillage fiable de la porte
Système d'appel d'urgence à 2 voies



MONTAGE

Montage simple et rapide (sans grue jusqu'à 3 m)
Transport peu compliqué
Bonne accessibilité pour l'entretien
Hauteur de levage adaptable en cas d'erreur de mesure

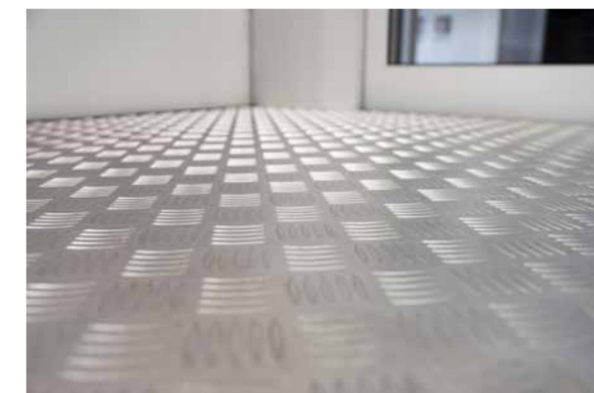


DESIGN

Éclairage LED RGB (en option)
Encombrement minimal à côté de la colonne de levage
Écran graphique avec affichage d'état
Colonne élévatrice en aluminium inoxydable

POINTS FORTS
DU PRODUIT

Avec ses **multiples couleurs de LED réglables**, l'ascenseur s'intègre harmonieusement dans son environnement: un accroche-regard attrayant plutôt qu'une nécessité grise - la mobilité d'ASCENDOR est aussi belle que cela!



La **tôle de fond striée** garantit une adhérence optimale pour les personnes en fauteuil roulant. (moquette sur demande)



La **poignée intégrée** assure une sécurité supplémentaire.

Des matériaux de haute qualité, de l'acier peint par poudrage à l'aluminium anodisé, garantissent un fonctionnement sans entretien et sans problème.

MONTAGE
RAPIDE

PORTE THERMIQUE

- ① Porte isolée thermiquement
- ② Colonne de levage en aluminium inoxydable
- ③ Hauteur de levage jusqu'à 3 m
- ④ Écran graphique avec affichage d'état et mémoire d'erreurs intégrée
- ⑤ Verrouillage fiable des portes
- ⑥ Éclairage LED RGB en option
- ⑦ Rampe en option devant le puits



COUPE TRANSVERSALE PORTE THERMIQUE

- † Cadre et profilé de vantail à haute isolation thermique avec design affleurant (total valeur $U_d = 1,11 \text{ W/m}^2\text{K}$)
- † Triple vitrage isolant avec verre de sécurité feuilleté (valeur $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$)
- † Insertion de l'isolation pour une meilleure valeur-U (coefficient de la transmission thermique)
- † Paumelles à rouleaux pour un design agréable à l'œil
- † Isolation étanche à l'air et au vent
- † Sécurité anti-effraction accrue grâce à un triple verrouillage



VARIANTES INDIVIDUELLES DE LA PORTE DE BÂTIMENT

	non isolée thermiquement	modérément isolée thermiquement	fortement isolée thermiquement
Valeur d'isolation	pas d'isolation	$U 2,4 \text{ (W/m}^2\text{K)}$	$U 1,11 \text{ (W/m}^2\text{K)}$
Isolation	●●	●●●●	●●●●●
Étanche à l'eau	—	●●●	●●●●●
Domaine d'utilisation	Balcon, cage d'escalier, escalier extérieur	cage d'escalier, pièces non chauffées	Pièces intérieures chauffées (cuisine, salon, chambre à coucher...)

DONNÉES TECHNIQUES

AVANTAGES

- † Pour l'intérieur et l'extérieur
- † Démarrage/arrêt en douceur grâce à un système d'entraînement à commande par fréquence
- † Rapport optimal entre l'encombrement et la surface utile de la plate-forme
- † Gaine en aluminium résistante aux intempéries
- † Vitrage de sécurité
- † Téléphone d'urgence

COULEUR

- † Cabine et gaine standard blanc
- † Colonne de levage aluminium anodisé

COMMANDE & UTILISATION

- † Fonctionnement par bouton-poussoir sur la cabine / bouton-poussoir mural radio pour les postes d'appel extérieurs
- † Écran couleur entièrement graphique
- † Mémoire d'erreurs intégrée
- † Nombreuses possibilités de réglage
- † Abaissement d'urgence électrique

ENTRAÎNEMENT

- † Système de chaînes de guidage avec entraînement électrique 0,75 kW
- † Dispositif d'arrêt avec limiteur de vitesse intégré

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

- † 220-240 V, 1 phase, 16A

VITESSE DE DÉPLACEMENT

- † jusqu'à 0,15 m/sec

CAPACITÉ DE CHARGE

- † 385 kg

MONTAGE

- † Installation ultérieure facile
- † Livraison divisée de la chaussée

HAUTEUR DE TRANSPORT

- † 800 mm à 3000 mm

ESPACE NÉCESSAIRE

- † 1693 x 1388 mm (Longueur x Largeur) avec portes fermées

PORTE

- † 930 mm Largeur de passage
- † possible sur 3 côtés dans l'arrêt inférieur

ARRÊTS

- † 2 Arrêts

DIMENSIONS DE LA PLATE-FORME

- † 1400 x 1100 mm (Longueur x Largeur)

OPTIONS

- † Réponse vocale
- † Entraînement automatique des portes
- † Éclairage LED-RGB
- † Alimentation de secours automatique
- † Interrogation à distance par SMS des états de fonctionnement

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



PLATEFORME VERTICALE

- † Intérieur et extérieur
- † Possibilité de colonne de levage indépendante
- † Montage simple et rapide
- † Encombrement minimal



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



ASCENDOR

LA FORCE INNOVATION

RÉGIONAL
ANCRÉ,
GLOBAL
ALIGNÉ



FABRIQUÉ en AUTRICHE

Le siège de notre entreprise ainsi que la conception et la fabrication se trouvent en Autriche. Avec nos ascenseurs, nous établissons de nouvelles normes en matière de design, de sécurité et de qualité.

La recherche et le développement grâce à des ingénieurs et des mécatroniciens hautement qualifiés sont une priorité absolue.



ascendor[®]
LIFTTECHNIK

Ascendor GmbH

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



Sous réserve de modifications et d'erreurs.

V 05/2024