

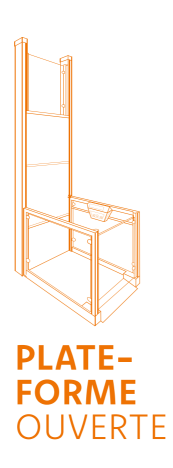




FAUTEUIL MONTE-ESCALIER PLATEFORME MONTE-ESCALIER ASCENSEUR VERTICAL MONTE-CHARGE ASCENSEUR PLATEFORME OUVERTE

# **POLYVALENT** UTILISABLE

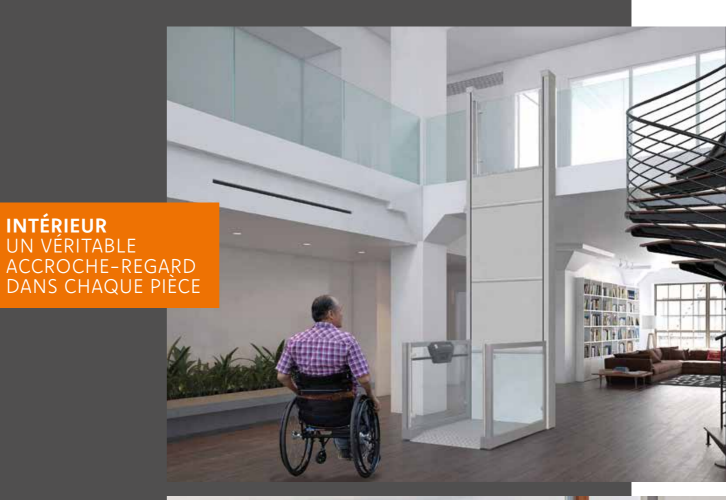
L'élévateur vertical à plate-forme UnaPorte® d'Ascendor a fait ses preuves aussi bien dans le domaine public que privé: des matériaux particulièrement robustes et des technologies conviviales en font une solution polyvalente pour toutes les personnes qui ont besoin d'aide pour franchir des différences de hauteur verticales.



INTÉRIEUR



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.







4

# ÉQUIPEMENT

- f Grâce à une rampe d'accès, pas de fosse nécessaire

# MATÉRIAUX

- 1 Fond en tôle larmée en aluminium
- 1 Cabine standard gris métallique
- 1 Colonne de levage en aluminium

# DONNÉES TECHNIQUES

- † Charge utile 385 kg
- 1 Hauteur de transport de 600mm à

En cas de panne, un écran couleur donne des informations sur l'erreur possible et la possibilité d'y remédier. Cela permet d'éviter 80% des interventions en cas de panne. L'écran informe en outre d'un coup d'œil sur l'état de fonctionnement actuel.







Rampe d'accès auto-alignée Système de verrouillage de porte fiable Opérateur de porte robuste avec embrayage à glissement Système d'appel d'urgence à 2 voies Mémoire de défauts intégrée



# **MONTAGE**

Montage simple et rapide (sans grue jusqu'à 3 m) Colonne de levage en aluminium inoxydable (2 pièces) hauteur de refoulement adaptable (individuellement, au moins +/- 50mm) Accès facile pour la maintenance Transport facile



Éclairage LED RGB sur la cabine d'ascenseur (en option) Encombrement minimal à côté de la colonne de levage Écran couleur graphique complet avec indicateur d'état

# **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!









Une rampe d'accès auto-alignée garantit une montée optimale pour les personnes en fauteuil roulant. Un système de verrouillage de porte breveté par Ascendor garantit une sécurité de fonctionnement maximale.













vidéo de montage

MONTAGE

# **AVANTAGES**

- 1 Pour un usage intérieur et extérieur
- 1 Démarrage progressif / arrêt progressif via un systme d'entraînement à commande par fréquence
- 1 Rapport optimal entre l'espace requis et la surface utile de la plate-forme

# **COULEUR**

- 1 Cabine standard gris métallique
- 1 Colonne de levage en aluminium anodisé

# **CONTRÔLE & OPÉRATION**

- 1 Fonctionnement des touches sur la cabine /Interrupteur mural radio pour centre d'appels externe
- 1 Affichage graphique en couleur
- 1 Mémoire de défauts intégrée
- 1 Nombreuses options de réglage
- 1 Abaissement d'urgence électrique

# **ENTRAÎNEMENT DE TRACTION**

- 1 Système de chaîne de guidage avec entraînement électrique 0,75 kW
- 1 Dispositif de sécurité avec limiteur de vitesse intégré

### **STOPS**

1 2 stops

# **ALIMENTATION ÉLECTRIQUE**

1 220-240 V, 1 phase, 16A

# **VITESSE DE CONDUITE**

1 jusqu'à 9 m/min

# **CAPACITÉ DE CHARGE**

1 385 kg

\*en dehors de l'UE, pour les personnes souffrant d'un handicap physique dans les habitations privées de 3 parties maximum (prix et délai de livraison sur demande)

# **MONTAGE**

- 1 Installation ultérieure facile
- 1 A partir de 1,3 m, livraison divisée de la chaussée
- 1 Grâce à une rampe d'accès, pas de fosse nécessaire



# En moins de 4 heures,

l'UnaPorte® peut être monté et aucune grue n'est nécessaire. À partir de 1,3 m, les rails de roulement sont fractionnés. L'ascenseur peut même être transporté à travers des portes d'une largeur de passage de

# **TAILLE DE LA CABINE**

1 1400 x 1100 mm (Longueur x Largeur)

# **HAUTEUR DE TRANSPORT**

- 1 De 600 mm à 3000 mm
- 1 De 3000 mm à 4000 mm\*

# **ESPACE REQUIS / MASSE EXTÉRIEURE**

1 1690 x 1333 mm (Longueur x Largeur) avec la cabine fermée

# **PORTE**

1 930 mm largeur de dégagement

# **OPTIONS**

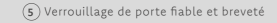
- 1 Sortie vocale
- ↑ Téléphone d'urgence
- † Entraînement automatique des portes
- ↑ LED-RGB éclairage
- 1 Alimentation automatique de secours
- 1 Interrogation à distance par SMS des états de fonctionnement
- 1 Porte thermique (pour plus d'informations, 9 voir p. 10-11)

# COUPE TRANSVERSALE PORTE THERMIQUE

- 1 Cadre et profilé de vantail à haute isolation thermique avec design affleurant (total valeur Uc = 1.21 W/m²K)
- Triple vitrage isolant avec verre de sécurité feuilleté (valeur Ug = 0,6 W/m²k)
- Insertion de l'isolation pour une meilleure valeur-U (coefficient de la transmission thermique)
- 1 Paumelles à rouleaux pour un design agréable à l'œil
- Isolation étanche à l'air et au vent
- grâce à un triple verrouillage

# **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 affi chage d'état et mémoire d'erreurs intégrée



6 Éclairage LED RGB en option

7 Rampe d'accès auto-alignée







- 1 Pas de gaine nécessaire
- Montage rapide possible en une journée
- Accès direct aux pièces d'ha





10















ASCENDOR LIFTTECHNIK

ASCENDOR LIFTTECHNIK

# MONDE DES PRODUITS ASCENDOR



# **☑** PLATEFORME MONTE-ESCALIER

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



la vidéo du produit

# **QUATTROPORTE**

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



Cliquez ici pour voir la vidéo du produit





# **☑** PLATEFORME VERTICALE

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



Cliquez ici pour voir la vidéo du produit

# **DURAPORTE**

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



la vidéo du produit



14

### **ASCENDOR**

# LA FORCE 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 GmbH** 

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

ascendor.com