

ÉLÉVATEURS VERTICAUX À PLATE- FORME

TALENTS COMPACTS
ET POLYVALENTS
POUR RÉTROFITS
FACILES

ascendor[®]
LIFTTECHNIK



SÉCURITÉ EN CAS
DE PANNÉE DE
COURANT

ASCENDOR LIFTECHNIK

PLATEFORME MONTE-ESCALIER
ASCENSEUR VERTICAL
PANORAMALIFT
ASCENSEUR À DOMICILE



POLYVALENT UTILISABLE

Les élévateurs verticaux à plateforme Ascendor UnaPorte®, UnaPorte®90 et DuraPorte font leurs preuves aussi bien dans les espaces publics que privés : des matériaux particulièrement robustes et des technologies conviviales en font une solution universelle pour toutes les personnes ayant besoin d'assistance pour franchir des dénivelés verticaux.

ÉLÉVATEURS VERTICAUX À PLATE- FORME



ÉLÉVATEUR VERTICAL
RÉSISTANTS AUX
INTEMPÉRIES POUR
UNE UTILISATION EN
EXTÉRIEUR

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.

UNAPORTE®
POUR DES HAUT-
EURS DE LEVAGE
JUSQU'À 4 M



UNAPORTE®90
POUR LES SITUATIONS
EXIGUES AVEC ACCÈS
LATÉRAL



DURAPORTE
AVEC PUIITS

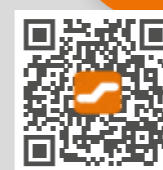




Cliquez ici pour voir
la vidéo du produit



FONCTION-
NEMENT
HORS GEL
JUSQU'À -20°



Voyez vous-même
dans la vidéo

UNAPORTE® UNAPORTE®90

APERÇU DES DÉTAILS

- ① Porte de sécurité manuelle
(en option avec entraînement de porte)
- ② Bouton-poussoir d'appel en saillie (standard)
- ③ Commande sur l'ascenseur
+ Touches sensorielles haut-bas
+ Bouton d'arrêt d'urgence
+ Bouton d'appel d'urgence
- ④ Poignée de maintien
- ⑤ Unité de translation
Couleur standard gris métallisé
Variante peu encombrante UnaPorte® 90 avec
cabine pivotée à 90
- ⑥ Rampe d'accès auto-alignée
- ⑦ Plate-forme avec surface antidérapante
- ⑧ Verrouillage de porte breveté et fiable
- ⑨ Écran d'information en couleur avec affichage
d'état
- ⑩ Habillage de la paroi arrière en aluminium léger
- ⑪ Abaissement d'urgence électrique
- ⑫ Unité de commande et main courante sur le côté
opposé (en option)

L'ÉCRAN
D'INFORM-
ATION
COULEUR





Cliquez ici pour voir
la vidéo du produit



DURAPORTE 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
- † Grâce à une rampe d'accès, aucune fosse n'est nécessaire
- † Installation ultérieure facile
- † Variantes individuelles de la porte de bâtiment (en option)

MATÉRIAUX

- † Plancher en tôle d'aluminium anodisée larmée
- † Cabine standard gris métallisé
- † Colonne de levage en aluminium anodisé

DONNÉES TECHNIQUES

- † Charge utile 385 kg
- † Vitesse de conduite jusqu'à 9 m/min
- † Hauteur de transport jusqu'à 4 m

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.



image symbole



SÉCURITÉ

Verrouillage fiable des portes
Entraînement robuste avec accouplement à friction
Système d'appel d'urgence à 2 voies
Mémoire d'erreurs intégrée
Transparence particulièrement élevée des portes avec une stabilité maximale



MONTAGE

Montage simple et rapide (sans grue jusqu'à 4 m)
Hauteur de refoulement réglable en cas d'erreur de mesure
Bonne accessibilité pour la maintenance
Transport facile



DESIGN

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

POINTS FORTS
DU PRODUIT

Grâce à **ses couleurs LED réglables**, l'ascenseur s'intègre harmonieusement dans son environnement : un élément esthétique qui attire le regard plutôt qu'une nécessité grise – la mobilité ASCENDOR est tout simplement magnifique !



Une **rampe d'accès auto-alignée*** garantit un accès optimal aux personnes en fauteuil roulant.
La **tôle striée** offre une adhérence optimale aux personnes en fauteuil roulant. (Moquette sur demande)

La **poignée intégrée** offre un confort et une sécurité supplémentaires.



Un **système de verrouillage breveté*** d'Ascendor garantit une sécurité de fonctionnement maximale.

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

*Uniquement disponible avec UnaPorte® et UnaPorte®90

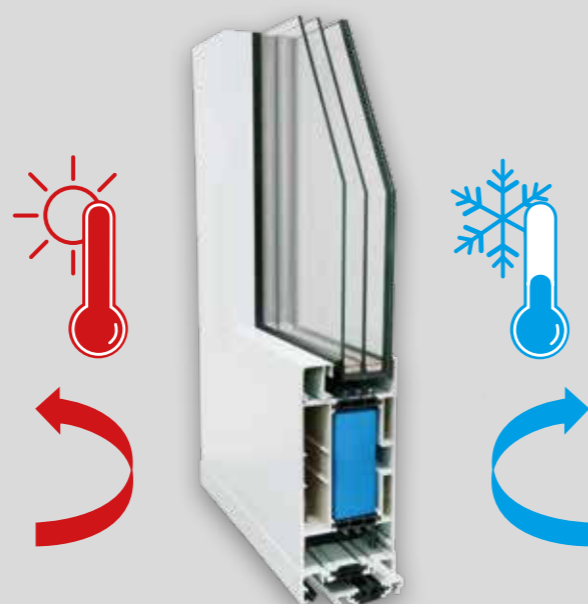


L'ascenseur fonctionne entre les arrêts grâce à des batteries. Grâce à ce système, l'ascenseur reste opérationnel même **en cas de panne de courant**. Cependant, si l'ascenseur n'est pas rechargé pendant une période prolongée, par exemple en cas de coupure de courant, il s'éteint automatiquement afin de préserver les batteries.

PORTE DU BÂTIMENT

SECTION 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 $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$)
- † Insert isolant pour un coefficient U amélioré
- † Roulettes pour un design esthétique
- † Isolation étanche à l'air et au vent
- † Sécurité anti-effraction renforcée 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		●●●	●●●●●
Couleur*	RAL9016	RAL9016	RAL9016
Domaine d'utilisation	Balcon, extérieur, escalier extérieur	cage d'escalier, pièces non chauffées	Pièces intérieures chauffées (cuisine, salon, chambre à coucher...)

*Disponible en option dans toutes les couleurs RAL



AVANTAGES

- † Aucun puits nécessaire, mais possible
- † Montage rapide possible en une journée
- † Accès direct aux pièces d'habitation



LA PORTE DE BÂTIMENT PERMET D'ÉCONOMISER UNE ÉNERGIE PRÉCIEUSE

Installation ultérieure simple d'un élévateur avec porte thermique.



ENTRÉE INTELLIGENTE AVEC UNAPORTE®90



UNAPORTE® UNAPORTE®90

DONNÉES TECHNIQUES

ASCENDOR LIFTTECHNIK



Cliquez ici pour voir la vidéo de montage



MONTAGE RAPIDE

AVANTAGES

- † Pour un usage intérieur et extérieur
- † Démarrage et arrêt en douceur grâce à un système d'entraînement à fréquence contrôlée
- † Rampe d'accès à alignement automatique
- † Rapport optimal entre l'encombrement et la surface utile de la plate-forme



Classe de protection IP54 = les composants internes restent secs en cas de projections d'eau provenant de toutes les directions. Une utilisation en extérieur est donc possible.

COULEUR

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

CONTRÔLE & OPÉRATION

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

ENTRAÎNEMENT DE TRACTION

- † Système de chaîne de guidage avec entraînement électrique 0,75 kW
- † Dispositif de sécurité avec limiteur de vitesse intégré
- † 220-240 V, 1 phase, 16A
- † Jusqu'à 9 m/min

CAPACITÉ DE CHARGE

- † 385 kg

MONTAGE

- † Installation ultérieure facile
- † Livraison fractionnée de la chaussée
- † Aucune fosse nécessaire grâce à une rampe d'accès flexible
- † En une journée sans grue

TAILLE DE LA PLATE-FORME

UnaPorte®:

Taille plateforme (L x l)	Espace requis (L x l)
1400 x 1100 mm	1736 x 1294 mm
1400 x 900 mm	1736 x 1094 mm
1100 x 900 mm	1436 x 1094 mm

UnaPorte®90:

Taille plateforme (L x l)	Espace requis (L x l)
1400 x 1100 mm	1510 x 1450 mm

HAUTEUR DE LEVÉE

Public :

Taille plateforme	Sans porte du bâtiment	Avec porte du bâtiment
1400 x 1100 mm	600-3000 mm	900-3000 mm
1400 x 900 mm	800-3000 mm	900-3000 mm
1100 x 900 mm	800-3000 mm	900-3000 mm

Privé :

Taille plateforme	Sans porte du bâtiment	Avec porte du bâtiment
1400 x 1100 mm	600-4000 mm	900-4000 mm
1400 x 900 mm	800-4000 mm	900-4000 mm
1100 x 900 mm	800-4000 mm	900-4000 mm

PORTE

- † 930 mm largeur de dégagement
- † 2 arrêts

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES UNAPORTE®90

- † Porte possible à gauche ou à droite de la cabine
- † Butée de porte toujours du côté de la colonne de levage

OPTIONS

- † Sortie vocale
- † Téléphone d'urgence
- † LED-RGB éclairage
- † Alimentation automatique de secours
- † Interrogation à distance par SMS des états de fonctionnement
- † Porte du bâtiment (pour plus d'informations p. 10-11)
- † Colonne de fixation pour pousoir mural radio 13
- † Entraînement automatique des portes

DURAPORTE DONNÉES TECHNIQUES



MONTAGE
RAPIDE

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
- † 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 LEVÉE

Public :

Sans porte du bâtiment	Avec porte du bâtiment
800-3000 mm	900-3000 mm

Privé :

Sans porte du bâtiment	Avec porte du bâtiment
800-4000 mm	900-4000 mm

ESPACE NÉCESSAIRE

- † 1693 x 1388 mm (L x l) 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 (L x l)

OPTIONS

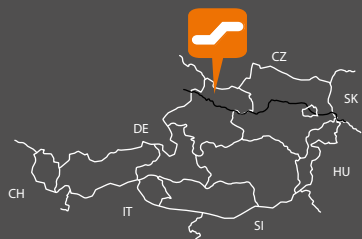
- † Réponse vocale
- † Entraînement automatique des portes
- † Éclairage LED-RGB
- † Interrogation à distance par SMS des états de fonctionnement



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.

QUALITÉ CERTIFIÉE



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 03/2026