



EASYHOME

PLATE FORME MONTE ESCALIERS

INNOVATION
TECHNIQUE
AVEC DESIGN
UNIQUE



ascendor[®]
LIFTTECHNIK





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

VERSATILE UTILISABLE

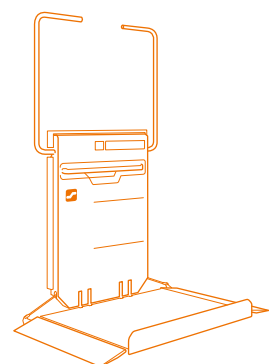


PLATE FORME MONTE ESCALIERS

La plateforme monte-escalier Ascendor a fait ses preuves tant dans le domaine public que privé. Les matériaux particulièrement robustes et les technologies conviviales en font une solution polyvalente pour les personnes en fauteuil roulant et les personnes souffrant d'autres handicaps à la marche, que ce soit avec un déambulateur, comme siège élévateur (grâce à la surface d'assise rabattable) ou comme siège confortable. L'élévation du siège, grâce à l'assise rabattable, permet aussi un confortable transport d'objets lourds.



CURVE PLK8
RÉSISTANT AUX
INTEMPÉRIES
POUR L'EXTÉRIEUR

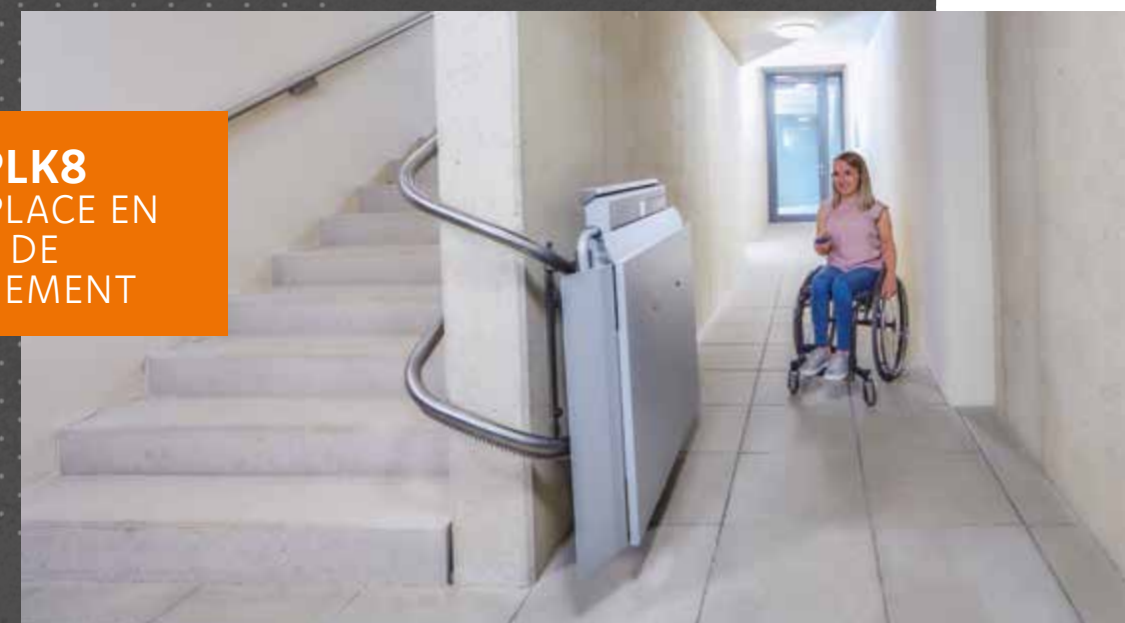
Ce que les autres appellent le luxe est la norme chez nous. Le but est toujours de rendre votre quotidien le plus agréable possible. Faites l'expérience de la convivialité au plus haut niveau et découvrez une nouvelle attitude face à la vie.



CURVE PLK8
RAIL AVEC
MONTAGE SUR
PILERS



CURVE PLK8
GAIN DE PLACE EN
POSITION DE
STATIONNEMENT



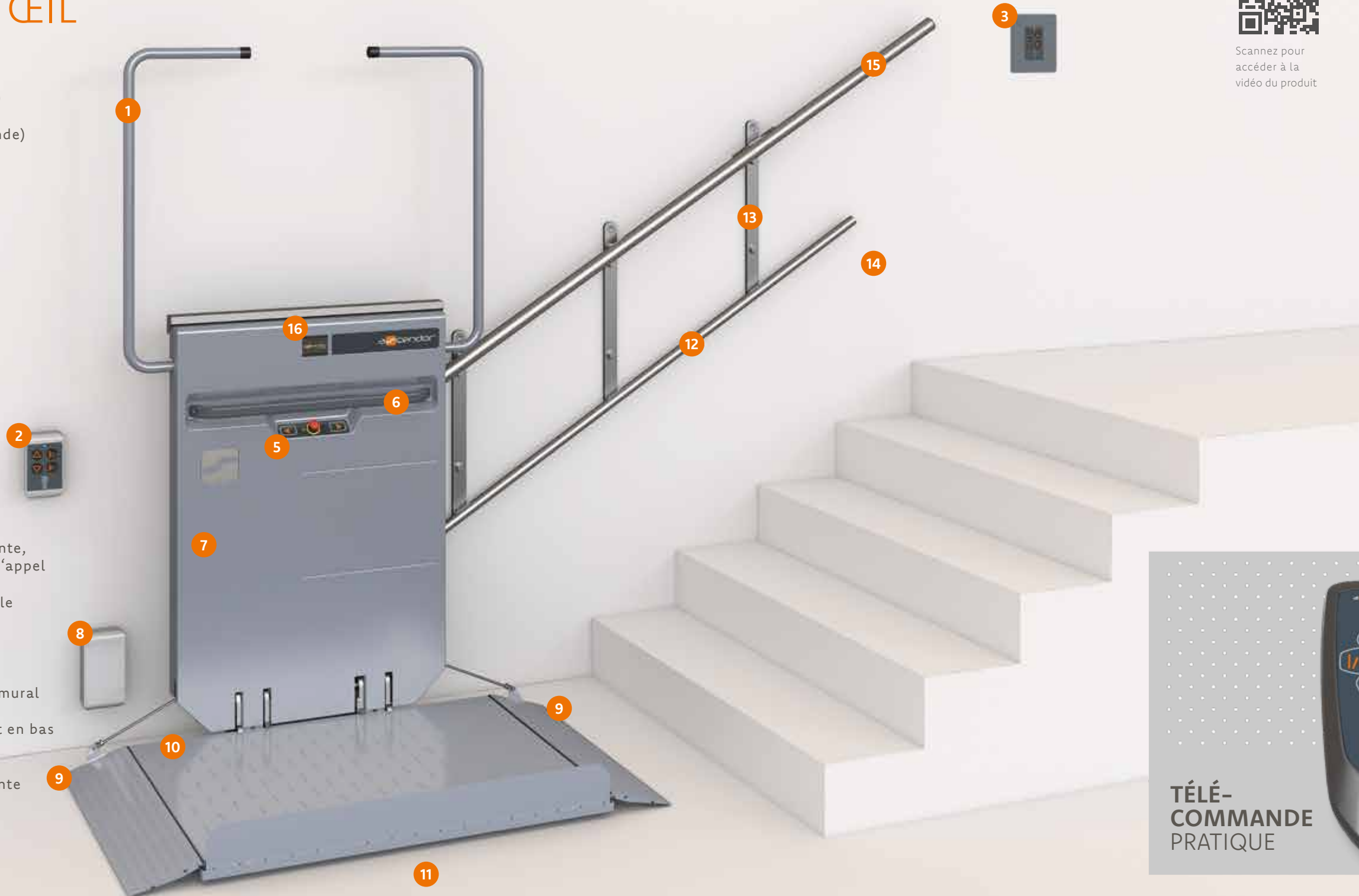
STRAIGHT PLG7
MONTAGE
AU MUR ET COLORIS
SPÉCIAUX



Si nécessaire, les supports de montage verticaux peuvent être intégrés dans le mur et recouverts.

DÉTAILS EN UN COUP D'ŒIL

- ① Barrières de sécurité automatiques
- ② Bouton d'appel en saillie (standard)
- ③ Bouton d'appel encastré (sur demande)
- ④ Émetteur portatif radio
- ⑤ Fonctionnement à l'ascenseur
+ Boutons sensitifs haut-bas
+ Bouton d'arrêt d'urgence
+ Bouton d'urgence
- ⑥ Poignée
- ⑦ Unité d'entraînement
Couleur standard RAL 9006,
au choix en couleur RAL,
ou en acier inoxydable
- ⑧ Alimentation électrique
du boîtier du chargeur sur site ;
éventuellement au-dessus
ou en dessous
- ⑨ Rampes
- ⑩ Plateforme avec surface antidérapante,
peut être fermée avec les boutons d'appel
- ⑪ Ouverture latérale en option possible
- ⑫ Rail inférieur,
crémaillère en acier inoxydable
- ⑬ Support de montage pour montage mural
- ⑭ Il est possible de se garer en haut et en bas
- ⑮ Rail supérieur en acier inoxydable,
peut être utilisé comme main courante
- ⑯ Affichage couleur des informations



Scannez pour
accéder à la
vidéo du produit

TÉLÉ-
COMMANDE
PRATIQUE



ÉQUIPEMENT

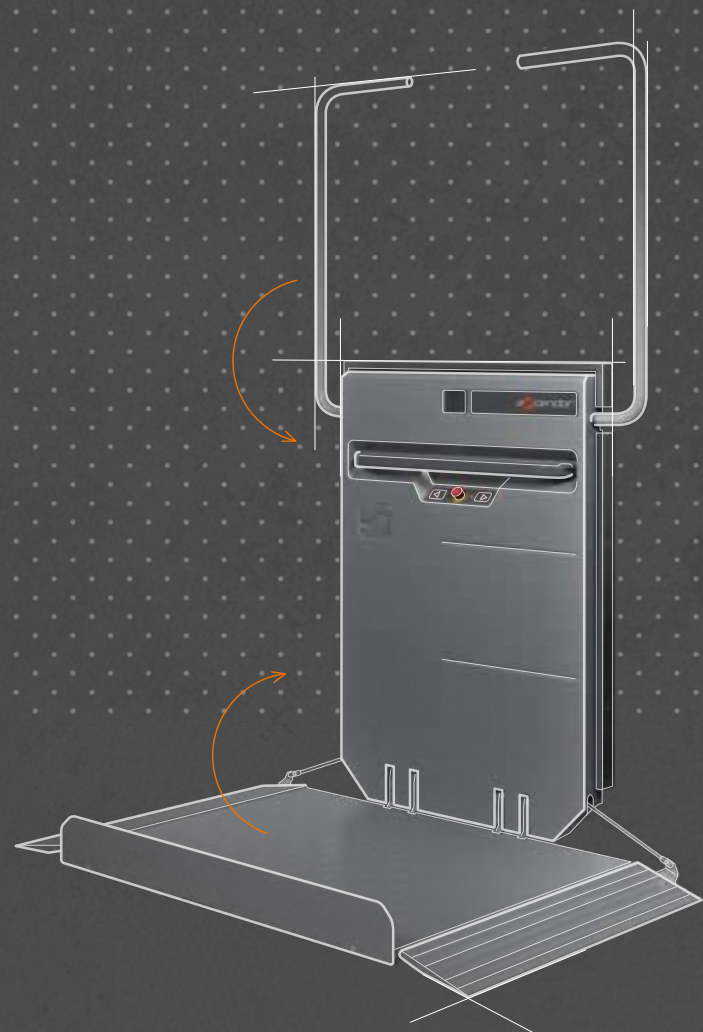
- + Démarrage en douceur, arrêt en douceur et ajustement de la vitesse dans les courbes
- + 24 V - Accumulateur avec chargeur intégré
- + Fonction de protection de la batterie - arrêt automatique si sans charge

MATÉRIAUX

- + Construction légère en acier/aluminium avec revêtement en poudre pulvérisée
- + Composants porteurs en acier galvanisé
- + Matériau de couverture en plastique résistant aux rayures

DONNÉES TECHNIQUES

- + Capacité de charge jusqu'à 300kg
- + Vitesse max. 9 m/min
- + Angle de montée 0-47° (50° optional)



PRODUITS PHARES

Grâce à des **couleurs de LED réglables** et à des **motifs individuels sur la plate-forme**, l'installation s'intègre harmonieusement dans son environnement : un accroche-regard attrayant au lieu d'une nécessité grise - la mobilité d'ASCENDOR est si belle !



Plateforme monte-escaliers pour escaliers droite et courbe

Les plates-formes peuvent être déplacées sur les courbes (Fig. 1) ou sur des changements de pente (Fig. 2) peuvent être surmontés. Le rail est monté directement au mur ou sur des supports (Fig. 2 & 3). Plusieurs arrêts et positions de stationnement peuvent être planifiés individuellement.

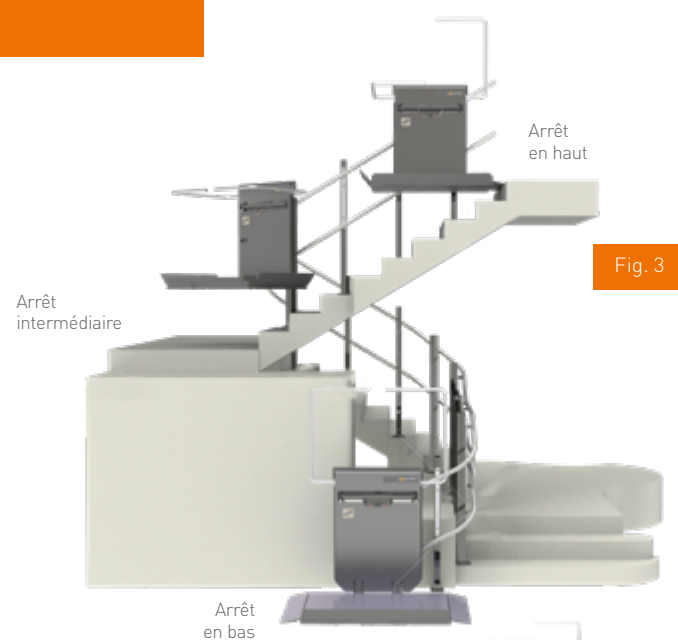


Fig. 3

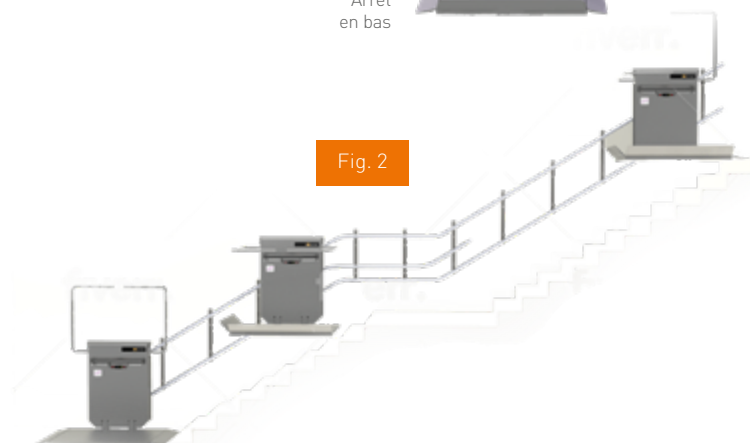


Fig. 2



Fig. 1

En cas de dysfonctionnement, un **affichage en couleur** fournit des informations sur la cause et la solution possible. De cette manière, 80 % des cas de maintenance peuvent être résolus. L'écran fournit également des informations sur l'état de fonctionnement actuel en un coup d'œil.



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





DONNÉES TECHNIQUES



ÉQUIPEMENT DE BASE

- 1 Commande automatique des barrières et de la plateforme
- 1 Rampe et support d'entraînement en acier inoxydable
- 1 Touches tactiles sur le panneau de commande
- 1 Démarrage en douceur, arrêt en douceur et ajustement de la vitesse dans les courbes
- 1 Bouton d'appel d'urgence et fonction d'arrêt d'urgence
- 1 Contacts de sécurité sur tous les côtés
- 1 24 V - Accumulateur avec chargeur intégré
- 1 Gaufrage antidérapants sur la plateforme
- 1 Fonction de protection de la batterie - arrêt automatique si sans charge

FLEXIBILITÉ

- 1 Installation sur plusieurs étages avec possibilité d'arrêts
- 1 L'extension ultérieure de la chaussée peut être effectuée

CHOIX DE COULEUR

- 1 Standard: argent métallique RAL 9006
- 1 Couleur RAL sur demande (option)
- 1 Finition en acier inoxydable (option)

TÉLÉCOMMANDE

- 1 Boîtier mural verrouillable en façade
- 1 Télécommande mobile

MATÉRIAUX

- 1 Construction légère en acier/aluminium avec revêtement en poudre pulvérisée
- 1 Composants porteurs en acier galvanisé
- 1 Matériau de couverture en plastique résistant aux rayures

TECHNIQUE

- 1 Affichage tactile en couleur
- 1 Mémoire de défauts intégrée
- 1 Nombreuses possibilités d'adaptation
- 1 Possibilité de pliage automatique de la plateforme



DESIGN/CONFORT

- 1 Éclairage couleur LED
- 1 Design individuel du plateau de contact avec image personnelle
- 1 Sortie vocale
- 1 Siège rabattable confortable (en option)
38 x 38 cm de surface d'assise, max. 100 kg

DIMENSIONS DE LA PLATEFORME EN MILLIMÈTRES

- 1 800 x 800, 800 x 760, 800 x 710, 800 x 650
 - 1 900 x 800, 900 x 760,
 - 1 1000 x 900, 1000 x 800*, 1000 x 760, 1000 x 710
 - 1 1210 x 830, 1250 x 800*, 1300 x 800
- *Finition en acier inoxydable possible

ANGLE DE MONTÉE

- 1 0-47°(50° optional)

RAIL DE DÉPLACEMENT (GUIDAGE)

- 1 Rampe en acier inoxydable sans salissure ni grasse
- 1 Crémaillère ronde en acier inoxydable

VITESSE

- 1 max. 9 m/min

CAPACITÉ DE CHARGE

- 1 225 kg standard (300 kg optional)

ESPACE NÉCESSAIRE

- 1 26 cm à 31 cm
en position repliée



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



Scannez pour accéder à la vidéo du produit



VOTRE LIBERTÉ DE MOUVEMENT EST IMPORTANTE POUR NOUS!

SOLUTIONS INTELLIGENTES POUR PLUS D'INDÉPENDANCE ET DE CONFORT

L'élégance combinée à la fonctionnalité.

Grâce à la perfection technique, à des solutions intelligentes et à une précision absolue, nous vous proposons non seulement des monte-escaliers d'un grand confort, mais aussi des ascenseurs individuels adaptés à vos goûts et à votre style.

Grâce à notre vaste savoir-faire, nous pouvons trouver rapidement et facilement la bonne solution pour chaque situation de construction. Que ce soit à l'intérieur ou à l'extérieur, dans une cabine ou sur une plate-forme, avec ou sans mur de soutien – chez Ascendor, vous obtenez exactement le produit qui correspond à vos besoins individuels.

Un ascenseur privé augmente la valeur de la propriété et apporte plus de confort et de qualité de vie. Notre gamme de modèles répond à tous les souhaits : que ce soit au milieu de l'espace de vie ou dans la cage d'escalier. Même si l'espace situé en dessous ne peut pas être obstrué parce qu'il sert de sortie de garage, nous avons une solution.

HOMELIFT QUATTROPORTE SANS STRUCTURE, CET ASCENSEUR TROUVE SA PLACE DANS TOUTES LES SITUATIONS DE MONTAGE.



Scannez pour accéder à la vidéo du produit





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 mécaniciens ont la priorité absolue.



ascendor[®]
LIFTECHNIK

Ascendor GmbH
PürNSTein 43 · 4120 Neufelden · Austria
Tel.: +43 (0) 7282 21900 · office@ascendor.at
www.ascendor.at

Version 03/2023