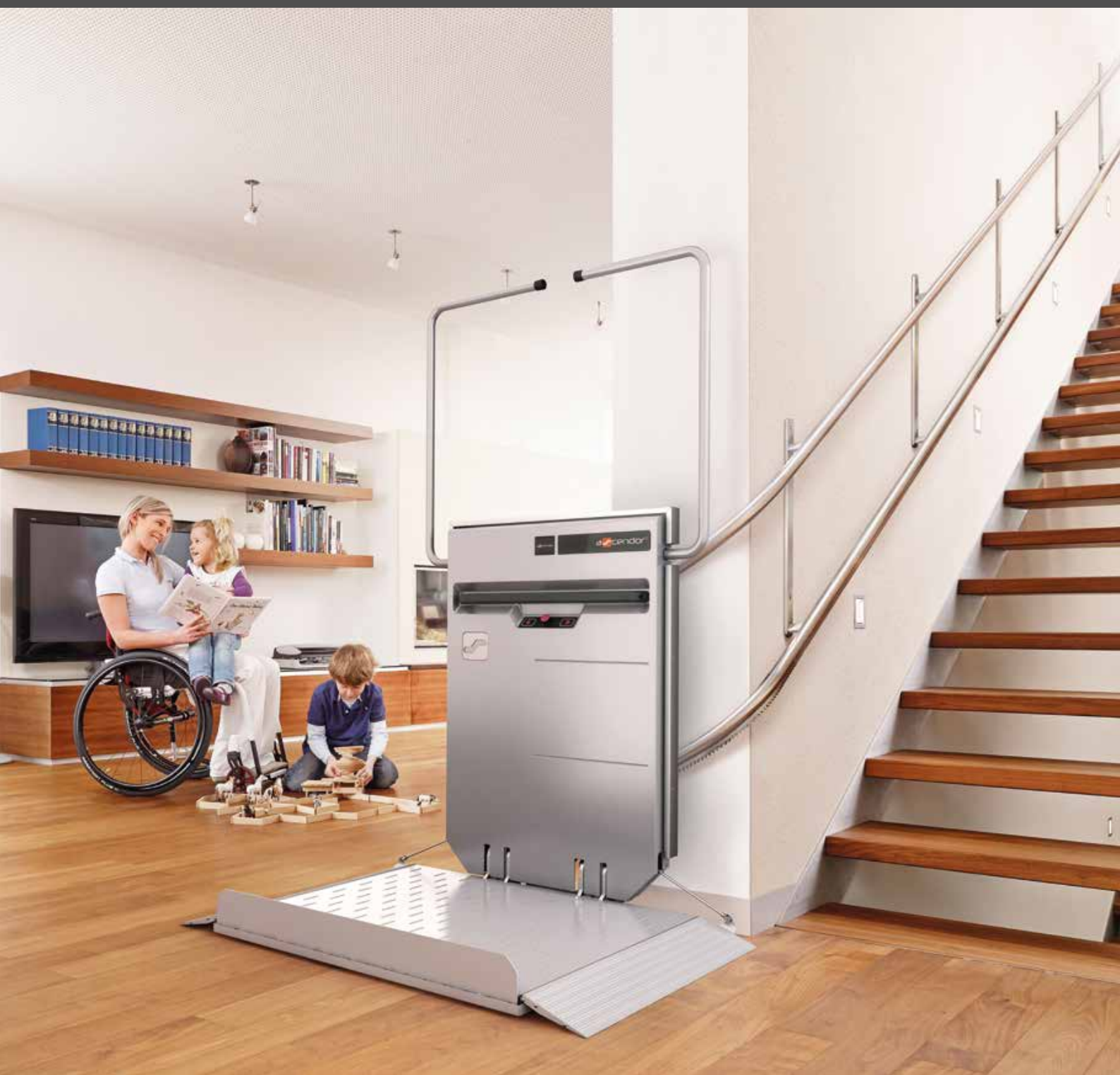


# PLATE FORME MONTE ESCALIERS

INNOVATION  
TECHNIQUE  
AVEC DESIGN  
UNIQUE



**a**cendor®  
LIFTTECHNIK



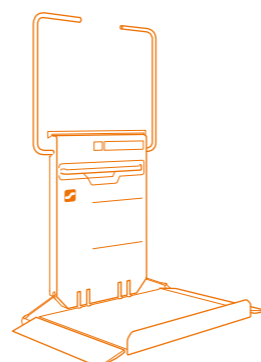
PLATEFORME MONTE-ESCALIER

ASCENSEUR VERTICAL

PANORAMALIFT

ASCENSEUR À DOMICILE

# 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 PILIERS



**CURVE PLK8**  
GAIN DE PLACE EN  
POSITION DE STATI-  
ONNEMENT

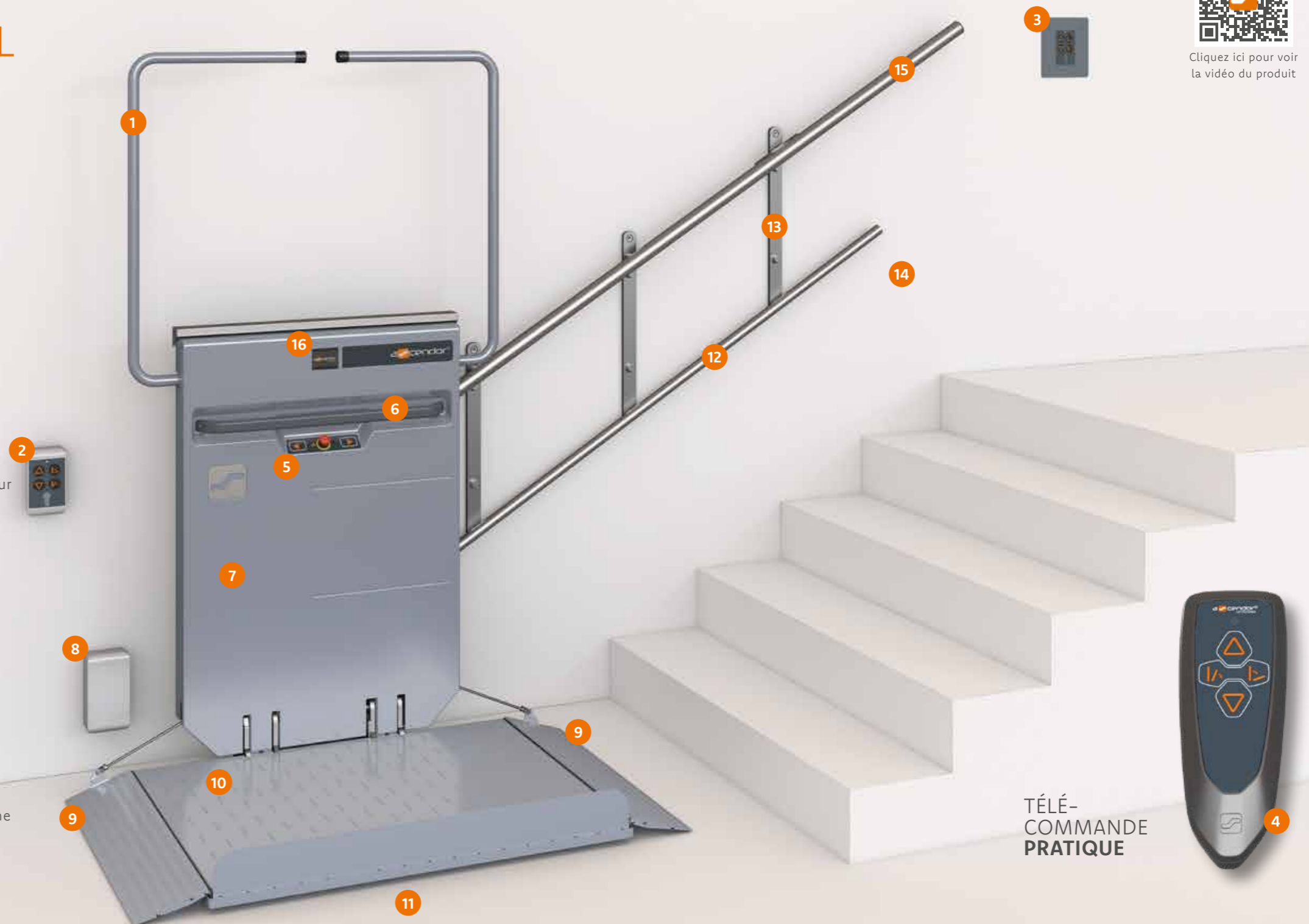


**STRAIGHT PLG7**  
MONTAGE AU MUR  
ET COLORIS SPÉ-  
CIAUX

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 (conforme  
à la norme sous certaines conditions)
- ⑯ Affichage couleur des informations



Cliquez ici pour voir  
la vidéo du produit

TÉLÉ-  
COMMANDE  
PRATIQUE



### 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.

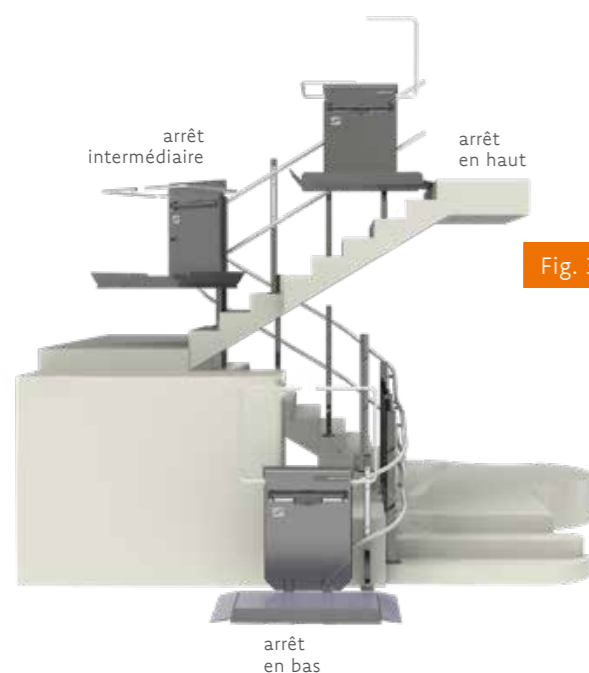


Fig. 3

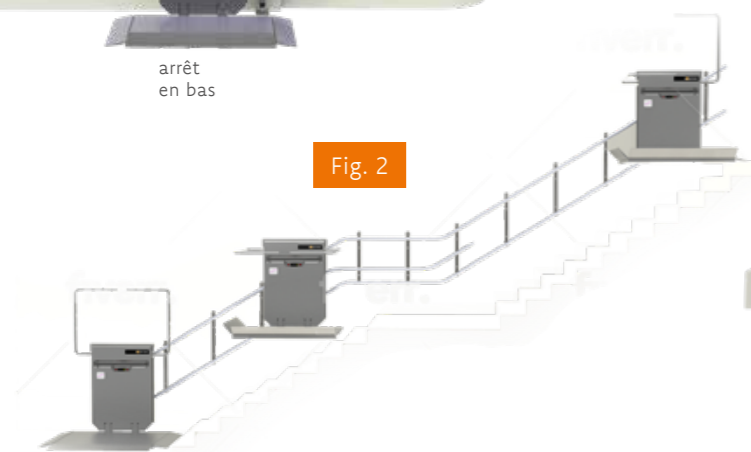


Fig. 2



Fig. 1

## PRODUKT HIGHLIGHTS

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 !



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



image symbole

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.

La **télécommande pratique** s'effectue sans fil par radio.



### SÉCURITÉ

Protégé contre le vandalisme  
Fonctionnement électrique de secours  
Le rail supérieur peut être utilisé comme main courante (sous réserve de conformité aux normes)  
Système d'appel d'urgence à 2 voies incl. interrogation à distance par SMS (en option)  
Mémoire de défauts intégrée



### MONTAGE

Montage simple et rapide  
Délais de livraison courts pour le modèle standard  
Accès facile pour la maintenance



### DESIGN

Eclairage LED RGB (en option)  
Encombrement minimal  
Écran couleur graphique complet avec indicateur d'état  
Tube de déplacement en acier inoxydable standard



# DONNÉES TECHNIQUES

## ÉQUIPEMENT DE BASE

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

## FLEXIBILITÉ

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

## CHOIX DE COULEUR

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

## TÉLÉCOMMANDE

- † Boîtier mural verrouillable en façade
- † Télécommande mobile

## MATÉRIAUX

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

## TECHNIQUE

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

## DESIGN/CONFORT

- † Éclairage couleur LED
- † Design individuel du plateau de contact avec image personnelle
- † Sortie vocale
- † Siège rabattable confortable (en option)  
40 x 40 cm de surface d'assise, max. 115 kg

## DIMENSIONS DE LA PLATEFORME EN MILLIMÈTRES

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

## ANGLE DE MONTÉE

- † 6-47° (50° optional)

## RAIL DE DÉPLACEMENT (GUIDAGE)

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

## VITESSE

- † Max. 9 m/min

## CAPACITÉ DE CHARGE

- † 225 kg standard (300 kg optional)

## ESPACE NÉCESSAIRE

- † 25,5 cm bis 31,5 cm en position repliée

## CERTIFICATIONS

- † POTA - Certificat d'examen CE de type selon la directive Machines 2006/42/EG
- † ISO9001 - Certificat de gestion de la qualité





# MONDE DES PRODUITS ASCENDOR



## 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

## 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

## DURAPORTE

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



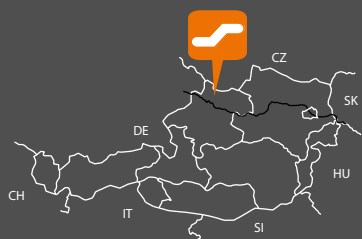
Cliquez ici pour voir la vidéo du produit



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 mécatroniciens ont la priorité absolue.

## QUALITÉ CERTIFIÉE



**ascendor**<sup>®</sup>  
LIFTECHNIK

**Ascendor GmbH**

Pürnstern 43 · 4120 Neufelden · Austria  
Tel.: +43 7282 21900 · office@ascendor.at  
[ascendor.com](http://ascendor.com)



Sous réserve de modifications et d'erreurs.

V 02/2025