

PLATE- FORME ÉLÉVATRICE VERTICALE

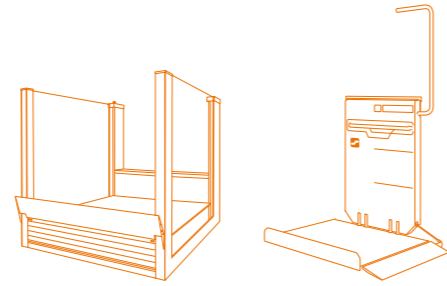
LES ASCENSEURS
VERTICAUX COMPACTS
POUR UNE MEILLEURE
ACCESSIBILITÉ

ascendor[®]
LIFTECHNIK



ASCENDOR LIFTECHNIK

PLATEFORME MONTE-ESCALIER
ASCENSEUR VERTICAL
PANORAMLIFT
ASCENSEUR À DOMICILE



POLYVALENT UTILISABLE

Les ascenseurs verticaux Ascendor PicoPorte et PLV9 ont fait leurs preuves dans le domaine public comme dans le domaine privé : leurs matériaux particulièrement robustes et leurs technologies conviviales en font une solution polyvalente pour les personnes en fauteuil roulant et les personnes à mobilité réduite.

PLATE- FORME ÉLÉVATRICE VERTICALE

LA SOLUTION IDÉALE
POUR DES HAUTEURS
DE LEVAGE JUSQU'À
1,4 MÈTRE



ASCENSEURS
VERTICAUX
POUR L'INTÉRIEUR
ET L'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.

PICOPORTE
SANS FOSSE



PICOPORTE AVEC
PORTE MI-HAUTE



PLV9 AVEC PORTE
MI-HAUTE



Sur demande, il est également possible d'intégrer une porte étanche à l'air dans la maçonnerie du PLV9. Grâce à son **excellente isolation thermique**, l'ascenseur est isolé thermiquement du bâtiment.

APERÇU DES DÉTAILS

- ① Jupe articulée
- ② Commande via l'application
- ③ Émetteur radio portable
- ④ Panneaux de verre
- ⑤ Unité mobile anodisée argent
- ⑥ Plateforme avec surface antidérapante
- ⑦ Unité d'entraînement avec commande
- ⑧ Rampe d'accès
- ⑨ Sortie antidérapante en haut (avec porte en option)
- ⑩ Entraînement par chaîne innovant, en instance de brevet
- ⑪ Écran optionnel avec codes d'erreur et menu
- ⑫ Bouton d'urgence



BLUETOOTH
COMMANDE



LA
TÉLÉ-
COMMANDE
PRATIQUE

APERÇU DES DÉTAILS

- ① Barrière de sécurité automatique
- ② Bouton-poussoir d'appel en saillie
- ③ Émetteur radio portable
- ④ Commande sur l'ascenseur
+ Touches sensorielles haut-bas
+ Bouton d'arrêt d'urgence
+ Bouton d'appel d'urgence
- ⑤ Poignée de maintien
- ⑥ Unité de translation
couleur standard RAL 9006,
au choix en couleur RAL au choix
- ⑦ Alimentation électrique vers le boîtier du
chargeur à fournir par le client
- ⑧ Rampe d'accès
- ⑨ Plate-forme avec surface antidérapante,
peut être rabattue avec les boutons d'appel
- ⑩ Rampe d'accès frontale disponible en option
- ⑪ Porte à mi-hauteur ou isolée thermiquement
sur toute la hauteur
- ⑫ Écran d'information couleur



BLUETOOTH
COMMANDE
EN OPTION



LA
TÉLÉ-
COMMANDE
PRATIQUE

DOMAINES D'APPLICATION

- † Adaptable de manière flexible à la situation d'installation
- † Utilisable à l'intérieur et à l'extérieur
- † De nombreuses options disponibles

QUALITÉ ET SÉCURITÉ

- † Matériaux haut de gamme et durables
- † Conçu pour une sécurité de fonctionnement maximale
- † Fiable au quotidien et nécessitant peu d'entretien
- † Produit de qualité fabriqué en Autriche

CONFORT

- † Conduite douce et silencieuse
- † Pour plus d'autonomie et une meilleure qualité de vie au quotidien


En cas de dysfonctionnement, un **écran couleur** fournit des informations sur l'erreur éventuelle et la solution possible. Cela permet d'éviter 80 % des interventions pour dysfonctionnement. L'écran informe également d'un seul coup d'œil sur l'état de fonctionnement actuel.



POINTS FORTS DU PRODUIT



Grâce à **des couleurs spéciales personnalisées**, l'ascenseur s'intègre harmonieusement dans son environnement : un élément esthétique qui attire le regard plutôt qu'une nécessité grise – la mobilité ASCENDOR est tellement belle !





 Une synthèse vocale automatique en option* améliore la compréhension.



La **rampe d'accès très plate** permet une conduite sans effort et plus sûre, sans aucun effort physique et avec un confort nettement accru.

La **télécommande pratique** offre un confort d'utilisation maximal d'une simple pression sur un bouton : fiable, intuitive et parfaite pour une utilisation quotidienne.



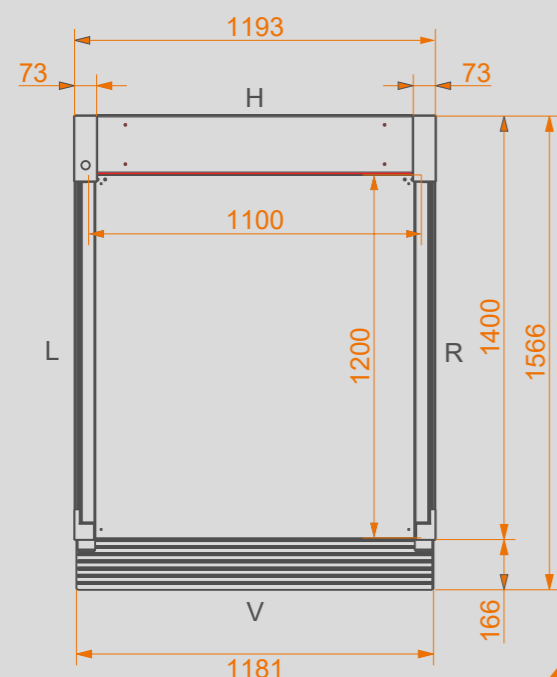
		PicoPorte	PLV9
 Sécurité	Mémoire d'erreurs intégrée	x	x
	Protégé contre le vandalisme	x	x
	Fonctionnement électrique de secours	x	x
	Système d'appel d'urgence bidirectionnel (en option)		x
 Montage	Interrogation à distance par SMS (en option)	x	x
	Montage simple et rapide	x	x
	Colonne élévatrice autonome possible	x	x
 Design	Bonne accessibilité pour la maintenance	x	x
	Encombrement minimal	x	x
	Écran graphique avec affichage d'état (facultatif)		x
 Porte	Tube en acier inoxydable standard		x
	Porte mi-haute	x	x
	Porte haute pour bâtiment (en option)		x

*Actuellement uniquement possible avec le PLV9



ESPACE NÉCESSAIRE PLATEFORME VERTICALE PICOPORTE

Plateforme	Longueur	Largeur
1200x1100	1566	1193



VUE DE DESSUS
PICOPORTE

V = Avant
H = Arrière
L = Gauche
R = Droite

HAUTEUR
RÉGLABLE DE
MANIÈRE
FLEXIBLE ENTRE
0,3 ET 1 M

CONNEXION
PLUG & PLAY



AVANTAGES

- † **Conduite rapide** - Nettement plus rapide et plus douce que les ponts ascenseurs traditionnels
- † **Plateforme stable** - Pour un trajet agréable et sûr
- † **Hauteur de levage jusqu'à 1 mètre** - Idéal pour les marches, les estrades ou les petites différences de hauteur
- † **Modèle résistant aux intempéries** - Convient pour une utilisation en intérieur et en extérieur
- † **Facile à installer** - Encombrement minimal, installation simple
- † **Utilisation conviviale** - Commande intuitive
- † **Design épuré** - S'adapte discrètement et élégamment à toutes les architectures
- † **Protection contre les coupures de courant** - fonctionnement sur batterie possible jusqu'à la prochaine station
- † **Porte en option** - Pour encore plus de sécurité, une porte à mi-hauteur peut être installée dans le compartiment supérieur
- † **Plateforme extra-fine** - garantit une hauteur de chargement particulièrement faible

PICOPORTE DONNÉES TECHNIQUES



Présentation du produit à l'Interlift



Cliquez ici pour voir la vidéo du produit



Montage rapide en moins d'une heure - Plug & Play

DONNÉES TECHNIQUES

- † Hauteur de levée 0,3 - 1 m
- † 2 arrêts
- † Vitesse de déplacement max. 4,2 m/min (0,07 m/sec)
- † Largeur de passage 1050 mm (sans porte)
- † Pour l'intérieur et l'extérieur

COMMANDE ET UTILISATION

- † Émetteur mobile
- † Bouton-poussoir mural radio pour postes d'appel extérieurs
- † Commande via application

ENTRAÎNEMENT

- † Entraînement par chaîne innovant
- † Entraînement 24 volts CC
- † Raccordement : 100-240 V, 50/60 Hz

COULEUR / MATÉRIAUX

- † Aluminium anodisé (argent)
- † Panneaux latéraux en verre
- † Tôle larmée en aluminium anodisé antidérapante

ESPACE REQUIS

- † 1566 x 1193 mm (L x l)

CAPACITÉ DE CHARGE

- † 300 kg

TECHNOLOGIE

- † Mémoire d'erreurs intégrée
- † Nombreuses possibilités de réglage
- † Fonction de protection de la batterie

PLATEFORME

- † 1200 x 1100 mm (L x l)
- † Hauteur d'accès réduite (env. 6 cm)

PORTE (EN OPTION)

- † Porte mi-haute dans le compartiment supérieur
- † Mécanisme d'entraînement de la porte
- † Largeur de passage de 930 mm

MONTAGE

- † Installation a posteriori facile
- † Aucune fosse nécessaire grâce à la rampe d'accès flexible

OPTIONS

- † Éclairage RVB
- † Écran
- † Colonne de fixation pour interrupteur mural
- † Interrogation à distance par SMS
- † Haute protection (sécurité anti-chute)
- † Unità di comando montata sulla piattaforma

PLV9

DONNÉES TECHNIQUES



Cliquez ici pour voir la vidéo du produit

VERROUILLAGE DE SÉCURITÉ

- † Porte pour arrêt supérieur avec verrouillage de sécurité
- † En option, également disponible avec entraînement de porte

ENTRAÎNEMENT

- † 2 crémaillères en acier inoxydable

COULEUR

- † Standard RAL 9006

MONTAGE INDÉPENDANT

- † Possible avec une structure de support

ARRÊTS

- † 2 arrêts

FONCTIONNEMENT SUR BATTERIE

COMMANDE

- † Commande manuelle avec télécommande radio

CAPACITÉ DE CHARGE

- † 225 kg Standard

DIMENSIONS DE LA PLATE-FORME EN MM

- † 800 x 650*, 800 x 710*, 800 x 760*, 800 x 800
 - † 900 x 760*, 900 x 800
 - † 1000 x 710*, 1000 x 760*, 1000 x 800, 1000 x 900*
 - † 1210 x 830*, 1250 x 800, 1300 x 800*
- *Option avec supplément

HAUTEUR DE LEVÉE

- † Max. 1,4 m

VITESSE

- † Max. 9 m/min

ENCOMBREMENT POUR UN MONTAGE MURAL

- † Fermé 340 mm
- † Ouvert 1055 mm

AVANTAGES

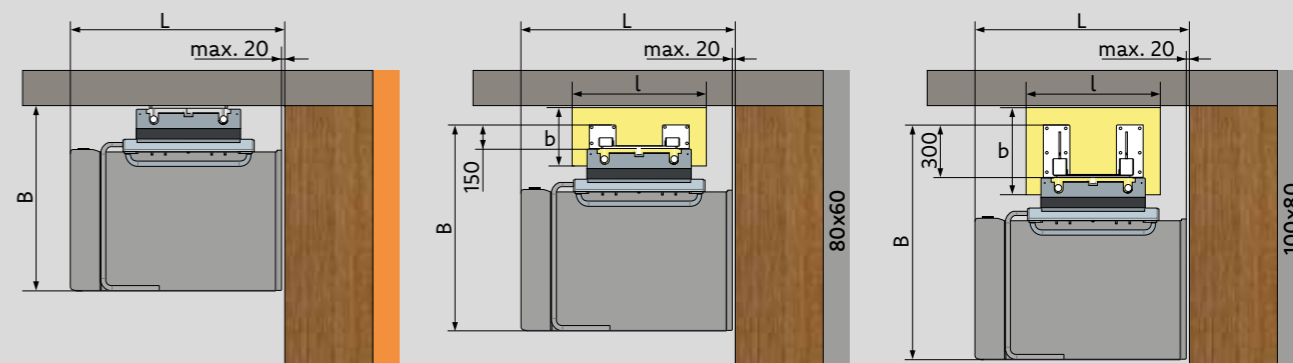
- † Pour usage intérieur et extérieur
- † Plateforme rabattable
- † Conduite souple
- † Conception peu encombrante
- † Aucune fosse nécessaire
- † Réutilisable sans modification
- † Installation ultérieure facile

ESPACE NÉCESSAIRE PLATEFORME VERTICALE PLV9

	Standard	paroi de ponçage incluse*	Montage mural	Montage sur support y compris l'interception vers l'arrière 80x60	Montage sur support indépendant 100x80
	Longueur L	Longueur L	Largeur B	Largeur B	Largeur B
800x650*	1015	1075	905	1125	1225
800x710*	1015	1075	965	1185	1285
800x760*	1015	1075	1015	1235	1335
800x800	1015	1075	1055	1275	1375
900x760*	1115	1175	1015	1235	1335
900x800	1115	1175	1055	1275	1375
1000x710*	1215	1275	965	1185	1285
1000x760*	1215	1275	1015	1235	1335
1000x800	1215	1275	1055	1275	1375
1000x900*	1215	1275	1155	1375	1475
1210x830*	1425	1485	1085	1305	1405
1250x800	1465	1525	1055	1275	1375
1300x800*	1515	1575	1055	1275	1375
				Fondation d'au moins 700x370mm (L x b), profondeur à l'abri du gel	Fondation d'au moins 700x470mm (L x b), profondeur à l'abri du gel
			Plate-forme repliée 340mm	Plate-forme repliée 560mm	Plate-forme repliée 660mm

*option avec supplément

ATTENTION: Toutes les dimensions indiquées peuvent varier en fonction du projet.



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



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

DURAPORTE

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



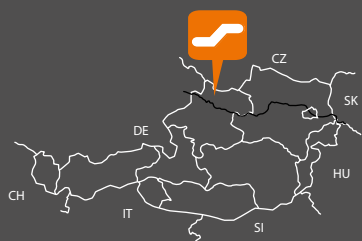
Cliquez ici pour accéder au site web



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.

QUALITÉ CERTIFIÉE



ascendor[®]
LIFTECHNIK

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