

CATALOGUE PRODUITS 2020

LIFTS D'ESCALIERS - ASCENSEURS



Lu-Ve 8h-11h30 / 14h-16h30

Meditec Sa, Chemin de la Thiolaz 6 - 1038 Bercher / VD
T 021 887 02 10 - F 021 887 02 11

info@meditec.ch - www.meditec.ch

Conseils à domicile, sans engagement
Assistance technique 7/7



LIFT

LIFT A SIEGE FLOW II

Flow s'installe discrètement chez vous en harmonie avec votre intérieur, toujours prêt à être utilisé.
Espace minimum requis dans les escaliers, 620 mm.

Il vous permet d'accéder à chaque étage à tout moment.

Après utilisation, le fauteuil se replie aisément: cela réduit l'encombrement.

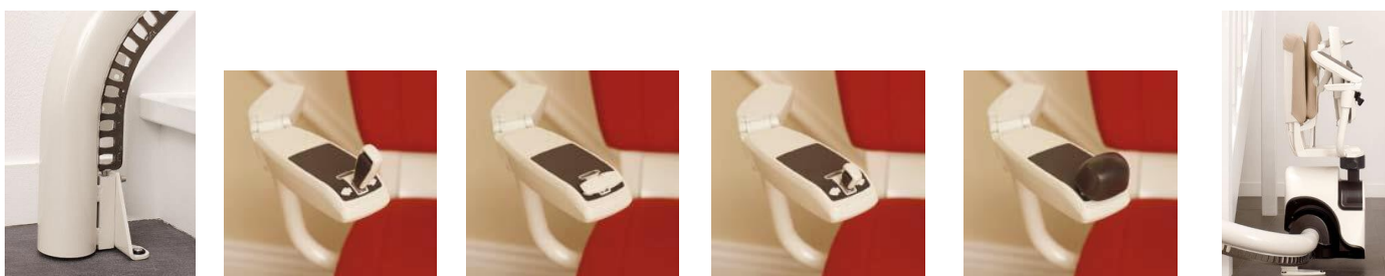
L'adaptabilité unique du Flow vous permet de monter et descendre du siège facilement.

Le Flow est disponible avec un pivotement manuel ou automatique.



Lorsqu'on est contraint par la largeur de l'escalier, le pivotement automatique du Flow2 pendant la course, fait tourner le siège et le repose-pied pour franchir les parties les plus étroites de l'escalier.

Cette option est unique et rend possible l'installation du Flow dans des escaliers aussi étroits que 62cm.



Le rail du Flow et son pivotement automatique : Technologie et conception unique et brevetée

Le siège se déplace sur un système de rail unique sur l'un des côtés de l'escalier.
Le rail est spécialement conçu afin d'être le plus près possible des extrémités de l'escalier.

Ceci permet de garder un espace maximal.

Le diamètre du rail est de 8cm seulement et quatre couleurs de rail sont disponibles afin d'assurer l'harmonie avec votre décor.



Coloris de siège en vinyle :



Coloris du rail :



Charge utile 125 kg, vitesse variable, Alimentation 230V.

Le prix varie selon la longueur et le nombre de virages sur l'escalier

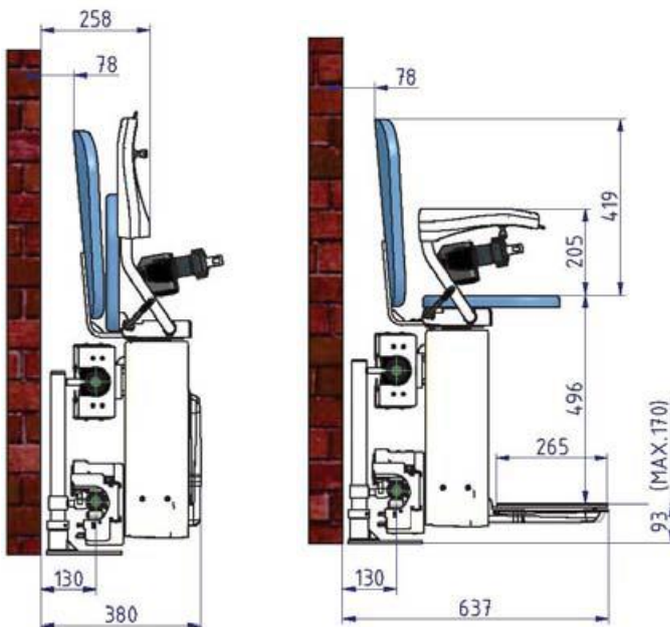
Une offre est établie gratuitement à la demande

LIFT A SIEGE ALPHA



Le monte-escalier est facile à utiliser grâce à la commande située sur l'accoudoir et ses deux télécommandes radio. Les rails sont adaptés à vos exigences selon des plans et mesures dessinés par un logiciel et des photos. Ceci est fait sous le contrôle de l'usine. Choisissez couleur et taille du siège afin de l'adapter à vos goûts et à votre intérieur.

Se monte aussi en extérieur. Supporte jusqu'à 145 kg.



Données techniques

Capacité de charge :	130 kg (en option 145 kg)
Système d'entraînement :	Crémaillère
Moteur :	24V DC (alimenté à piles)
Inclinaison :	0 – 52°
Vitesse :	0,06 – 0,12 m/s
Diamètre max. du rail :	35 mm
Volume sonore :	Moins de 50dB
Température :	+45°C à -10°C
Alimentation électrique :	1 x 230V / 50–60Hz
Montage :	Intérieur ou Extérieur
Conformité :	Certifié TÜV selon EN 81-40

Le prix varie selon la longueur et le nombre de virages sur l'escalier

Une offre est établie gratuitement à la demande

LIFT SIEGE HOMEGLIDE

Convient uniquement **pour un escalier rectiligne, installation en intérieur ou extérieur.**

Le siège se déplace sur un rail en alu posé à même les marches et fonctionne sur batterie sans entretien et cela même en cas d'une coupure de courant.

Il se pose en un matin et est livrable du stock.

Charge max. 125 kg

Vitesse variable

Alimentation 230V.

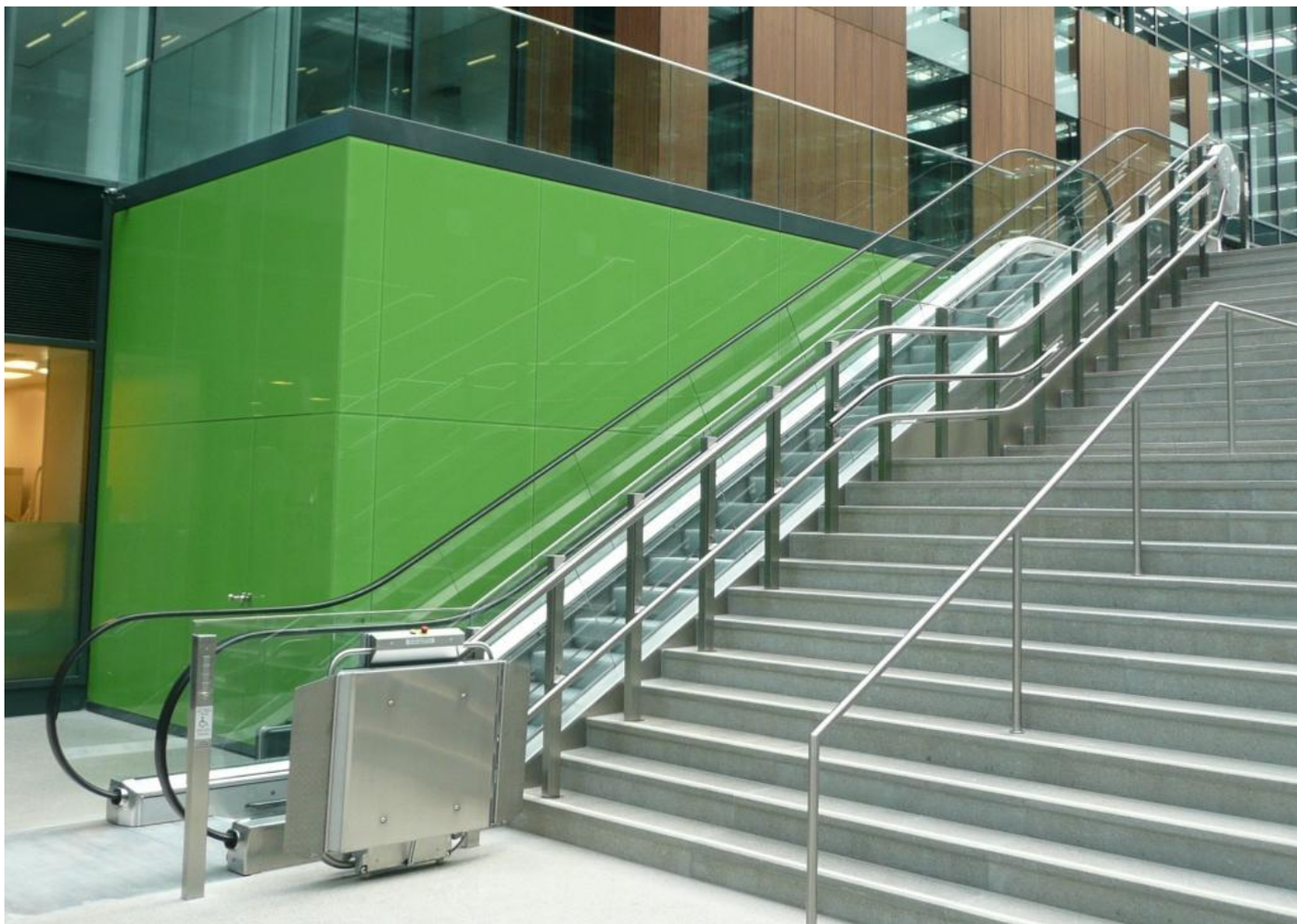
Siège revêtement en plastique beige

Variante pour l'extérieur.

Une offre est établie gratuitement à la demande



LIFT D'ESCALIER A PLATE-FORME OMEGA



Convient pour **tous les escaliers**, aussi bien à l'extérieur qu'à l'intérieur.

Un grand choix de couleurs permet une intégration parfaite dans le contexte architectural.

Plate-forme Standard à choix: 700 x 750 mm, 800 x 900 mm, 800 x 1000 mm.

Vitesse 6 ou variable de 6/15 cm/sec.

Ouverture de la plate-forme manuelle ou automatique, à choix.

En raison de sa construction compacte et extrêmement peu encombrante, il peut être monté sur presque toutes les formes d'escalier.

En matière de plate-forme relevable, l'OMEGA est le monte-escalier le moins encombrant du marché !!

L'OMEGA est un système d'élévateur robuste et en même temps très esthétique, spécialement conçu pour les installations extérieures.

De mauvaises conditions météorologiques, des pentes abruptes ou des itinéraires irréguliers, rien ne peut venir à bout de l'OMEGA.

Cette solidité garantit la finition galvanisée à chaud de toute l'installation.

Les composants électriques sont protégés contre l'humidité.



Alimentation électrique 3 x 400V ou 1x 230V.

Charge max. 300 kg.

Le prix varie selon la structure de l'escalier et de la longueur.

Données techniques

<i>Installation:</i>	Intérieur/extérieur
<i>Déclivité:</i>	15° - 45°
<i>Vitesse:</i>	0,1 m/s
<i>Alimentation:</i>	1 x 230V
<i>Commande:</i>	Télécommande à infra-rouge
<i>Traitement:</i>	RAL 7035 gris-clair ou RAL à choix
<i>Tube:</i>	Acier, galvanisé pour l'extérieur ou Inox
<i>Options:</i>	siège strapontin, plate-forme automatique accès latéral

LIFT D'ESCALIER A PLATE-FORME STRATOS



La plate-forme inclinée Stratos offre la solution idéale pour les fauteuils roulants, pour une installation à l'intérieur et l'extérieur. Elle vous assure un transport en douceur des fauteuils roulants avec une capacité de 300 kg. Esthétique et d'une utilisation facile, son design s'incorpore à tout environnement et améliore votre indépendance et votre qualité de vie.

Existe dans toute la gamme RAL ou en version acier inoxydable.



Données techniques

<i>Installation:</i>	Intérieur/extérieur
<i>Déclivité:</i>	0° - 47°
<i>Vitesse:</i>	0.06 - 0,1 m/s
<i>Alimentation:</i>	1 x 230V / 50-60Hz
<i>Commande:</i>	Télécommande à câble
<i>Largeur de la plate-forme :</i>	600 – 900 mm
<i>Longueur de la plate-forme :</i>	700 – 1300 mm
<i>Largeur de la plate-forme fermée :</i>	350 mm

Les prix publics sont affichés hors TVA.

Sous réserve de modifications de prix et d'articles.

LIFT D'ESCALIER A PLATE-FORME DELTA



Ce modèle est similaire au lift OMEGA, mais ne convient que pour **un escalier rectiligne**.

L'entraînement est intégré à la plate-forme et se déplace sur un tube inox.

Les fixations se font soit sur des supports posés sur les marches ou directement contre le mur.

Charge max. 300 kg

Le prix varie selon la longueur de l'escalier.

Données techniques

Installation :	A l'intérieur ou extérieur
Déclivité :	15° - 45°
Longueur :	Max 15m
Vitesse :	0,1 m/s
Moteur :	0,5kW, fonctionnement sur batteries
Alimentation :	1 x 220V
Commande :	Télécommande à infra-rouge
Traitement :	RAL 7035 gris-clair ou RAL à choix
Tube :	Acier inox
Options :	Siège strapontin, accès latéral

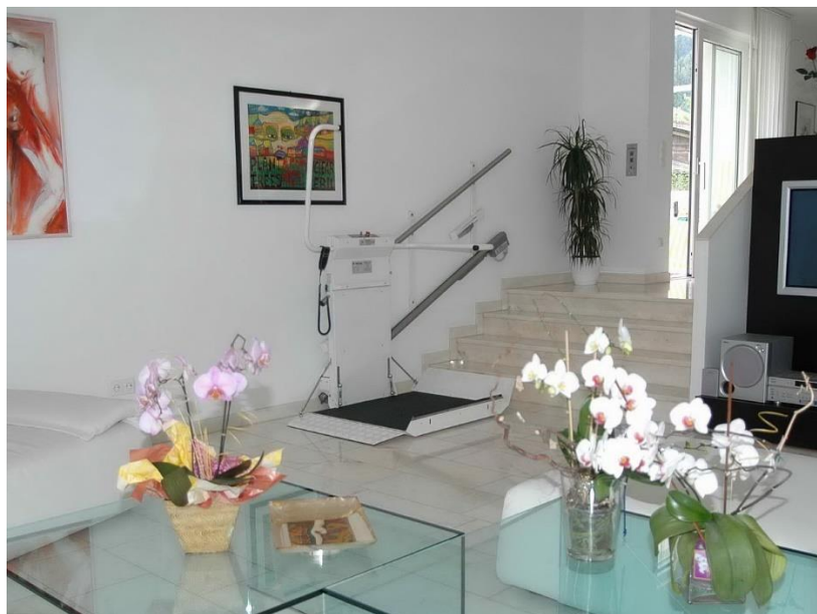


PLATE-FORME ELEVATRICE LIFTBOY 1/2/3

Données techniques

	Liftboy 1	Liftboy 2 / 3
Hauteur de levage :	595 mm	830 / 970 mm
Capacité de charge :	180 kg	300 / 240 kg
Vitesse :	15 mm/s	15 mm/s
Hauteur minimale de la plate-forme :	100 mm	120 / 135 mm
Système d'entraînement :	24V actionneur avec ciseaux de levage	24V actionneur avec ciseaux de levage
Dimensions interne :	713 x 1170 mm	800 x 1495 mm
Dimensions externe :	810 x 1180 mm	924 x 1505 mm
Electricité :	1 x 230V / 50-60Hz	1 x 230V / 50-60Hz

Le choix parfait partout où la hauteur à franchir s'avère trop raide ou trop longue pour la pose de rampes et insuffisante pour justifier l'installation d'un lift d'escalier.

Élévation maximale de 595 mm (type 1) de 830 mm (type 2) ou 970 mm (type 3)

Dimensions de la plate-forme :

1170 mm x 713 mm (type 1)

1495 mm x 800 mm (type 2/3)



avec sortie latérale en bas ou en haut en option

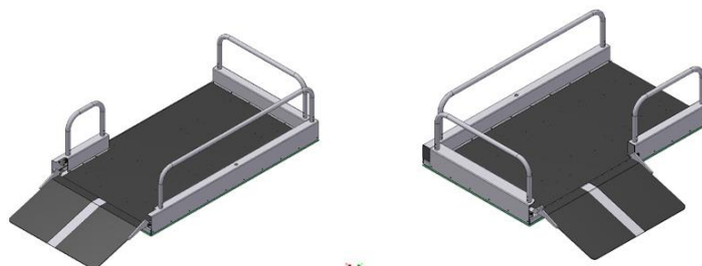


PLATE-FORME ELEVATRICE LIFTBOY 5

Le Liftboy 5 est conçu pour transporter des fauteuils roulants et des passagers en toute sécurité pour des différences de hauteurs allant jusqu'à 1300mm. Il est doté d'un design moderne avec ses verres sécurités comme murs latéraux et porte supérieure. En option à la rampe pliable, le Liftboy 5 peut-être équipé d'une porte sur la plate-forme.

Cette plate-forme répond aux besoins techniques et esthétiques des projets publics, commerciaux ou privés. Il assure une bonne performance, est facile d'usage et dispose d'options de finition.

Liftboy 5 élévation jusqu'à 1300 mm

Installation intérieure et extérieure

Hauteur de levage jusqu'à 1300mm

Électrique à double lecteur de ciseaux

Plate-forme stable et robuste

Taille de la plate-forme jusqu'à 1100x1400mm

Rampe de pliage automatique

Option avec portail sur la plate-forme



Données techniques

Hauteur de levage max: 1'300 mm
 Vitesse: 25 mm/s
 Capacité de charge max: 315 kg
 Traitement de surface standard: RAL 7035
 Conduite: 2 x 24V Puissance
 Alimentation électrique: 2 x 12V Batteries sur la plate-forme
 Largeur de la plate-forme: 900 ou 1100mm
 Longueur de la plate-forme: 1400mm



PLATE-FORME ELEVATRICE ELEVEX

L'EleveX a été spécialement conçu pour améliorer la mobilité des personnes circulant en fauteuil roulant et des personnes ayant des difficultés à marcher. Grâce à son entraînement latéral, cette plateforme est une solution économique et peu encombrante.

ELEVEX élévation jusqu'à 1830 mm

Les caractéristiques de l'EleveX sont:

- une méthode de construction robuste et des frais de maintenance faibles.
- un montage facile et rapide

L'EleveX s'installe aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur et est la solution idéale pour franchir une hauteur jusqu'à 183 cm. La construction de la plateforme a été basée sur une importante notion de sécurité pour tous. Un plancher sensible sous la nacelle évite tout écrasement d'objet lors de sa descente. De plus, la transmission ACME à vis garantit une course en toute sécurité, précise et fiable.

Options:

- portillon sur palier supérieur
- portillon embarqué sur la nacelle
- entrée / sortie à 90°
- habillage en Plexiglas

Données techniques

Spécifications standard:

Alimentation 1x230V / 50 Hz

Entraînement ACME fuseau

Puissance du moteur 0,75 kW

Charge utile 340 kg

Dimensions plateforme 914 mm x 1219 mm

Vitesse 0,04 m/s

Lieu de montage Intérieure/extérieure

Hauteur de levage 1830 mm



PLATE-FORME ELEVATRICE ALPIN Z300

"Alpin Z300" est une plate-forme élévatrice économique, qui se révèle être une bonne alternative à un ascenseur.

Conçue spécialement pour les personnes à mobilité réduite, elle n'occupe pas beaucoup d'espace et ne demande pas de gros travaux.

ALPIN Z300 élévation jusqu'à 4000 mm

Données techniques

3x230V /50Hz

Système à chaîne Puissance du moteur : 1,1 kW

Capacité de 300 kg

Plate-forme de 1050 x 1400 mm vitesse 0,11m/s

Se monte à l'extérieur et intérieur pour une course maximale de 4000mm.

Couleur à choix.



LIFT VERTICAL Eltec HAPPY-LIFT

Le Happy Lift HLT est un élévateur hydraulique compact et polyvalent avec la possibilité d'être commandé par pression continue, automatique aux arrêts (avec barrières photo cellulaires aux accès dans la cabine), ou complètement automatisé avec la possibilité d'installer une porte à soufflet ou coulissante pour la cabine.

Avec sa charge maximale de 360 kg, vitesse 0,15 m/s et une capacité d'élévation jusqu'à 13,8 mètres de haut, on peut l'installer aussi bien dans les lieux publics que privés. Soit dans une cage existante en maçonnerie ou avec une structure autoportante en aluminium.

Le vérin hydraulique et le coffret électrique se trouvent dans un caisson compact. **Le système de levage réversible permet d'installer le lift dans une fosse de 100 mm, avec 2500 mm de hauteur sous plafond.**

La cabine, dotée de lignes harmonieuses (design Ultra Smooth by Eltex) est disponible dans un vaste choix de couleurs, peut être équipée de verres ou miroirs et de nombreux autres accessoires tels que main-courante, display d'étage, interphone, alarme sonore aux étages et lumières LED permettant une personnalisation très étendue. Le fond de la cabine peut être abaissé de 20 mm pour permettre la pose d'un sol en marbre, carrelage ou parquet. Les dimensions sont flexibles (de 550 x 590 mm à 1375 x 1550 mm) couvrant au maximum de besoins.



HAPPYLIFT élévation jusqu'à 13,8 m

Données techniques

3x230V /50Hz

Vérin hydraulique

Capacité de 360 kg

Cabine dès 550 x 590 mm à 1'375 x 1'550 mm

Vitesse 0,15m/s

Se monte à l'extérieur et intérieur pour une course maximale de 13'800 mm

Couleur à choix.



Les portes palières s'assortissent au design de la cabine, soit une porte ELSA à fermeture hydraulique (ou motorisée), ou deux portes automatiques ELETTRA, Sur demande et selon l'espace disponible, on peut aussi installer des portes coulissantes.



(ELSA)



(ELETTRA)

Les prix publics sont affichés hors TVA.

Sous réserve de modifications de prix et d'articles.

LIFT VERTICAL ALTURA Diamond



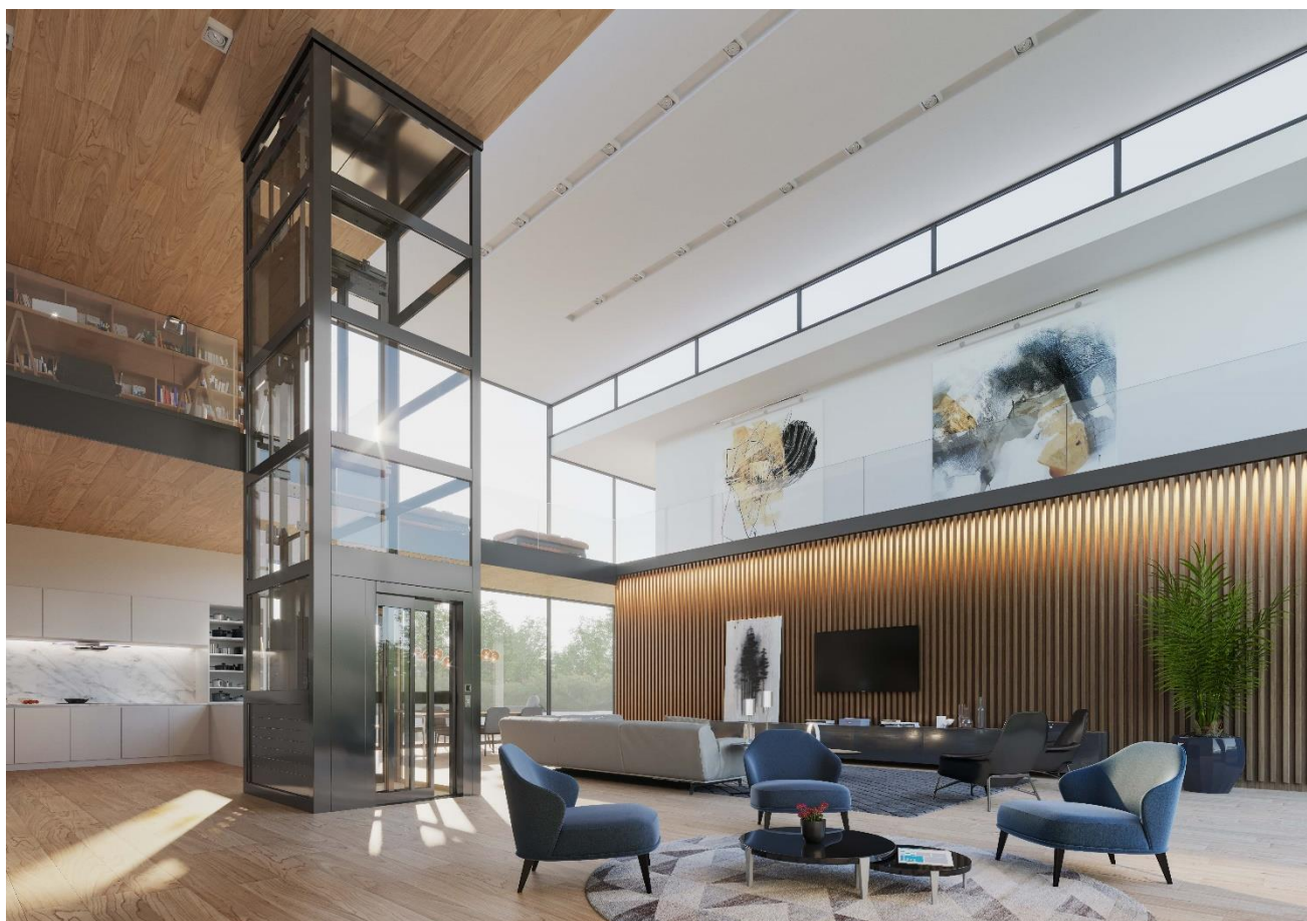
Découvrez l'essence du luxe avec le Home Lift Altura Diamond
Plus silencieux qu'une pièce tranquille, l'Altura Diamond vous apporte le meilleur du confort associé à un style élégant pour s'harmoniser parfaitement à votre domicile.

Actionné par un système d'entraînement gearless à courroie et contrepoids, le Home Lift Altura Diamond glisse aisément d'un étage à l'autre, vous assurant un déplacement ultrafluide et silencieux. Le niveau sonore à l'intérieur du Diamond est moins élevé que le bruit de fond moyen d'une pièce tranquille : son fonctionnement est quasiment inaudible.

Cette performance imbattable n'a d'égale que la luxueuse élégance de l'Altura Diamond. Choisissez parmi une sélection exclusive de cabines pour définir le style de votre Altura Diamond et l'assortir à votre décoration intérieure.

Doté d'une cabine fermée, de commandes tactiles et de portes coulissantes totalement automatiques, l'Altura Diamond vous offre des caractéristiques d'un ascenseur conventionnel, alors que sa conception compacte lui permet d'être facilement intégré dans la majorité des environnements.

ALTURA Diamond élévation jusqu'à 18 m



Les prix publics sont affichés hors TVA.

Sous réserve de modifications de prix et d'articles.

Données techniques

Conformité technique : Directive Machines 2006/42/CE

Norme de référence : EN81-41

Système d'entraînement : Système de courroie et contrepoids entraîné par un moteur gearless

Vitesse nominale (max) : 0,15 m/s (2006/42/CE)

Course : 1 100 à 18 000 mm

Nombre d'arrêts (max) : 6 arrêts

Portes (max) : 2 portes par étage / 12 portes total

Type d'accès : Frontal, latéral, opposé ou adjacent

Fosse : Pylône métallique : 140 mm. S'il n'est pas possible de créer une fosse, une rampe peut être ajoutée.

Gaine maçonnée : 140 ou 250 mm selon la configuration.

Type de structure : Pylône structurel métallique ou gaine maçonnerie

Hauteur sous plafond : Pylône structurel : 2 450 à 2 630 mm

Gaine maçonnerie : 2 350 à 2 450 mm

Types de cabine : Entièrement fermée avec portes coulissantes ou portes en accordéon

Commandes : Commandes automatiques dans la cabine et aux paliers. Appel enregistré aux paliers.

Application : Intérieure ou extérieure

Descente d'urgence : Système de descente par batteries en cas d'urgence avec alimentation sans interruption

Tension de commande : 24 V

Moteur : 2,8 kW

Alimentation : Monophasée 230 V 50/60 Hz 16 A

Puissance maximale : 1,85 kW

Disjoncteur: 16 A courbes de déclenchement C

Disjoncteur différentiel : 30 mA classe A ou B

Charge nominale : 250 à 400 kg selon la taille de cabine



COMPENSATEUR DE NIVEAU DOORLINE

En Aluminium strié En 3 longueurs / Idéal pour un seuil de porte

Largeur 74cm / Charge max. 300kg/ Poids propre 1.3 - 5.6kg

Garantie 2 ans

Art. DVWS Long. 15 cm pour haut. 2-3cm

Public **CHF 305.-** TVA excl.

Art. DVWM Long. 25 cm pour haut. 3.5-5.5cm

Public **CHF 385.-** TVA excl.

Art. DVWL Long. 50 cm pour hauteur 6-10cm

Public **CHF 585.-** TVA excl.



RAMPE AEROLIGHT-LIFESTYLE

Nouvelle technologie de matière légère et charge max. supérieure

Pliante, en 2 parties (paire), avec blocage

Longueur 180 – 270 cm

Largeur (assemblée) 74 cm (37 cm par rampe)

Avec bordure 3,5 cm

Poids propre : 8 – 11 kg / Charge max. 250 – 350 kg

Art. AL18 180 cm

Public **CHF 1'287.-** TVA excl.

Art. AL21 210 cm

Public **CHF 1'489.50** TVA excl.



PERMARAMP-ADJUST Ramp, largeur 75 cm

Hauteur du pied réglable 7.5cm - 22.5cm

avec bordure

charge max. 400kg

garantie 2 ans

Art. PA9 90 cm

Public **CHF 942.-** TVA excl.

Art. PA12 120 cm

Public **CHF 1'081.-** TVA excl.

Art. PA15 150 cm

Public **CHF 1'206.-** TVA excl.

Art. PA18 180 cm

Public **CHF 1'287.-** TVA excl.



RAMPE en carbone iRAMP, largeur 75 cm

La rampe en carbone, **la plus légère au monde**
légère et forte! charge max. 300kg

Art. IRC075 75 cm pour hauteur 15 cm, poids 2.6 kg.
Public **CHF 1'854.-** TVA excl.

Art. IRC120 120 cm pour hauteur 25 cm, poids 3.9 kg.
Public **CHF 2'469.-** TVA excl.

Art. IRC150 150 cm pour hauteur 30 cm, poids 5.0 kg.
Public **CHF 2'764.-** TVA excl.



RAMPE DECPAC STANDARD C senior, largeur 75 cm

Pliante le long, avec poignée
charge max. 300kg
garantie 2 ans
(pas de sac pour ce modèle)

Art. DECPAC Stand.C 165 cm, poids 10.0 kg.
Public **CHF 1'183.-** TVA excl.



Notre siège est à Bercher (VD) au milieu de la Suisse Romande, avec dépannage 7/7 jours