



OMEGA



La plateforme inclinée courbe

La plateforme OMEGA offre la possibilité aux personnes à mobilité réduite ou en fauteuil roulant de monter des escaliers ou des pentes raides sans assistance extérieure. Elle est conçue pour accéder des escaliers à différents niveaux, en courbe ou avec des stations d'arrivées intermédiaires. Comme alternative à une plateforme verticale ou un ascenseur, Omega ne requiert aucun changement architectural.

Lorsqu'elle est repliée, Omega est la plateforme la plus étroite sur le marché! Elle laisse le maximum de place dans l'escalier. En raison de sa construction compacte, son installation est possible sur presque tous les escaliers. À l'intérieur ou à l'extérieur-la plateforme s'intègre facilement à son environnement. Pour une utilisation privée ou publique, escaliers droits ou courbes, Omega est synonyme de qualité et de mobilité.

OMEGA

Robuste et fiable

L'alimentation électrique constante de la plateforme permet de longs trajets et des performances fiables en extérieur dans des conditions climatiques ou humides ou hivernales.

Qualité et Sécurité

Les dispositifs de sécurité dont il est équipé atteignent des niveaux maximums. Certifiée TÜV et construite selon les normes européennes EN-81-40.

Confort

Fonctions de plateforme entièrement automatiques et les contrôles ergonomique permettent une opération simple et confortable.



Les **mécanismes robustes** de la plateforme permettent une installation dans les zones froides, humides ou salées



Dans la **version acier inoxydable**, la plateforme remplit les plus hauts standards architecturaux



Des **tailles de plateforme différentes** peuvent être prévues afin de l'adapter à l'escalier et de maximiser son utilisation



Une **plateforme très étroite** - la plateforme repliée permet un rangement facile



Une **conduite sans batterie** assure une longue distance de rails



Disponible dans **toute la gamme RAL**, la plateforme s'intègre élégamment à son environnement

Principaux avantages de la Omega

- La plateforme inclinée la plus étroite du marché
- Un design compact pour des installations dans des escaliers très étroits
- Possibilité d'adapter la taille de la plateforme
- Existe dans toute la gamme RAL ou en version acier inoxydable
- Existe en version extérieure ou intérieure
- Cadre et mécanismes de la plateforme construits en acier solide pour plus de robusteté et pour prévenir du vandalisme
- Certifiée TUV et construite selon les standards européens EN 81-40

Les **escaliers étroits courbes** ne sont pas un problème pour l'Omega





La **télécommande avec un câble en spirale** permet de contrôler facilement la plateforme tout en étant en fauteuil roulant ou dans le siège pliant

Le **Joystick sur la plateforme** est une fonction de contrôle optionnelle

La **télécommande d'atterissage** au design élégant peut-être conservée à portée de main ou fixée au mur

Omega - Caractéristiques techniques

Données techniques

Capacité de charge	225kg (optional 300kg)
Largeur de la plateforme	600 – 900 mm (min-max)
Longueur de la plateforme	700 – 1400 mm (min-max)
Inclinaison	0 – 67°
Vitesse	0,06 – 0,15 m/s
Volume sonore	Moins de 60 dB
Température	+45°C à -25°C
Alimentation électrique	1 x 230V / 50-60 Hz

Confirmité

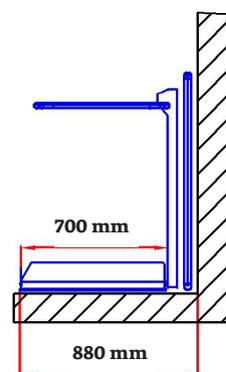
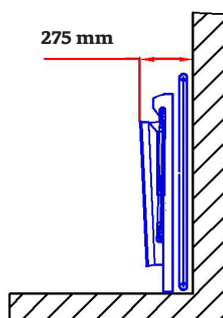


Certifié TÜV selon EN 81-40

Exemple de construction

La largeur de la plateforme fermée est seulement 275 mm!

Une plateforme avec 700mm de largeur peut être installée sur un escalier droit avec une largeur de seuil de 880mm!



Ensemble nous garantissons l'accessibilité!

Pour plus de renseignements veuillez contacter:



Plateformes inclinées



Monte-escaliers



Plateformes verticales



Elévateur mobile



Poollift

Partenaire officiel de:

LEHNER
LIFTTECHNIK