

Pour le franchissement des escaliers en toute sécurité

Présentation



LEHNER
LIFTTECHNIK

Les plateformes monte-escalier sont une solution peu onéreuse sur un escalier. Facile d'utilisation et à transporter, ces machines robustes sont une solution rapide à un problème de mobilité. Lorsqu'elle n'est plus nécessaire, elle sera facile à revendre.

Voici notre sélection de monte-escalier mobile :

- Stairmax : le seul monte-escalier mobile autonome du monde
- Public: le seul monte-escalier au monde pour fauteuils roulants électriques
- SA-2, SA-S et SA-3 : monte-escaliers mobiles standards pour différentes utilisations et différents espaces



Public

Le seul monte-escalier au monde qui permet de transporter tous types de fauteuils roulants, ainsi que les fauteuils roulants électriques.

Le monte-escalier Public est la seule plateforme inclinée transportable. La conception unique de cette plateforme s'adapte à tous types de fauteuils roulants (électriques, pour enfants ou conventionnels).

Le monte-escalier mobile Public est idéal pour des bâtiments publics ou privés et est une alternative peu onéreuse aux plateformes inclinées conventionnelles. Il est simple d'utilisation, robuste et équipé de nombreuses fonction de sécurité. Il peut être utilisé à l'intérieur ou en extérieur et peut être déplacé afin d'équiper différentes cages d'escaliers.



Double rail espacé- en acier renforcé et une prise sécurisée pour tous types d'escaliers et de matériaux



Une rampe de charge incorporée avec une surface antidérapante pour plus de facilité



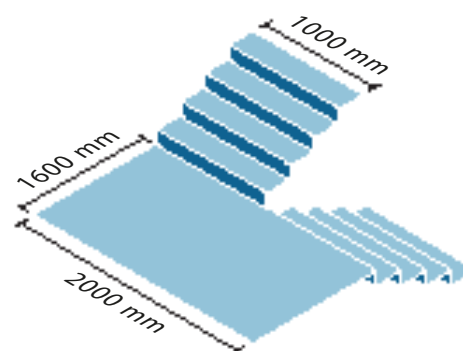
Un piston hydraulique puissant qui adapte la position de la plate-forme pour le transport sur les escaliers

Public - Caractéristiques techniques

Données techniques

Capacité de charge:	200 kg
Poids:	115 kg
Alimentaion électrique:	2 x 12 V batterie
Inclinaison max.:	35°
Vitesse:	8 m/min
Utilisation:	Intérieure et extérieure

Espace minimum



SA-S

Le monte-escalier pour des niveaux intermédiaires étroits

Le monte-escalier SA-S peut être utilisé sur des niveaux intermédiaires très étroits de seulement 970x970mm. 80mm moins long que le SA-2 il peut être transporté facilement en deux parties et peut être utilisé dans tous types d'escaliers.

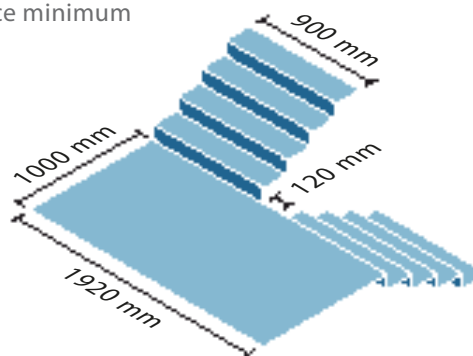


SA-S - Caractéristiques techniques

Données techniques

Capacité de charge:	150 kg
Poids:	59 kg
Alimentation électrique:	2 x 6 V batterie
Inclinaison max.:	35°
Vitesse:	8,5 m/min

Espace minimum



SA-3

Le monte-escalier costaud aux talents variés

Le monte-escalier SA-3 peut transporter une charge allant jusqu'à 160kg. Un système d'ajustement flexible permet d'accueillir des fauteuils roulants larges ou au design spécial. Avec ce monte-escalier, tout types de fauteuils roulants manuels peuvent être transportés.

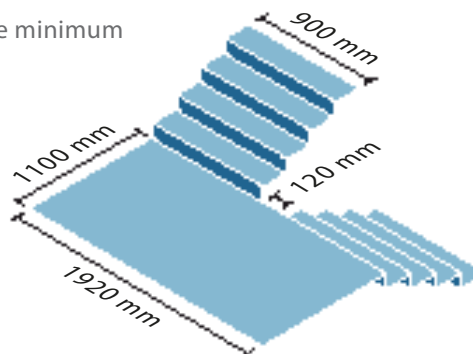


SA-3 - Caractéristiques techniques

Données techniques

Capacité de charge:	160 kg
Poids:	65 kg
Alimentation électrique:	2 x 6 V batterie
Inclinaison max.:	35°
Vitesse:	8 m/min

Espace minimum



Stairmax

Le seul monte-escalier mobile au monde qui permet d'utiliser son propre fauteuil roulant sans assistance.

Ce monte-escalier mobile peut opérer des arrivées et rotations en stations intermédiaires avec une largeur minimum de 1m. C'est un système robuste et compacte qui peut être facilement transporté entre différentes cages d'escalier. Le cadre du fauteuil roulant requiert quelques petites adaptations au monte-escalier. Celles-ci sont normalement réalisées par Lehner Lifttechnik GmbH.

Le fauteuil roulant de l'utilisateur requiert des crochets afin de sécuriser son attache sur le Stairmax. Une fois attaché, les fonctions d'élévation ou de descente peuvent être réalisées par le déplacement du Stairmax sous le fauteuil roulant.



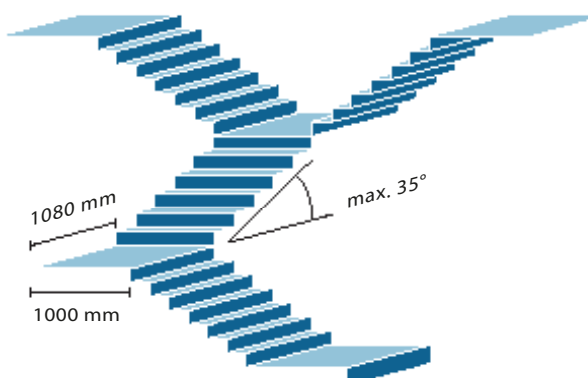
L'utilisateur peut tourner facilement le Stairmax même sur des niveaux intermédiaires étroits. Après que le Stairmax soit disposé en position normale, l'utilisateur l'incline en s'appuyant à la rampe, pour descendre. Regarder la démonstration vidéo sur notre site web pour plus d'information!

Stairmax - Caractéristiques techniques

Données techniques

Capacité de charge:	110 kg
Poids:	54 kg
Alimentation électrique:	2 x 6 V batterie
Inclinaison max.:	35°
Vitesse:	7 m/min
Utilisation:	Intérieure et extérieure

Espace minimum



SA-2

Le monte-escalier mobile standard robuste et aux talents variés.

Le monte-escalier SA-2 s'adapte à presque tous les fauteuils roulants et peut facilement être déplacé pour l'entreposer ou le transporter en voiture. C'est un produit robuste qui requiert un minimum d'entretien. Avec le monte-escalier SA-2 des escaliers droits avec une inclinaison de 35° peuvent être gravis en toute facilité et sécurité.

La construction stable et la fonction d'auto verrouillage de la boîte de vitesse permettent que le monte-escalier reste en place même en l'absence d'assistance. La puissante batterie et la faible consommation du moteur permettent une longue autonomie et de longs trajets.



Une conception autoportante et stable permettent des opérations sûres sur différents types d'escaliers.



Différentes fonctions de sécurité pour une fixation sûre du fauteuil roulant au monte-escalier



Un moteur puissant permet de transporter sans risque des personnes de taille supérieure à celle de l'accompagnateur

SA-2 - Caractéristiques techniques

Données techniques

Capacité de charge:	130 kg
Poids:	54 kg
Alimentation électrique:	2 x 6 V batterie
Inclinaison max.:	35°w
Vitesse:	8 m/min
Utilisation:	Intérieure et extérieure

Espace minimum

