

CHENILLES D'ESCALIER

Méthode de transport simple pour les escaliers droits

STAIRMAX



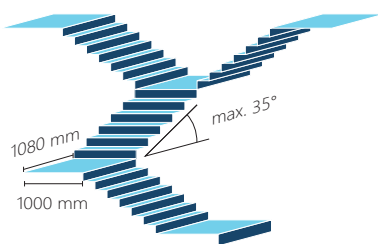
UNIQUE

Le seul robot monte-escalier autonome qui peut être utilisé dans votre propre fauteuil roulant sans l'aide d'une tierce personne. Une petite adaptation du cadre du fauteuil roulant est nécessaire pour cela.

COMPACT

Avec le Stairmax, il est possible de tourner et de pivoter sans problème dans la position souhaitée, même sur des paliers étroits d'un mètre de large seulement.

Encombrement



PUBLIC



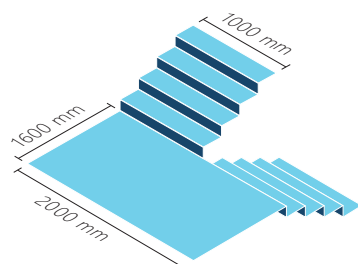
POLYVALENT

Le monte-escalier Public permet de transporter facilement et en toute sécurité tous les types de fauteuils roulants, qu'ils soient manuels ou électriques.

ROBUSTE

Parfaitement adapté à une utilisation dans les bâtiments publics grâce à son moteur puissant, sa construction robuste et ses nombreuses fonctions de sécurité.

Encombrement



CHENILLES D'ESCALIER

Méthode de transport simple pour les escaliers droits

SA-3/S



FLEXIBLE

Le système de fixation bien pensé permet d'attacher tous types de fauteuils roulants. Le monte-escalier peut être démonté très facilement et transporté vers différents lieux d'utilisation.

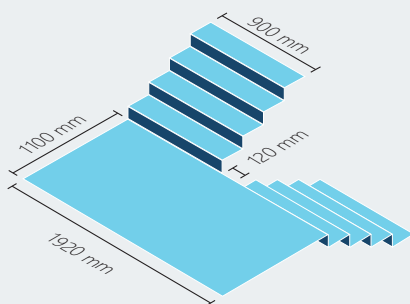
PUISSANT

Sa construction stable et autoportante rend le transport très confortable. Les escaliers présentant une inclinaison allant jusqu'à 35° ou comptant jusqu'à 30 étages ne posent aucun problème à la chenille monte-escalier.



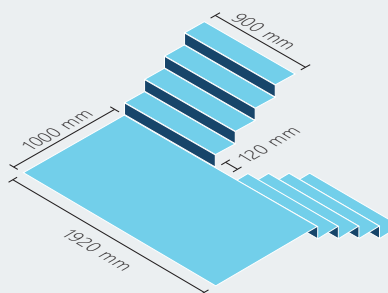
Encombrement SA-3

Le SA-3 se caractérise par sa capacité de charge accrue de 160 kg.



Encombrement SA-S

Le modèle SA-S est plus court de 80 mm et peut être utilisé dans des escaliers très étroits.



Spécifications

	STAIRMAX	PUBLIC	SA-3	SA-S
Charge maximale	110 kg	200 kg	160 kg	150 kg
Poids propre	54 kg	115 kg	65 kg	59 kg
2 batteries 6 V/20 Ah	✓	✓	✓	✓
Inclinaison maximale	35°	35°	35°	35°
Vitesse	7 m/min	8 m/min	8 m/min	8 m/min
Utilisation en intérieur	✓	✓	✓	✓
Utilisation en extérieur	✓	✓	✓	✓

Vous pouvez
voir les produits ici



Lehner Lifttechnik GmbH
Mitterweg 4
4722 Peuerbach
Autriche
sales@lehnerlifttechnik.at
www.lehner-lifttechnik.com

09/2025