

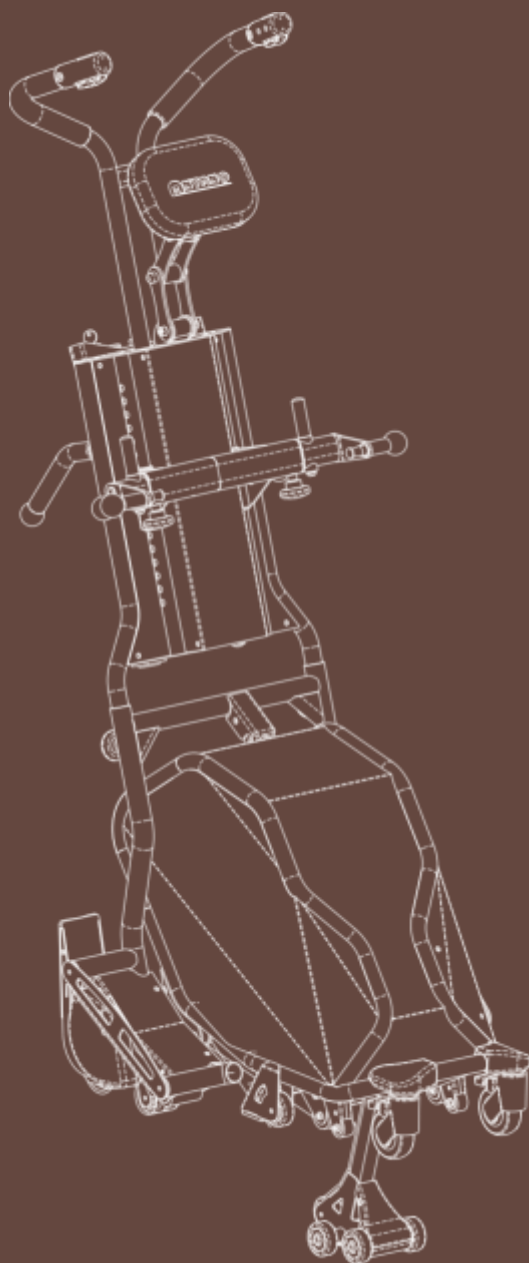
GECKO

Monte-escalier à roues anti-basculement

Antano, leader mondial des monte-escaliers, a mis au point, grâce à un brevet exclusif, Gecko, le seul monte-escalier automatisé anti-basculement.

Gecko permet aux personnes à mobilité réduite de monter et descendre tout type d'escalier en toute sécurité. Le système automatisé permet à tout utilisateur de le piloter sans aucun effort.

La technologie anti-basculement brevetée garantit l'absence totale d'erreurs, d'accidents ou d'imprévus pendant la montée ou la descente. Gecko est universel et prêt à l'emploi.









■ TIMON RÉGLABLE

Le timon est réglable en hauteur pour s'adapter à l'utilisateur lors des manœuvres de montée et de descente.



■ APPUI-TÊTE RÉGLABLE EN HAUTEUR ET EN PROFONDEUR

L'appui-tête s'adapte à différentes positions pour offrir à l'utilisateur un plus grand confort lors de l'utilisation de l'aide.

■ PANNEAU DE COMMANDES

Clé de contact Bouton

d'urgence Régulateur de

vitesse Indicateur de

batterie Compteur de temps

d'utilisation

Sélecteur à clé pour le mode d'utilisation : automatique, semi-automatique et

manuel Sélecteur d'inclinaison pour l'accrochage du fauteuil roulant





■ POIGNÉES D'APPUI ARRIÈRE

Le support arrière facilite la manœuvre du monte-escalier sur le sol. Le bouton rouge active le système anti-basculement avant et permet l'inclinaison automatique du monte-escalier lorsqu'il aborde la première marche en descente.



■ SUPPORT COULISSANT D'ANCRAGE DU FAUTEUIL ROULANT

Réglage de la fixation du dossier du fauteuil roulant pour un positionnement correct de celui-ci sur le monte-escalier.



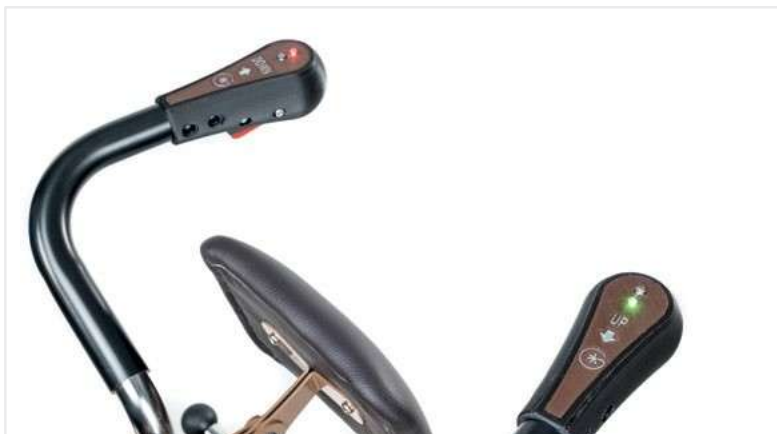
■ SUPPORT DE BLOCAGE ET D'ACCROCHAGE DU FAUTEUIL ROULANT

Le fauteuil roulant est accroché et bien maintenu grâce aux dispositifs de blocage.



■ DISPOSITIF ANTI-BASCULEMENT AVANT (BREVETÉ)

La technologie brevetée assure la stabilité de l'appareil sur l'escalier, celui-ci reposant toujours sur deux marches. Ce monte-escalier est le seul à ne présenter aucun problème de déséquilibre lors de la phase intermédiaire de montée et de descente entre les marches. De plus, l'appareil permet de franchir des marches de 10 à 24 cm sans aucun réglage.



■ LED INDICATEUR DE POSITION CORRECTE

Les LED situées sur la partie supérieure du timon permettent de visualiser la position correcte de l'appareil sur le bord de la marche en phase de descente (poignée gauche) et sur la contremarche arrière en montée (poignée droite). Ce système très intuitif est équipé de LED rouges ou vertes.



■ SYSTÈME DE DÉTECTION DU BORD DE MARCHÉ

Le système permet de détecter le bord de la première marche lors de la descente.



■ ROUES PIVOTANTES AVANT AVEC FREIN À DOUBLE EFFET

Les roulettes pivotantes permettent une meilleure maniabilité sur le sol. En actionnant le frein à double effet, la roue est bloquée dans toutes ses parties.



■ CAPTEURS DE POSITION

Les capteurs avant et arrière permettent à la machine de détecter automatiquement la position correcte du monte-escalier sur les marches et activent les voyants lumineux de commande situés sur le guidon.





■ SUPPORT DE LOGEMENT DES ROUES DU FAUTEUIL ROULANT

Le support de fixation est réglable en largeur pour s'adapter à différents types de roues de fauteuil roulant. Réglable de 40 à 71 cm. En option : possibilité d'une rallonge XL.

EN OPTION



■ SUPPORT DE FIXATION 3D POUR FAUTEUIL ROULANT

Système d'ancrage breveté pour fauteuils roulants avec dossier non standard (par ex. poussette).



■ FIXATION DE FAUTEUIL ROULANT RÉGLABLE EN PROFONDEUR

Réglage minimum 16 cm, maximum 24 cm.



■ CEINTURE À 5 POINTS (UNIQUEMENT SUR GECKO SEAT)

Grâce à la ceinture à 5 points, l'utilisateur peut être attaché au monte-escalier pour une plus grande sécurité dans les escaliers.



■ GUIDE AVANT

Grâce à la position avant de l'opérateur, le passage est facilité même sur les paliers peu profonds. De plus, la position frontale de l'opérateur procure une plus grande tranquillité d'esprit à l'utilisateur.

Système d'accrochage **multi-fauteuils**, la solution idéale pour votre mobilité

Le système d'attache multi-fauteuils permet de fixer rapidement et en toute sécurité différents types de fauteuils roulants, des modèles standard aux modèles légers, en passant par les modèles ultra-légers à châssis pliable ou fixe. Les différentes options de fixation et les nombreux accessoires permettent de personnaliser l'expérience de mobilité avec Gecko et de profiter d'une liberté de mouvement maximale.



POLYVALENCE

Le monte-escalier électrique Gecko est un produit polyvalent qui peut être utilisé pour le transport de différents types de fauteuils roulants et d'aides à la mobilité.

SÉCURITÉ

Le monte-escalier à roues Gecko est équipé de roues anti-basculement et d'un système d'attache multi-fauteuils, qui garantit un transport sûr et rapide.

ADAPTABILITÉ

Le monte-escalier électrique Gecko peut être réglé et personnalisé à l'aide de divers accessoires afin de s'adapter aux différents besoins des utilisateurs.

PERSONNALISATION

Le monte-escalier électrique Gecko propose différentes options d'attache et accessoires pour personnaliser l'expérience de mobilité des utilisateurs.



Les rampes Gecko : la flexibilité de mouvement à portée de main

Les rampes réglables en largeur permettent d'ancrer différents types de fauteuils roulants : des poussettes aux fauteuils roulants électriques, en passant par les fauteuils roulants ultra-légers à châssis fixe.

Le réglage de la largeur des rampes est extrêmement simple, ce qui garantit une utilisation intuitive pour tous les utilisateurs. De plus, les rampes Gecko ont été conçues dans un matériau léger mais résistant, qui assure une sécurité maximale pour le transport des fauteuils roulants et autres aides à la mobilité.



ACCESSIBILITÉ AMÉLIORÉE

Les rampes réglables permettent aux personnes en situation de handicap de surmonter les barrières architecturales et d'accéder en toute sécurité aux bâtiments et aux espaces publics.

ADAPTABILITÉ

Les rampes Gecko sont réglables en largeur, ce qui signifie qu'elles peuvent être utilisées avec différents types de fauteuils roulants, des poussettes aux fauteuils roulants ultra-légers à châssis fixe, augmentant ainsi la flexibilité d'utilisation du produit.

SÉCURITÉ

Les rampes ont été conçues pour garantir une sécurité maximale lors du transport de fauteuils roulants et d'autres aides à la mobilité, grâce à leur matériau léger mais résistant.

POLYVALENCE

Les rampes Gecko peuvent être utilisées dans différents contextes, tant en intérieur qu'en extérieur, garantissant une flexibilité et une adaptabilité maximales.



GECKO SEAT

Monte-escalier à roues anti-basculement avec siège intégré

Le Gecko dans sa version SEAT est idéal pour les personnes ayant une plus grande autonomie de mouvement. Il est équipé d'un siège confortable et d'accoudoirs rabattables pour faciliter le transfert.

Il est également équipé d'un repose-pieds.



La version SEAT est équipée d'un volant réglable pour mieux s'adapter à l'opérateur lors des manœuvres et d'un appui-tête réglable pour un plus grand confort de l'utilisateur. Cette version dispose en outre d'accoudoirs rabattables et d'un repose-pieds escamotable.



■ ACCOUDOIRS RABATTABLES

Pour faciliter le transfert de l'utilisateur à chaque étape de l'utilisation.



■ PLATEFORME RABATTABLE

Le repose-pieds est rabattable pour faciliter les transferts de l'utilisateur.

GECKO BASIC

Monte-escalier à roues léger et universel

Le Gecko Basic est conçu pour garantir une mobilité en toute sécurité dans les escaliers et sur les surfaces planes.

Sa structure compacte et sa compatibilité avec différents fauteuils roulants sans avoir à retirer les roues en font une solution pratique et immédiate pour divers contextes d'utilisation.

Simple à utiliser, il permet de monter et descendre les escaliers de manière contrôlée et fiable.





■ TIMON RÉGLABLE

Le volant est réglable en hauteur pour s'adapter à l'opérateur lors des manœuvres de montée et de descente.

Les commandes sont intégrées dans les poignées : bouton de descente sur la poignée gauche et bouton de montée sur la poignée droite.



■ APPUI-TÊTE RÉGLABLE EN HAUTEUR ET EN PROFONDEUR

L'appui-tête s'adapte à différentes positions pour offrir à l'utilisateur un plus grand confort lors de l'utilisation de l'aide.

■ PANNEAU DE COMMANDES

Clé de contact
Bouton d'urgence
Régulateur de vitesse
Indicateur de batterie
Sélecteur à clé
marche/arrêt

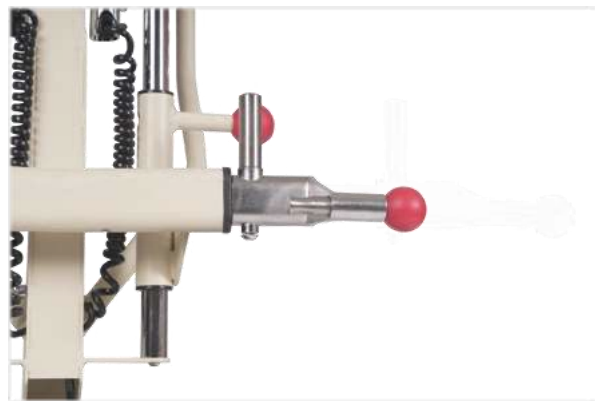
Sélecteur d'inclinaison pour fixation au fauteuil roulant
Sélecteur de mode de marche (cycle unique ou cycle continu)





■ SUPPORT COULISSANT DE FIXATION DU FAUTEUIL ROULANT

Réglage de la fixation du dossier du fauteuil roulant pour un positionnement correct de celui-ci sur le monte-escalier.



■ SUPPORT DE BLOCAGE ET D'ACCROCHAGE DU FAUTEUIL ROULANT

Le fauteuil roulant est accroché et bien maintenu grâce aux blocs de fixation.



■ CAPTEURS DE POSITION

Les capteurs de position avant et arrière permettent à l'appareil de reconnaître automatiquement la position correcte du monte-escalier sur les marches.



■ RÉGLAGE DE L'ASSISE DES MARCHES

Système de réglage qui adapte le monte-escalier à la hauteur des marches, garantissant stabilité et sécurité lors de la montée et de la descente.



■ SUPPORT DE ROUES POUR FAUTEUIL ROULANT

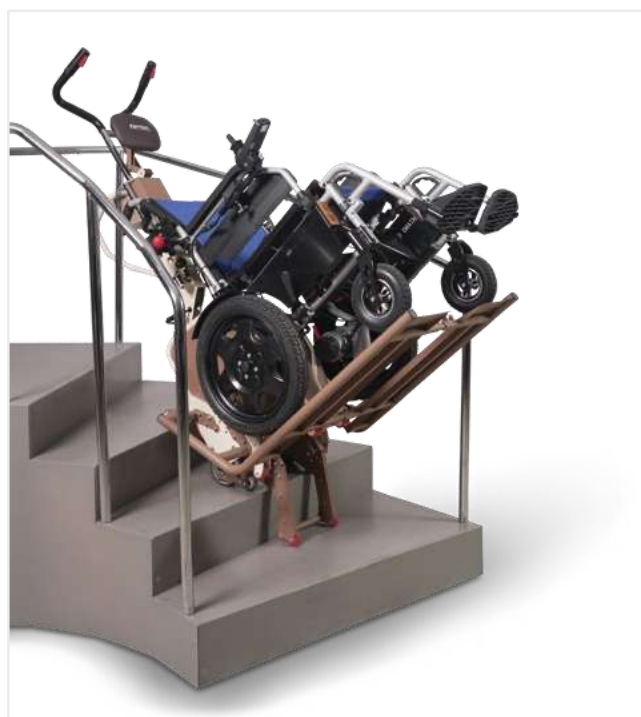
Le support de fixation est réglable en largeur pour s'adapter à différents types de roues de fauteuil roulant. Réglable de 40 à 71 cm. En option : possibilité d'une rallonge XL.





■ RAMPES POUR GECKO BASIC (EN OPTION)

Elles permettent de charger des fauteuils roulants en les appuyant sur les quatre roues, évitant ainsi les contraintes et les charges sur le dossier.



OPTIONS DE LA GAMME GECKO



■ SUPPORT D'ANCRAGE DE FAUTEUIL ROULEANT 3D

Système d'accrochage breveté pour les fauteuils roulants avec dossier non standard (par ex. poussette).



■ FIXATION DE FAUTEUIL ROULEANT RÉGLABLE EN PROFONDEUR

Réglage minimum 16 cm, maximum 24 cm.



■ CEINTURE À 5 POINTS (UNIQUEMENT SUR LE SIÈGE GECKO)

Grâce à la ceinture à 5 points, l'utilisateur peut être attaché au monte-escalier pour plus de sécurité dans les escaliers.



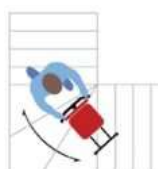
■ GUIDE AVANT (UNIQUEMENT SUR GECKO)

Grâce à la position avant de l'opérateur, le passage est facilité même sur les paliers peu profonds. De plus, la position frontale de l'opérateur procure une plus grande tranquillité d'esprit à l'utilisateur.

		GECKO	GECKO SEAT	GECKO BASIC
Poids (kg)	Total	62,4	62,2	49,7
	Timon	19,8	19,5	11,3
	Châssis	42,6	42,7	38,4
	Rampes	5,8	-	8,5
	Réglage de la guidon avant	3,5	-	-
Capacité de charge (kg)		160 (en option 180)	160 (180 en option)	160
Encombrement (mm)	Minimum	(L x P x H) 600 x 785 x 1290	(L x P x H) 535 x 1015 x 1290	550 x 580 x 1350
	Maximum	(L x P x H) 720 x 1090 x 1530	(L x P x H) 535 x 1070 x 1450	700 x 580 x 1600
Largeur minimale de l'escalier (mm)		620	550	630
Profondeur minimale de la marche - giron (P) (mm)		200	200	160
Hauteur de la marche (H1) (mm)	Minimum	100	100	90
	Maximum	240	240	240
Espace de manœuvre minimum (palier en L) (mm)		980 x 980	850 x 850	980 x 980
Espace de manœuvre minimum (palier en U) (mm)		980 x 1960	850 x 1700	980x1960
Espace de manœuvre minimum (palier en L) (mm) avec rampes		1150 x 980	-	1150x980
Espace de manœuvre minimum (palier en U) (mm) avec rampes		2300x1150	-	2300x1150
Vitesse maximale (batterie neuve chargée entre 100 % et 90 %) (pas/min)		18	18	18
Diamètre des roues arrière (mm)		125	200	125
Batterie d'alimentation		2 x (12 Vcc - 9 Ah)	2 x (12 Vcc - 9 Ah)	2 x (12 Vcc - 9 Ah)
Chargeur de batterie	Vin	230 Vca - 50/60 Hz	230 Vca - 50/60 Hz	230 V CA - 50/60 Hz
	Vout	24 Vcc	24 Vcc	24 Vcc
Autonomie (batterie neuve avec charge initiale comprise entre 100 % et 90 %) (nombre de marches avec une charge de 80 kg)	Montée + Descente	1200	1200	1 200
	Montée	600	600	600
	Descente	600	600	600
Autonomie (batterie neuve avec charge initiale comprise entre 100 % et 90 %) (nombre de marches avec une charge de 160 kg)	Montée + Descente	380	380	380
	Montée	190	190	190
	Descente	190	190	190
Autonomie avec indicateur de charge à 25 % (nombre de marches avec une charge de 80 kg)		50	50	50
Durée moyenne de recharge de la batterie (heures)		8	8	8
Puissance du moteur (W)		350	350	350
Température d'utilisation (°C)		0 à 40	0 à 40	0 à 40
Température de stockage (dans un environnement sec) (°C)		-10 à 40	-10 à 40	-10 à 40
Dimensions de l'emballage L x l x H (mm)		800 x 650 x 900	800 x 650 x 900	650 x 450 x 900
Poids avec emballage (kg)		70	70	56
Niveau sonore (dB (A))		< 70	< 70	< 70



Échelle droite



Escalier trapézoïdal



Escalier en colimaçon



GECKO

SYSTÈME BREVETÉ ANTI-BASCULEMENT AVEC
DÉTECTION DU DÉBUT ET DE LA FIN DE MARCHE,

ADAPTÉ À TOUS LES TYPES D'ESCALIERS

POSITION CONFORTABLE PENDANT

L'UTILISATION FONCTIONS

PERSONNALISABLES PRÊT À L'EMPLOI

