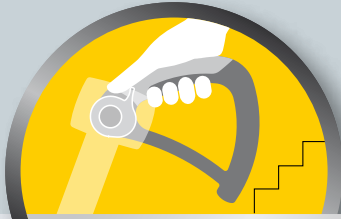


alber®

Simply mobile.

scalamobil®

Monte-escalier mobile



**POIGNÉES ERGOBALANCE
PEU D'EFFORTS ET EN
TOUTE SÉCURITÉ**



**Franchir les escaliers
en toute sécurité.**



Pour toutes questions,
écrivez-nous sur
scalamobil@invacare.com

Des milliers d'escaliers franchis sans effort et en toute sécurité

Quand vous savez que vous ne pourrez plus jamais monter d'escaliers à cause de votre pathologie, n'importe quelle marche devient un obstacle : au domicile, chez le médecin, dans les bâtiments publics, ou lors d'une visite chez des amis. Avec le scalamobil, tout accès infranchissable le deviendra naturellement. Que l'escalier soit étroit, abrupte ou en colimaçon et que son revêtement soit en bois, en pierre ou en moquette, le scalamobil franchit tous types de marches sans aucun problème. Ainsi, le scalamobil peut fonctionner sans aucun effort, simplement et en toute sécurité.

Monter des escaliers assis dans son fauteuil roulant

Le scalamobil peut être fixé sur une grande majorité de fauteuils. En général, il est juste nécessaire de monter une fixation spéciale sur votre fauteuil pour recevoir le scalamobil. Quand vous souhaitez monter ou descendre les escaliers, les roues arrière du fauteuil sont simplement détachées ou se placent à l'avant du fauteuil avec une fixation de roues. Le principal avantage est que l'utilisateur n'aura à aucun moment besoin de se transférer de son fauteuil pour accéder à l'étage.



Mécanisme de montée breveté: franchissement marche par marche sans détérioration de la surface de contact

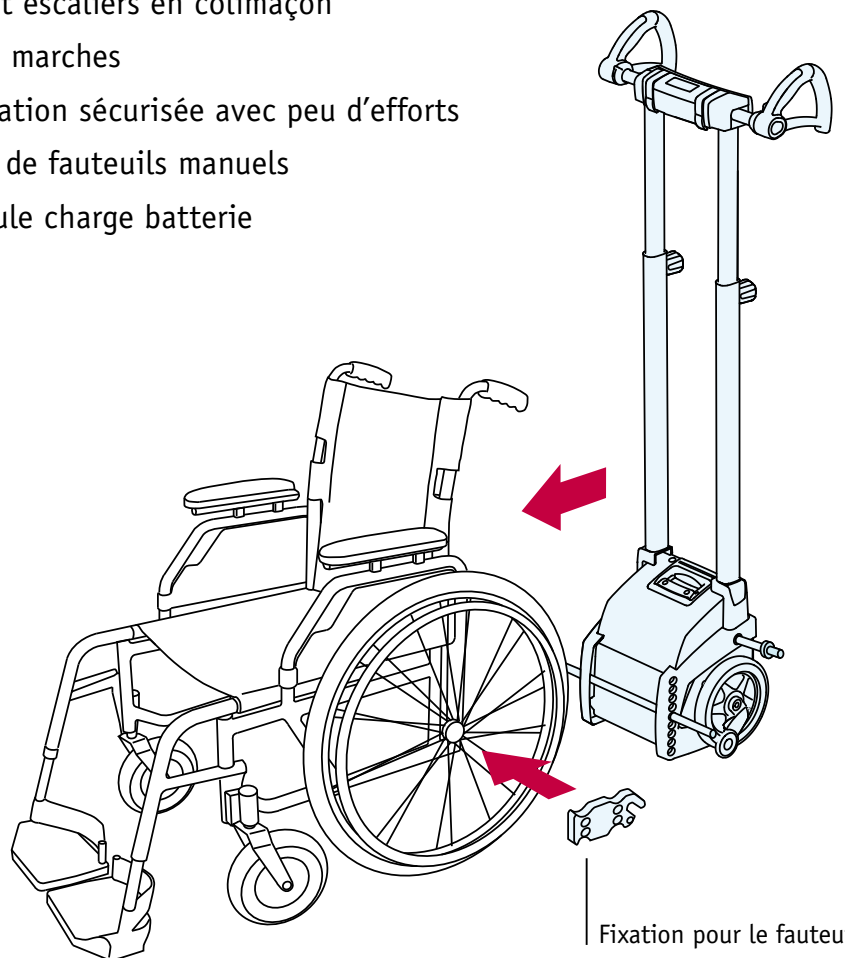


Quatre freins automatiques stoppent instantanément le scalamobil à chaque rebord de marche



Les avantages en un coup d'œil

- ▶ Fonctionne pour environnement étroit et escaliers en colimaçon
- ▶ Aucune détérioration du revêtement des marches
- ▶ Poignées Ergobalance pour une manipulation sécurisée avec peu d'efforts
- ▶ Compatible avec la plupart des modèles de fauteuils manuels
- ▶ Autonomie de 300 marches avec une seule charge batterie
- ▶ Avec capteurs de sécurité intégrés



Fixation pour le fauteuil



**POIGNÉES ERGOBALANCE
PEU D'EFFORTS ET EN
TOUTE SÉCURITÉ**



**Pour toutes questions,
écrivez-nous sur
scalamobil@invacare.com**

Une sécurité accrue avec les poignées Ergobalance

La première impression est toujours la plus importante. La forme des poignées Ergobalance du scalamobil a été conçue par des spécialistes afin que celles-ci se placent naturellement dans les mains dès la première prise, assurant un fonctionnement simple et sécurisant. Une protection souple sur la partie arrière du guidon apporte un maximum de confort lors d'une utilisation prolongée.

Davantage de confort

Le scalamobil possède des capteurs de sécurité brevetés, lui permettant si besoin, d'être programmé pour s'adapter à différentes configurations d'escaliers. Ils assistent la tierce-personne, sécurisent la montée et la descente, mais avant tout, absorbent les éventuelles secousses liées au déplacement.



Poignées Ergobalance anti-dérapantes avec bouton de commande proche du pouce



Toutes les informations importantes sont immédiatement visibles sur l'écran de contrôle

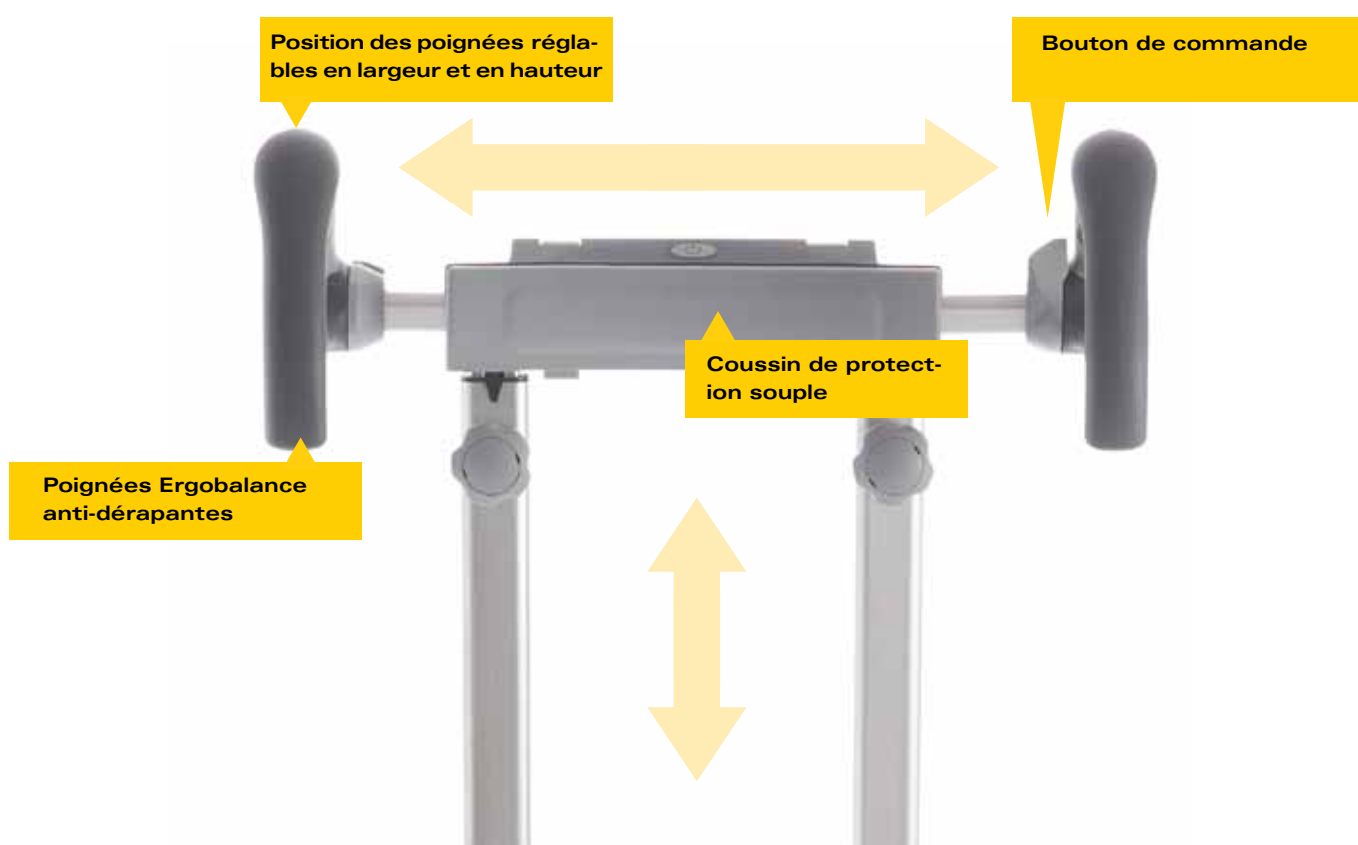


Coussin de protection souple pour maintenir le guidon sur la cuisse confortablement



Réglages individuels

Chaque cage d'escalier est différente et il y a souvent très peu de place. Les poignées du scalamobil sont réglables latéralement et indépendamment, permettant de passer facilement dans des environnements étroits. Le réglage en largeur et en hauteur des poignées permet également de s'adapter parfaitement à la morphologie de la tierce-personne.





Pratique à transporter

L'avantage majeur du scalamobil est qu'il est utilisable partout sans qu'aucune installation spécifique soit nécessaire. Tous les éléments sont à démontage rapide, lui permettant de se dissocier en trois parties avec facilité. Grâce à ses petites dimensions, il peut être aisément rangé dans le coffre d'une petite voiture.

Chaque détail pris en considération

La batterie rechargeable, qui pèse moins de 3 kg, apporte la puissance nécessaire pour franchir 300 marches (approx. 20 étages). Les pneus des roues motrices sont fabriqués à partir d'un matériau souple et résistant qui ne peut en rien altérer le revêtement des marches, et notamment celles en bois.



La batterie peut être retirée pour être chargée





Pour toutes questions,
écrivez-nous sur
scalamobil@invacare.com

scalacombi – avec siège intégré

Le scalacombi avec siège intégré convient parfaitement aux personnes qui ont besoin d'assistance pour monter les escaliers et qui ne possèdent pas de fauteuil roulant. Les faibles dimensions du siège et des roues avant le rendent extrêmement maniable dans les petites cages d'escaliers et les espaces restreints.

scalaport le support universel

Le support universel scalaport est idéal pour transporter différents fauteuils sans adaptation. Cet accessoire permet de fixer en un tour de main n'importe quel fauteuil manuel sur le scalamobil sans avoir à installer de fixation spécifique : il est très intéressant pour les bâtiments publics et historiques, tout comme pour les sociétés de transport public.



scalacombi avec siège intégré (au lieu d'un fauteuil roulant)
Convient également pour des cages d'escaliers étroites

scalaport pour le transport public de personnes et pour les établissements publics.
Le fauteuil peut être transporté sans aucune adaptation spécifique.

Vos questions – nos réponses :

► **Est-il possible d'adapter le scalamobil sur mon fauteuil ?**

Oui, le scalamobil est adaptable sur la plupart des fauteuils manuels du marché grâce à une discrète et petite fixation montée à l'arrière du fauteuil existant.

► **Fonctionne t'il également dans les escaliers en colimaçon ?**

Oui, et également sur des marches de différents revêtements comme la moquette, le bois, la pierre et le métal.

► **Peut-il endommager mes marches ?**

Non, grâce à son mécanisme qui le rend unique, à ses pneus souples et résistants, les marches sont protégées de façon optimale.

► **Comment s'utilise le scalamobil ?**

Le silencieux moteur du scalamobil fonctionne à l'aide d'une batterie rechargeable, qui est alimentée par un chargeur (fourni).

► **Quelle est l'autonomie avec une simple charge batterie ?**

Généralement une seule charge batterie est nécessaire pour franchir 300 marches pour une personne pesant environ 70 kg. Ce qui équivaut environ à 20 étages.

► **Est-il nécessaire d'avoir beaucoup de force pour utiliser le scalamobil ?**

En appuyant sur un bouton le scalamobil se charge du processus de montée. Guider le scalamobil requiert peu de force.

► **Quelles sont les hauteurs et profondeurs de marche maximum autorisées ?**

Les marches doivent avoir une profondeur de 11 cm et une hauteur de 20 cm maximum au niveau de la trajectoire où le scalamobil doit passer. Nous possédons également un appareil pouvant franchir des marches de 25 cm.

► **Est-ce que le scalamobil peut être utilisé en dehors de la maison ?**

Le scalamobil peut être utilisé sur tous types de marche, que ce soit

à l'extérieur ou dans des bâtiments publics. Le scalamobil peut être démonté en trois parties : il est très facile de le transporter et se range dans n'importe quel coffre de voiture.

► **Quel est le poids maximum autorisé de la personne transportée ?**

Sans compter le fauteuil, le poids de la personne transportée ne doit pas dépasser 140 kg.

► **Quel est le poids du scalamobil ?**

Poids de la base motrice : 17.4 kg

Batterie : 2.7 kg

Guidon : 4.9 kg

Poids total : 25.0 kg



Le scalamobil est conforme à la directive EC 93/42/EC concernant les dispositifs médicaux. Notre mission : votre sécurité ! Certifié ISO 9001:2008 et ISO 13485:2003 pour les produits médicaux.

Scalamobil : Information au sujet des poids

Poids max. Utilisateur : 140 kg*

* Le poids maximum utilisateur peut varier selon le fauteuil

Poids total max.: 180 kg*
(Incluant scalamobil, fauteuil et utilisateur)



Yes, you can.®

INVACARE® POIRIER SAS

Route de St. Roch

37230 Fondettes France

Tél. +33 2.47.62.64.66

Fax +33 2.47.42.12.24

scalamobil@invacare.com

www.scalamobil.fr

www.invacare.fr
www.scalamobil.fr