



Yes, you can.®

## ➤ Alber scalamobil<sup>®</sup> iQ

### Monter les escaliers sans se fatiguer

Avec l'aide d'une tierce personne, le **Alber scalamobil<sup>®</sup>** négocie en toute sécurité et sans effort tous les types d'escaliers, qu'ils soient droits ou en colimaçon. Cet appareil de mobilité puissant peut être associé à un grand nombre de fauteuils roulants manuels. Le système électronique IQ calcule le meilleur angle d'inclinaison pour une manipulation correcte lors de la procédure de montée des escaliers tout en assurant une grande sécurité. Grâce au **scalamobil<sup>®</sup>**, les escaliers ne sont plus un obstacle.





### ➤ Mécanisme de montée

Grâce au mécanisme électrique et une fois la bonne inclinaison trouvée, l'effort fourni par la tierce personne est minimale que ce soit à la montée ou à la descente. Le **Alber scalamobil®** peut monter jusqu'à 300 marches avec une batterie en pleine charge. Le système conçu avec des engrenages et des pneus lisses évitent ainsi tout dommage de l'escalier.



### ➤ Sécurité et confort

Le **scalamobil®** est très sûr. Quatre freins équipent les roues pour un maximum de sécurité lors de la montée/descente. A chaque marche les capteurs détectent automatiquement si les roues se trouvent dans le vide afin de passer à la marche suivante. En cas de mauvaise utilisation, le **scalamobil®** s'arrête pour éviter toute chute.

### ➤ Simple à utiliser

En poussant un bouton, le **scalamobil®** prend en charge le plus dur du travail à la place de la tierce personne qui doit cependant être bien positionnée dans l'escalier. L'interrupteur marche/arrêt, l'indicateur de batterie et le sélecteur pour le fonctionnement en montée/descente sont intégrés de façon ergonomique dans la poignée.



### ➤ Facilité de transport

Le **scalamobil®** rentre dans tout type de voiture, puisqu'il peut être facilement démonté en petits composants maniables. Le groupe moteur dispose d'une poignée de transport intégrée. Seules deux petites goupilles de sécurité sont nécessaires pour installer ou retirer le **scalamobil®** du fauteuil roulant.

## Caractéristiques



### Démontage

Les composants compacts et légers sont faciles à transporter.



### Poignées

Conçues de manière ergonomique pour une manipulation confortable.



### Batterie

Facile à retirer pour le transport ou le remplacement.



### Freins de sécurité

Sur les quatre roues, freinent automatiquement sur la bordure des marches.



### Chargeur de batterie

Chargeur automatique avec indicateur lumineux pour l'état de charge.

## Options



### Appui-tête

Pour un confort maximal lors de la montée d'escaliers.



### Ceinture de sécurité

Réglable en longueur.



### scalachair® X3

Le scalachair® X3 est une chaise à pousser d'intérieur possédant les fixations pour recevoir le scalamobil. Efficace dans un environnement intérieur étroit et dans les petites cages d'escaliers. Existe en version pliable. Poids 12,8 kg.



### Fixations pour recevoir le scalamobil®

Disponible pour un grand nombre de fauteuils.

## Version



### Alber scalacombi®

Le **scalacombi**® associe un siège et un dossier rabattables intégrés. L'ensemble de montée d'escaliers offre la même fonctionnalité que le **scalamobil**® sans le système électronique IQ. Le **scalacombi**® est préconisé pour des Utilisateurs qui ne sont pas dépendants d'un fauteuil roulant mais qui ne peuvent pas monter et descendre des escaliers. Poids 34 kg



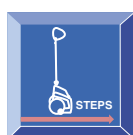
### Alber scalaport® X6

Kit de transport universel pour fauteuils roulants manuels n'étant pas équipés de fixations pour scalamobil. conçu spécialement pour une utilisation publique. Poids 11 kg.

## Caractéristiques techniques



max. 18



jusqu'à 300  
(dépend du poids  
utilisateur)



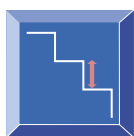
24V / 3,4 Ah



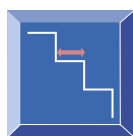
178 W



3 kg



20 cm  
(option 25 cm)



11 cm



Bloc moteur : 16,5 kg  
poignées : 5 kg



120 kg