

## Caractéristiques



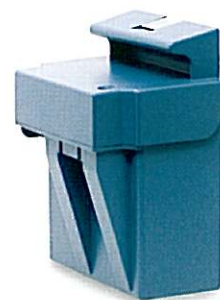
### Démontage

Les composants compacts et légers sont faciles à transporter.



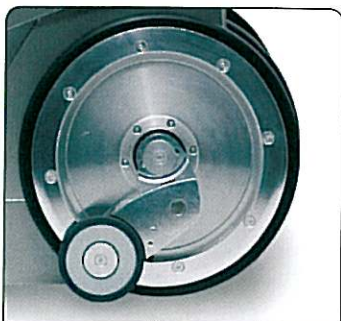
### Poignées

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.



### Appui-tête

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



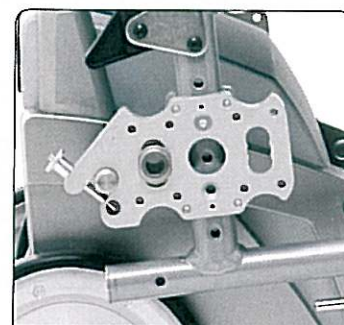
### Ceinture de sécurité

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®

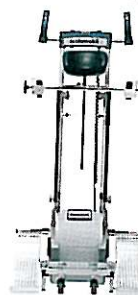
Disponible pour un grand nombre de fauteuils.

## 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)



24 V / 3,4 Ah



178 W



3 kg



20 cm  
(option 25 cm)



11 cm



Bloc moteur : 16,5 kg  
poignées : 5 kg



120 kg