



Yes, you can.®

## ➤ Alber **ADVENTURE**

### **Le fauteuil roulant électrique avec roues et suspensions indépendantes**

Dans le domaine des fauteuils roulants électriques, l'**ADVENTURE** apporte un niveau maximum de confort, de traction et de sécurité pour la conduite grâce à son châssis et ses quatre roues suspendues et indépendantes. La conception modulaire de l'**ADVENTURE** permet un transport facile du fauteuil.





### > **Facilité de transport maximale**

Les roues motrices, le bloc de batteries, les roues pivotantes et l'ensemble de siège peuvent être détachés du châssis en quelques secondes au moyen de fixations à démontage rapide. Les composants individuels de faible poids peuvent être facilement manipulés, offrant une possibilité de transport inégalé. **l'ADVENTURE** rentre même dans le coffre de voitures de taille moyenne.

### > **Confortable et sûr**

Afin d'atteindre la meilleure capacité d'amortissement des chocs et la meilleure stabilité de conduite possible, le réglage précis des amortisseurs par rapport au poids de l'utilisateur joue un rôle important. Le châssis de **l'ADVENTURE** permet le réglage complet de la suspension afin de répondre au besoin de l'utilisateur pour une conduite confortable et sûre.

### > **Parfaitement manœuvrable**

La conception de **l'ADVENTURE** en fait un fauteuil très maniable permettant d'être aussi à l'aise à l'extérieur que dans un intérieur aménagé. Les moteurs à induction offrent des performances de haut niveau et procurent une grande autonomie. Le système de freinage régénératif redistribue l'électricité aux batteries lors du freinage ou d'une descente, ce qui améliore l'autonomie du fauteuil.

### > **Simple à utiliser**

L'ergonomie du manipulateur ainsi que le grand affichage à cristaux liquides permettent une utilisation simple et facile du fauteuil **ADVENTURE**. Les différents modes de conduite peuvent être réglés précisément selon les besoins de l'utilisateur et également programmés pour affiner la conduite.



## Caractéristiques et options



### Modules

Les modules compacts et légers sont faciles à démonter et offrent une grande facilité de transport.



### Manipulateur

Avec un grand affichage à cristaux liquides, entièrement programmable.



### Suspension

Sur les quatre roues, entièrement réglable en fonction du poids de l'utilisateur.



### Bloc de batterie 22 Ah

Deux blocs permettant une autonomie d'environ 45 km.

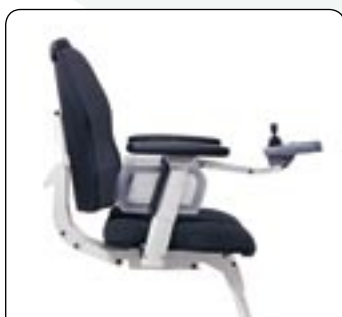


### Assise standard



### Chargeur de batterie

Charge les batteries en 8 heures.



### Assise fonctionnelle



### Garde-boue

Pour les roues avant et arrière.



### Monte-trottoir

Pour franchir des trottoirs jusqu'à 12 cm.

## Caractéristiques et options



**Manipulateur escamotable**  
Parallèlement pour un meilleur accès à la table.



**Appui-tête**  
Réglable en hauteur et en profondeur.

## Caractéristiques techniques

Assise standard	44 - 52 cm	45 cm	47 *1 + 5 cm*2	55 cm	16 - 24 cm	36 - 56 cm	20°
Assise fonctionnelle	<b>S</b> 38 - 44 cm <b>L</b> 44 - 52 cm	44/46/48/50 cm	47 *1 + 5 cm*2	48,5/51/53,5 cm	16 - 24 cm	40 - 56 cm	15° - 30°

Assise standard	-5° - +15°	68 cm	98 cm	111 cm	96,7 cm	96 kg	140 kg
Assise fonctionnelle	-5° - +15°	68 cm	98 cm	111 cm	96,7 cm	96 kg	140 kg

18 %	88 cm	2 x 110 W 2 x 183 W	45 km	6 km/h 12 km/h	2 x 22 Ah

\*1 sans coussin d'assise  
\*2 avec rehausse d'assise