

# Fauteuil roulant électrique

 **AIRFOLD**



■ **Poids plume : 15,8kg\***

\*18,5kg avec batterie

■ **Pliage rapide : - de 3s**

■ **Ultra compact**

Chaque jour, nous améliorons **votre vie**

**drive**

**DeVilbiss**  
HEALTHCARE

Découvrez le **nouveau fauteuil roulant électrique AirFold en fibre de carbone** de Drive DeVilbiss.

Ce modèle résolument haut-de-gamme pèse **seulement 15,8 kg** (18,5 kg avec batterie), c'est notre fauteuil roulant électrique le plus léger à ce jour !

**Son cadre monobloc entièrement réalisé en fibre de carbone hyper résistante en fait un poids plume au design élégant et épuré.**

Quelques secondes suffisent à le plier de façon véritablement compacte. Il est de plus, doté d'une poignée permettant de facilement le transporter ou le soulever pour le mettre dans un coffre de voiture.

Se plie et se déplie aisément en trois secondes.



La housse de protection (en option) permet de l'emmener partout avec vous ou de le stocker en toute sécurité.



### Caractéristiques :

- » Extrêmement léger : 15,8kg seulement sans batterie\*
- » Compact et épuré
- » Châssis monobloc et stylé en fibre de carbone noir
- » Se plie et se déplie aisément en un geste simple et rapide
- » Petit et portable : l'Airfold se plie pour le rangement et sa petite taille le rend très facile à transporter en voiture, en train ou en avion
- » Prise USB pour charger de petits appareils
- » Doté d'un espace de rangement facile d'accès sous le siège pour les objets de valeur
- » Coussin d'assise amovible et lavable pour un nettoyage facile
- » Dossier aéré pour un grand confort
- » Ceinture sous-abdominale procurant sécurité et tranquillité d'esprit
- » Accoudoirs relevables permettant des transferts latéraux, et aux utilisateurs de s'asseoir plus près des tables
- » Joystick intelligent comprenant l'affichage des réglages de vitesse et du niveau de batterie, les commandes de vitesse, le bouton de klaxon
- » Batterie au lithium légère et amovible adaptée au transport aérien
- » Batterie 24V, 20A, facile à retirer
- » Autonomie maximale de 27,3km
- » Poignée de transport sous le siège pour une manipulation aisée. Facile à tirer une fois replié
- » Recharge de la batterie sur le fauteuil ou déportée
- » Grandes roues arrière de 8,5"
- » Utilisation en intérieur comme en extérieur
- » Pneus résistants anti-crevaisson
- » Poids maximum de l'utilisateur 115 kg

\*(18,5 kg avec batterie)

### Spécifications :

Vitesse max.* <b>6,4 km/h</b>	Autonomie max.* <b>27,3 km</b>	Pente max. <b>6°</b>
Garde au sol <b>6,5 cm</b>	Rayon de braquage minimal <b>120 cm</b>	Poids max. de l'utilisateur : <b>115 kg</b>
Poids du produit : <b>15,8 kg sans batterie</b>	Poids de la batterie : <b>2,7 kg</b>	Batterie incluse : <b>24 V, 20 Ah, lithium</b>

### Dimensions du fauteuil roulant électrique :

Déplié (L x l x H) (cm) <b>93 x 57 x 93 cm</b>	Plié (L x l x H) (cm) <b>79 x 57 x 32 cm</b>
Hauteur du siège <b>49 cm</b>	Largeur x profondeur du siège <b>44 cm x 42 cm</b>

### Roues :

Roues avant <b>17,8 x 4,5 cm (7")</b>	Roues arrière <b>21,6 x 5,2 cm (8,5")</b>
Type de roue <b>Pleine en PU</b>	

\*La vitesse et l'autonomie varient en fonction du poids de l'utilisateur, du type et de l'inclinaison du terrain, des conditions météorologiques, du niveau de charge et de l'état de la batterie, de la vitesse de pilotage et des conditions générales de la conduite.

**Code : ACFPC17BLK-EU**

Nous avons une politique d'amélioration continue des produits et nous nous réservons donc le droit de modifier la conception et les spécifications sans préavis. Sous réserve de toute erreur ou omission. En raison des limites de la photographie et du processus d'impression, les couleurs indiquées peuvent ne pas être exactes à 100 %.



Châssis élégant en fibre de carbone



Poignée de transport sous le siège



Prise USB



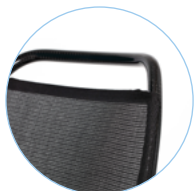
Accoudoirs relevables



Rangement sous le siège



Joystick intelligent



Dossier aéré confortable



Encombrement réduit



Batterie au lithium légère

Cachet du distributeur



**Zhejiang Innuovo Rehabilitation Devices Co., Ltd**  
No. 196 Industry Road, Hengdian Movie Zone,  
Dongyang, Zhejiang, Chine



**Drive DeVilbiss Healthcare France**  
Chaussée du Ban la Dame - Parc d'activités Eiffel Energie  
ZAC du Ban la Dame - BP 19 - 54390 FROUARD - FRANCE  
Tel. +33 (0)3 83 495 495 - Fax. +33 (0)3 83 495 496