

## Le Fauteuil avec dispositif d'assistance A l'a propulsion



Type de châssis	Tubes ronds
Matériau	Aluminium
Poids du fauteuil complet	22,6 kg
Poids maxi. utilisateur	114 kg
Coloris	Solid (unis), bicolore ou dégradé
Largeur d'assise	de 35 cm à 48 cm par pas de 1 cm
Profondeur d'assise	de 38 cm à 48 cm par pas de 1 cm
Type de dossier	Nylon ou fibre de carbone
Hauteur sol/siège avant	de 40 cm à 51 cm par pas de 1 cm
Hauteur sol/siège arrière	de 42 cm à 49,5 cm par pas de 0,5 cm
Protège vêtements	Aluminium ou fibre de carbone
Centre de gravité	7,5 cm de réglage
Carrossage	0°
Angle de châssis avant	70°, 80° et 86°
Fourches	Châssis en V, ou angle simple
Roues avant	4" monobras, 4" ou 5"
Roues arrière	24" Wire ou Spinergy
Mains courantes	Plastique moulé ou aluminium anodisé

### TAILWIND

Quoi de neuf pour augmenter votre mobilité ?

L'assistance à la propulsion pour fauteuil roulant **TAILWIND** sans résistance et qui ne demande aucun effort.

**NEXT Mobility** vous propose le mariage réussi d'un fauteuil roulant ultraléger et d'une assistance à la propulsion irrésistible.

Nous vous donnons le pouvoir de personnaliser le design de votre nouvelle liberté en commençant par le fauteuil manuel ultra performant et léger **RTm**. Ensuite à nous d'augmenter davantage votre puissance en rajoutant notre assistance à la propulsion **TAILWIND**. Celle-ci comprend deux roues à démontage rapide équipées de mains courantes sensibles, la motorisation, le processeur et la batterie à démontage rapide. Le design de ces composants est harmonieux et intégré dans le fauteuil d'une façon fluide afin de dissimuler intelligemment la puissance qui se trouve sous le châssis.

A raison d'une fréquence de 200 fois par seconde le processeur électronique intelligent mesure la puissance délivrée par les moteurs en fonction de la vitesse et la distance qui en résultent. Ce système breveté dit « en boucle » permet de maintenir le mouvement et la trajectoire de conduite du fauteuil en droite ligne, indépendamment de la surface du terrain qui peut parfois être accidenté (p.ex la roue gauche dans l'herbe et la roue droite sur le trottoir).

Le **TAILWIND** vous permettra de franchir pratiquement sans effort des terrains qui semblaient infranchissables auparavant. Même les descentes seront franchies sans appréhension grâce au processeur électronique qui assure un freinage automatique du fauteuil.

Et avec une charge de batterie qui prend 3h30 vous voyagez 15 km. C'est maintenant parti pour un voyage sans soucis !

Le **TAILWIND** signé **NEXT Mobility** – Prends le contrôle !

### TAILWIND Points forts

Protège vêtements en fibre de carbone

Design monotube ultra léger

Centre de gravité réglable

Traitement post thermique des soudures

Détection du type de terrain

Châssis avec avant en V optionnel

Dossier en fibre de carbone optionnel

Plaque d'assise en carbone optionnel

Plaque de repose pieds en carbone optionnel

Peinture personnalisées

Roues Spinergy avec rayons couleurs



189, Route des Pontets, F 74320 Sevrier  
Tél.: 04-50-27-37-63 Fax: 04-50-60-51-80  
E mail: [infos@eurekamedical.fr](mailto:infos@eurekamedical.fr) ,  
[www.eurekamedical.fr](http://www.eurekamedical.fr)