

# Blazer et Morgan Sling



Design épuré pour une  
efficacité maximale

Inspired by life

 **Life & Mobility**



# Design épuré pour une efficacité maximale

## Blazer

Avec une largeur de seulement 580 mm, son excellente manœuvrabilité à l'intérieur et à l'intérieur et un design moderne, le Blazer est l'un des fauteuils roulants électriques les plus compacts et les plus pratiques du marché. Ce fauteuil roulant électrique à roues arrière motrices et des moteurs puissants (350W) est très maniable et confortable.

## Morgan Sling

Avec ses roues motrices centrales, le Morgan Sling est idéal pour l'intérieur et l'extérieur. Ce fauteuil navigue en douceur et se déplace sans effort à travers les portes, dans les ascenseurs ou dans les petits espaces. Il est doté de moteurs puissants (450W) et de 6 suspensions indépendantes, ce qui lui confère un confort et une puissance inégalés.

## Un équipement en standard ultra complet

La version standard des 2 fauteuils est très complète et comprend un kit route LED, des accroche-taxis, un support de joystick escamotable et une fonction de bascule d'assise électrique. Les accoudoirs réglables et relevables ainsi que les repose-pieds pivotants facilitent chaque transfert.

## Transport et stockage

Le Blazer et le Morgan Sling sont homologués pour le transport selon la norme ISO 7176-19. Leur compacité rendent ces fauteuils roulants faciles à transporter et peu encombrants lors du stockage.

### STANDARD

- Kit route à LED
- Toutes les couleurs livrées (stickers)
- Bascule d'assise électrique
- Accoudoirs relevables
- Accroche-taxis
- Châssis compact
- Electronique LiNX 215
- Moteurs puissants (Blazer : 350W ; Morgan Sling : 450W)

### AA1

- Dossier à inclinaison manuelle
- Repose-jambes séparés escamotables

### AA2

- Dossier à inclinaison électrique 90°-122°
- Repose-jambes séparés inclinables et escamotables
- Appui-tête



Appui-tête réglable



Crochets d'arrimage Blazer



Support de commande escamotable



3 couleurs livrées



Kit route à LED



Suspension confortable



Accoudoirs réglables



BLAZER



Crochets d'arrimage Morgan Sling



MORGAN SLING



## Electronique Dynamic LiNX

Avec une technologie éprouvée et la meilleure puissance de sa catégorie, l'électronique Dynamic LiNX est facile à utiliser et à comprendre. Elle offre un excellent contrôle du moteur et des fonctions électriques, ce qui se traduit par une manipulation intuitive et souple du fauteuil roulant. Grâce à ses capacités polyvalentes, c'est le contrôleur idéal pour le Blazer et le Morgan Sling. Dynamic LiNX 215 inclut la gestion de 2 fonctions électriques et d'un équipement route. Grâce à l'escamotage du joystick, il est tout aussi aisé de se rapprocher d'une table ou d'un bureau par exemple.



Angle de dossier réglable



Accoudoirs réglable



Profondeur d'assise réglable (40 à 50 cm)



Angle de d'assise réglable

# Caractéristiques produits

	BLAZER	MORGAN SLING
Hauteur totale	97,5 cm	96 cm
Longueur totale	109 - 116 cm	112-119 cm
Largeur totale	58 cm	60 cm
Poids total (batterie comprise)	102,2 kg	134,2
Poids maximum de l'utilisateur	136 kg	136
Vitesse maximale	10 km/h	10 km/h
Rayon d'action	25 km*	25 km*
Franchissement	5 cm	8 cm
Batteries	2 x 40Ah (standard)	2 x 40Ah (standard) 2 x 70Ah (option)
Hauteur minimale de garde au sol	7,3 cm	10
Rayon de rotation	82,5 cm (sans utilisateur) / 102 cm (avec utilisateur)	80,5 cm (sans utilisateur) / 95,5 cm (avec utilisateur)
Capacité moteur	2 x 350 W	2 x 450 W
Largeur d'assise	39 à 48 cm	43 à 52 cm
Profondeur d'assise	37,5 à 50 cm	39 à 51,5 cm
Hauteur du siège (sans coussin)	44,5 cm	44,5 cm
Hauteur du dossier (avec coussin)	46 / 54 cm	46,5 cm
Bascule d'assise	8° - 28°	2° - 20° / 5° - 23°
Angle de dossier	Mécanique (AA1): 0° – 114° Electrique (AA2): 90° - 122°	Mécanique (AA1): 0° – 119° Electrique (AA2): 90° - 122°
Hauteur de l'accoudoir	18 à 26 cm	18 à 27 cm
Hauteur du repose-jambes	37 à 46 cm	38 à 48,5 cm
Crash test (selon norme ISO 7176-19)	Oui	Oui

\* Autonomie indiquée à titre indicatif et calculée selon les capacités optimales des batteries.  
Elle peut varier selon l'usage, les conditions et l'environnement d'utilisation.

Pour plus d'informations, visitez notre site web [www.life-mobility.fr](http://www.life-mobility.fr) ou demandez conseil au conseiller medico-technique dans votre secteur !



Distribué par:

**Life & Mobility France**  
2736 Route de Ravel  
69440 Mornant

T 04.37.22.21.38  
[service@life-mobility.fr](mailto:service@life-mobility.fr)  
[www.life-mobility.fr](http://www.life-mobility.fr)

