

Blazer et Morgan Sling



Design épuré pour une
efficacité maximale

Inspired by life

 Life & Mobility

BLAZER

SLING

MORGAN

SLING

Design épuré pour une efficacité maximale

Blazer

Avec une largeur de seulement 580 mm, son excellente manœuvrabilité à l'intérieur et à l'extérieur 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



Angle de dossier réglable



Accoudoirs réglable



Profondeur d'assise réglable (40 à 50 cm)



Angle de d'assise réglable



Appui-tête réglable



Crochets d'arrimage
Blazer



Support de commande
escamotable



3 couleurs livrées



BLAZER



Kit route à LED



Suspension
confortable



ISO 7176-19:2008

MORGAN SLING



Crochets d'arrimage
Morgan Sling



Accoudoirs réglables



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.

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)	104,5 kg	137
Poids maximum de l'utilisateur	136 kg	136
Vitesse maximale	10 km/h	10 km/h
Rayon d'action	27 km*	25 km*
Franchissement	5 cm	8 cm
Batteries	2 x 50Ah (standard)	2 x50Ah (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 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 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
www.life-mobility.fr

