

CARACTERISTIQUES DU BLAZER Version KP31.2

Largeur de siège	42 à 50,5 cm	Rayon d'action	26 à 36 cm
Profondeur de siège	42 à 50 cm	Franchissement	5 cm
Hauteur du siège (sans coussin)	44 cm	Batteries	2 x 50AH (standard)
Hauteur du dossier	46 cm	Hauteur minimale de garde au sol	7,3 cm
Bascule d'assise	28°	Poids total (batterie comprise)	99,5 kg
Angle de dossier	Mécanique (AA1): 100° - 110°	Poids maximum de l'utilisateur	136 kg
	Electrique (AA2): 90° - 125°	Rayon de rotation	82,5 cm (sans utilisateur) / 102 cm (avec utilisateur)
Hauteur de l'accoudoir	18 à 26 cm	Motorisation	Propulsion
Hauteur du repose-jambes	37 à 46 cm	Commandes	VR2
Hauteur totale	96,5 cm	Capacité moteur	2 x 350 W
Longueur totale	109 cm	Crash test (selon norme ISO 7176-19)	Oui
Largeur totale	58 - 60 - 63 cm	Couleur de housse	Noir
Vitesse maximale	10 km/h		



Life & Mobility France

2736 Route de Ravel
69440 Mornant
T 04.37.22.21.38
F 04.72.24.92.70

www.life-mobility.com
service@life-mobility.fr



Design épuré pour une efficacité maximale

BLAZER

Avec une largeur de seulement 580 mm, un dossier facilement rabattable, et un design moderne, le Blazer est l'un des fauteuils roulants électriques les plus compacts et les plus pratiques du marché.

Excellente manœuvrabilité à l'intérieur et à l'extérieur

Ce fauteuil roulant électrique à roues arrière motrices est très maniable et facile à utiliser à l'intérieur comme à l'extérieur. Le Blazer est homologué pour le transport en véhicule conformément à la norme ISO 7176-19. La compacité et le dossier rabattable vers l'avant sans outil rendent ce fauteuil roulant idéal pour un rangement optimisé et le transport.

Pour résumer :

- Look moderne
- Super maniable et compact pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur
- Parfait pour le transport : Compact (dossier rabattable) et résistant aux crash tests
- 3 options de largeur de siège
- Suspension arrière et roue avant de 9 pouces

Transfert facile

Les accoudoirs réglables et relevables ainsi que les repose-pieds escamotables permettent de monter et descendre facilement du fauteuil roulant. En combinaison avec l'escamotage de joystick, il est tout aussi aisé de se rapprocher d'une table ou d'un bureau par exemple.



karma



ISO 7176-19:2008



Bleu



Orange



Blanc



Appui-tête enveloppant réglable



Support de commande escamotable



Kit route à LED



Inclinaison manuelle progressive



3 options de couleur de châssis



Crochets d'arrimage



Anti-bascule



Tablette

STANDARD :

- Appui-tête enveloppant réglable (AA2)
- Accoudoirs ergonomiques rabattables
- Bascule d'assise électrique jusqu'à 28 degrés
- Angle de dossier réglable
Mécanique (AA1) 100° - 110° - Électrique (AA2) 90° - 125°
- Accoudoirs réglables en hauteur (18 à 26 cm)
- Kit route à LED
- Crochets d'arrimage pour transport en véhicule
- Support de commande escamotable

- Ceinture de bassin
- Barre de poussée
- Anti-bascule

OPTIONS :

- Repose-jambe à inclinaison électrique
- Chargeur USB
- Poignée en L en bout d'accoudoir
- Tablette



Angle de dossier réglable
Mécanique (AA1) 100° - 110°
Électrique (AA2) 90° - 125°



Dossier rabattable pour un rangement et un transport optimisé



Profondeur d'assise réglable
(42 à 50 cm)



Hauteur d'accoudoir réglable
(18 à 26 cm)

