

Morgan Matrixx



La chaise roulante électronique Morgan Matrixx Midwheel est une des chaises de KARMA le plus maniable. Il a une suspension indépendant et unique sur les 6 roues. La châssis est en combinaison avec l'unité d'assise Matrixx de Life & Mobility (couture noir). La chaise roulante est donc bien adaptable au besoin du client et son pathologie grâce à la système assise réglable en largeur et profondeur et ses différentes coussins d'assise et de dos. La vitesse maximale est 12,5 km/h. La bascule électrique a une max de 50° et l'inclinaison de dos électrique est de 80 vers 123. La lève-personne a une atteinte de 30 cm, et il y a la possibilité pour des repose jambes électriques. Comme toutes les chaises de KARMA, le Morgan Matrixx a, de base, des lumières LED, des clignoteurs, une ceinture de sécurité et une boîte de commande escamotable (R-Net Couleur de P&G).

Dimension (pxlxh) sans repose pieds :	94x60x95 cm
Poids total accu inclus :	±116 kg
Pente :	6°
Distance :	30 km
Hauteur obstacle :	5 cm
Vitesse Max :	± 10/12,5 km/h(*)
Profondeur (réglable) :	30-60 cm
Largeur (réglable) :	37-60 cm
Hauteur avant :	46 cm
Hauteur de dossier :	50/60 cm
Poids max utilisateur :	140 kg
Usage :	Intérieur-extérieur

Données techniques :	
Rayon de braquage :	70 cm
Batteries :	56 AH ±15 kg par pièce
Electronique :	Penny 1 Gilles R-net couleur
Roues Motrices :	3.00-8
Roues avant :	2.50-4 (8")
Roues arrières :	6"
Tension des pneus :	2.5 bar
(*) optionnelle	



Révimex 
invoerder van mobiliteit