

Leon Matrixx



La chaise roulante électrique, Leon Matrixx est une chaise électrique compacte en traction ou propulsion. Cette chaise est bien compacte avec une largeur minimal de 62 cm.

Ses quatre roues ont une suspension et la vitesse maximale est 12,5 km/h. La chaise combine une châssis compacte en combinaison avec l'unité assise Matrixx de Life & Mobility (couture noir). La chaise est donc tout à fait adaptable au besoin de client avec les adaptations unique de la concept de système Matrixx. (Plusieurs coussins d'assise et coussins de dos avec une châssis d'assise tout à fait réglable en largeur et profondeur)

Les adaptations électriques possible sont une bascule de 0-50°, une inclinaison de dos de 80-123°, une lève-personne de 30 cm et les repose jambes électriques.

La boîte de commande est R-net couleur de P&G et les chaises KARMA sont toujours équipées avec des lumières LED, des clignoteurs, une ceinture de sécurité et une boîte de commande escamotable.

Dimension (pxlxh) sans repose pieds:	83x62x95
Poids total accu inclus :	±108 kg
Pente :	6°
Distance :	35 km
Hauteur obstacle :	5 cm
Vitesse Max :	± 10/12,5(*) km/h
Profondeur (réglable) :	30-60 cm
Largeur (réglable) :	37-60 cm
Hauteur avant (sans lève-personne) :	46 cm
Hauteur de dossier :	50/60 cm
Poids max utilisateur :	140 kg
Rayon de braquage	82 cm
Usage :	Intérieur-extérieur

Données techniques :	
Batteries :	60 AH/ ± 20 kg/pièce
Electronique :	P&G R-net couleur
Roues motrices :	3.00-8
Roues directrices :	2.80-4/2.50-4
Tension des pneus :	2.5 bar
(*) 12,5 km/h optionnelle	



Révimex 
invoerder van mobiliteit