



Des déplacements plus faciles en autonomie

Présentation

Les fauteuils roulants électriques Sorolla sont des produits novateurs, permettant à une personne à mobilité réduite de se déplacer plus rapidement en toute indépendance. Le fauteuil Sorolla en aluminium, avec batteries Lithium intégrées, est très léger mais surtout pliant ce qui facilite son transport en voiture. Le pliage se réalise facilement, en trois secondes, sans avoir besoin de débrancher ou de démonter des éléments.

<https://www.youtube.com/watch?v=NMXmLmQtUJ4>



Pliable

Les atouts de SOROLLA

Une à trois batteries peuvent être branchées à l'arrière du fauteuil, chaque batterie ayant une capacité de 7,5 km. L'autonomie totale du fauteuil peut donc varier de 7,5 à 23 km. Le temps de charge des batteries est d'environ 4 heures. Le matériel standard est fourni avec 2 batteries.



Simple d'utilisation, les fauteuils roulants électriques Sorolla sont très confortables et permettent d'évoluer dans les centres villes, franchir les petits ressauts jusqu'à 2 cm afin de visiter les sites les plus remarquables et de faire du shopping en toute autonomie.



Très maniable grâce à son joystick



Moteurs débrayables dans chaque axe de roue arrière



Sa conception lui permet d'être le seul fauteuil électrique associable au monte-escaliers électrique autonome Liftkar PT UNI 160, et franchir sans transfert des escaliers droits ou tournants.



Options disponibles

Appui-tête



Sac de rangement



Valise de rangement



Plateforme accompagnant



Support Joystick accompagnant



Porte gobelet et téléphone



Batterie Lithium



Câble chargeur



SOROLLA 315



Grâce à ses plus grandes roues, le fauteuil Sorolla 315 peut être utilisé sur des terrains difficiles d'accès et franchir des ressauts jusqu'à 4 cm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES COMMUNES :

- Accoudoirs amovibles
- Assise et dossier à tension réglable
- Dossier réglable en hauteur
- Compartiment de rangement sous le siège
- Ceinture de sécurité
- Joystick de commande
- Repose pieds réglable en hauteur
- Barres antibasculées

Vitesse maximale : 7,5 km/h (standard) et 8km/h (315)

Moteurs : 2 x 250W avec freins électromagnétiques

Modèle	Position	Longueur	Largeur		Hauteur	Hauteur Assise	Profondeur assise	Poids	Capacité
			Assise	hors-tout					
Standard	Ouvert	92 cm	45 cm	61 cm	110 cm	43 cm	44 cm	25 kg	160 kg
	Plié	31 cm			89 cm				
315	Ouvert	101 cm	45 cm	66 cm	111 cm	47 cm	44 cm	26 kg	160 kg
	Plié	31 cm			90 cm				

