



FAUTEUILS ROULANTS ÉLECTRIQUES

Sorolla

Pliable



Sorolla standard



Sorolla 315

Très maniable
grâce à son joystick



Moteurs dé-
brayables dans
chaque axe de
roue arrière



Des déplacements plus faciles en autonomie

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.



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.

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		66 cm	111 cm					47 cm
	Plié	31 cm			90 cm					

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.



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

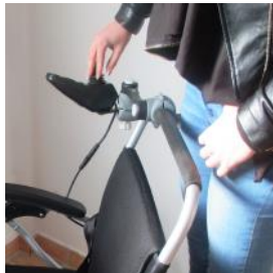
Sa conception lui permet d'être le seul fauteuil électrique associable au monte-escaliers électrique autonome Liftkar PT UNI 160, et franchir sans transfert des escaliers droits ou tournants.

Options disponibles :

Appui-tête



Support Joystick accompagnant



Plateforme accompagnant



Sac de rangement



Valise de rangement



Porte gobelet et téléphone



Batterie Lithium



Câble chargeur



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES COMMUNES :

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

Vitesse maximale : 7,5 km/h (standard) et 8km/h (315)
Moteurs : 2 x 250W avec freins électromagnétiques

Code LPPR : 4111854 (avec deux batteries)





Vente et Location de Solutions d'Accessibilité Particulier et ERP

- Rampe d'Accès
- Monte Escaliers
- Elevateur et Plateforme
- Ascenseur Privatif et EPMP
- Monte Charges
- Mise à l'Eau
- Evacuation

04 68 43 92 07

www.sud-accessibilite.com

