



# FAUTEUILS ROULANTS ÉLECTRIQUES

Sorolla

Pliable



Sorolla standard



Sorolla HD

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 de Lithium intégrées, est très léger mais surtout pliable 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 10 km. L'autonomie totale du fauteuil peut donc varier de 10 à 30 km. Le temps de charge d'une batterie est d'environ 4 heures.

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	42 cm	25 kg	160 kg
	Plié	31 cm			89 cm				
315	Ouvert	101 cm		66 cm	111 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... 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 3 cm

Également, sa configuration 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.



#### 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

- 
- Vitesse maximale : 7,5 km/h (standard) et 8km/h (315)
  - Moteurs : 2 x 250W avec freins électromagnétiques
  - Batteries : Lithium—24V, 10Ah
  - Pente franchissable : 9°
  - Commande programmable

#### Options disponibles :



Batterie de Lithium