

SILLA DE RUEDAS CON MOTOR ELÉCTRICO SANTORINI



Silla de ruedas plegable con motor eléctrico modelo Santorini. Chasis de acero homologado para pacientes de hasta 135Kg. de peso. Robusta, ágil y potente. Lleva 2 baterías de 50 AH lo que permite hacer desplazamientos de unos 25Km, según la relación peso usuario y pendientes.

Las baterías son extraíbles, para poder hacer más fácil su plegado y transporte en casi todos los vehículos del mercado.

Sistemas antivuelco de seguridad, fácilmente desmontable.

Reposapiés extraíbles, abatibles y regulables en altura.

El mando es telescópico para poder acercarse a cualquier mesa o escritorio, con claxon y control de la velocidad de la silla de 1 a 6 Km/hr.

Reposabrazos abatibles y graduables en altura para realizar traspasos laterales en caso de ser necesario.













Respaldo abatible para hacer más fácil su transporte.

Amortiguación independiente en las cuatro ruedas.

Certificación



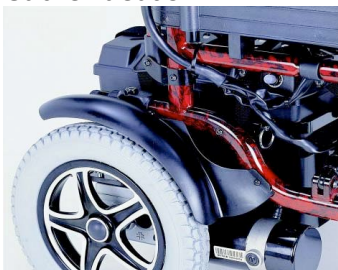
Dimensiones Silla SANTORINI

		cm.	cm.	cm.
	Ancho asiento	40	43	46
	Profundidad asiento	40	40	40
	Altura suelo-asiento	51	51	51
	Altura reposabrazos	20-30	20-30	20-30
	Altura respaldo	38-48	38-48	38-48
	Altura mínima del reposapiés	40	40	40
	Altura máxima del reposapiés	53	53	53
	Profundidad total	109	109	109
	Altura total	92	92	92
	Anchura total	56	58	61
	Anchura total silla plegada	33	33	33
	Peso total silla con baterías	76 Kg.	77 Kg.	78 Kg.
	Peso máximo usuario	136 Kg.	136 Kg.	136 Kg.

Especificaciones técnicas silla SANTORINI

Velocidad máxima	6.4 Km/hr.
Autonomía	30 km
Ángulo de giro	58 cm
Potencia	180W / 24V
Mando	PG VSI 50
Baterías	50Amperios x 2unidades
Cargador de baterías	5 A off-board
Grados	10° de pendiente
Ruedas delanteras	200 x 50 neumáticas
Ruedas traseras	315mm. neumáticas
Frenos	inteligentes, regenerativos, frenos electromagnéticos

Cubre ruedas



Mando telescópico



Sistema de suspensión



Antivuelcos

