

SOROLLA T3



Silla eléctrica super-ligera de aluminio, con baterías de litio, y plegable **MEDIANTE CRUCETA** para facilitar su transporte e introducción en vehículos. Con dimensiones reducidas para maniobrar en ascensores, domicilios,....

PLEGABILIDAD rapidez de plegado. 3 segundos

LIGEREZA peso total con una batería 26 Kg

BATERÍAS LITIO

Con 2 baterías- autonomía de 20 Km aprox.

MANIOBRABILIDAD dimensiones exteriores 103x61 cm

RADIO DE GIRO 85 cm

POTENCIA 2 motores directos de 250W

PENDIENTE MAXIMA 10º

Carga máxima usuario 120 Kg

- Brazos abatibles para facilitar la transferencia e incluso para poder usar en un momento dado el mando por el acompañante.
- Posibilidad de mando a la derecha o a la izquierda.
- Respaldo partido para facilitar su transporte
- Respaldo regulable en tres ángulos.
- Bolsillo en respaldo
- Ruedas anti-vuelco.
- Reflectores.
- Apoyapiés regulables en altura y desmontables.
- Joystick programable mediante combinación de teclas.
- Bloqueo de mando
- Joystick con puerto usb.
- Cargador externo de 5A y cable de carga independiente para poder cargar las baterías sueltas.

Se suministra con dos baterías.
Sorolla T3. Ref. ATET3

Accesorios disponibles:

- ❖ Soporte vaso

- ❖ Soporte para mando acompañante
- ❖ Cabezal
- ❖ Porta par de bastones
- ❖ Porta paraguas/sombrilla
- ❖ Bolsa de transporte con ruedas
- ❖ Mochila

PARÁMETROS TÉCNICOS

Peso total con 2 baterías: 26 Kg

Peso de 1 batería: 1,4 Kg

Velocidad máxima: 8 Km/h

Carga máxima usuario: 120 Kg

Máxima pendiente: 10°

Medidas:

Exteriores:	fondo 103 cm fondo sin apoyapiés 79 cm ancho 61 cm alto 93 cm
Plegada:	fondo 30 cm ancho 79 cm alto 73 cm
Asiento:	fondo 45 cm ancho 48 cm alto 49 cm respecto al suelo
Respaldo:	ancho 43 cm alto 40 cm
	Ruedas delanteras de 200x50 mm macizas. Ruedas traseras de 315 mm neumáticas.

PARÁMETROS ELÉCTRICOS:

Motores: 2 x 250W con frenos electromagnéticos

Batería: 1 de 24Vx7.5Ah de Litio.

Autonomía: 20Km aprox.

Cargador: 24Vx5A y cable de carga independiente para cargar las baterías sueltas.

Mando programable.

Tiempo de carga para 1 batería: menos de 4h.