

SOROLLA MINI







Silla eléctrica super-ligéra de aluminio, con baterías de litio, y plegable 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 20 Kg

BATERÍAS LITIO

Con 1 batería- autonomía de 15 Km aprox.

Con 2 baterías-autonomía de 30 Km aprox.

MANIOBRABILIDAD dimensiones exteriores 90x56 cm

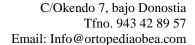
RADIO DE GIRO 76 cm

POTENCIA 2 motores directos de 200W

PENDIENTE MAXIMA 10º

Carga máxima usuario 110 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.
- Asiento y respaldo regulables en tensión.
- Bolsillo en respaldo
- Bolsa porta-objetos bajo el asiento.
- Cinturón de seguridad.
- Ruedas anti-vuelco.
- Reflectores.
- Apoyapiés regulable en dos alturas, con plataforma, abatible y plegable.
- Dos amortiguadores adelante y dos atrás.
- 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 una batería. Posibilidad de dos más.

Sorolla 1 batería. Ref. ATSORMI-15 Sorolla 2 batería. Ref. ATSORMI -30

Accesorios disponibles:

- Soporte vaso
- Soporte para mando acompañante
- Soporte apoyapiés
- Cabezal
- Porta par de bastones
- Porta paraguas/sombrilla
- Mochila
- Bolsa de transporte
- Bolsa de transporte con ruedas
- Bolsa de transporte de batería 10A

PARÁMETROS TÉCNICOS

Peso total con 1 batería: 20 Kg Peso de 1 batería: 1,8 Kg Velocidad máxima: 8 Km/h Carga máxima usuario: 110 Kg

Máxima pendiente: 10º

Plegada:

Asiento:

Medidas:

Exteriores: fondo 93 cm

fondo con apoyapiés plegado 73 cm

ancho 56 cm alto 95 cm fondo 40 cm ancho 56 cm

alto 69 cm fondo 42 cm

ancho 41 cm

alto 48 cm respecto al suelo

ancho 36 cm Respaldo: alto 50 cm

Ruedas delanteras de 200x50 mm macizas.

Ruedas traseras de 250 mm macizas.

PARÁMETROS ELÉCTRICOS:

Motores: 2 x 200W con frenos electromagnéticos

Batería: 1 de 24Vx10Ah de Litio; se pueden instalar 1 más en paralelo, duplicando la autonomía.

1 batería: 15Km aprox. Autonomía: 2 baterías: 30Km aprox.

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

Mando programable.

Tiempo de carga para 1 batería: menos de 4h