

SOROLLA HEAVY



Silla eléctrica de aluminio, con baterías de litio, y plegable para facilitar su transporte e introducción en vehículos.

PLEGABILIDAD rapidez de plegado. 3 segundos

LIGEREZA peso total con una batería 45 Kg

BATERÍAS LITIO

Con 1 batería- autonomía de 20 Km aprox.

Con 2 baterías-autonomía de 40 Km aprox.

Con 3 baterías-autonomía de 60 Km aprox.

MANIOBRABILIDAD dimensiones exteriores 120x68 cm

RADIO DE GIRO 100 cm

POTENCIA 2 motores directos de 400W

PENDIENTE MAXIMA 12º

Carga máxima usuario 227 Kg

- Brazos regulables en altura y desmontables.
- Posibilidad de mando a la derecha o a la izquierda.
- Asiento y respaldo regulables en tensión.
- Regulación en zona lumbar individual.
- Bolsillo en respaldo
- Bolsa porta-objetos bajo el asiento.
- Cinturón de seguridad.
- Ruedas anti-vuelco **plegables**.
- Apoyapiés con plataforma.
- Dos amortiguadores en cada horquilla delantera
- Joystick programable mediante combinación de teclas.
- Bloqueo de mando
- Joystick con puerto usb.
- Cargador externo de 5A.

Se suministra con una batería. Posibilidad de dos más.

Sorolla Heavy 1 batería. Ref. ATESOROH-20
Sorolla Heavy 2 batería. Ref. ATESOROH-40
Sorolla Heavy 3 batería. Ref. ATESOROH-60

Accesorios disponibles:

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

PARÁMETROS TÉCNICOS

Peso total con 1 batería: 45 Kg

Peso de 1 batería: 3,5 Kg

Velocidad máxima: 8 Km/h

Carga máxima usuario: 227 Kg

Máxima pendiente: 12°

Medidas:

Exteriores: fondo 120 cm
fondo con apoyapiés plegado 95 cm
ancho 68 cm
alto 102 cm

Plegada: fondo 53 cm
ancho 68 cm
alto 86 cm

Asiento: fondo 48 cm
ancho 50 cm
alto 54 cm respecto al suelo

Respaldo: ancho 47 cm
alto 42 cm

Ruedas delanteras de 2.5-4 neumáticas.
Ruedas traseras de 3.00-8 neumáticas.

PARÁMETROS ELÉCTRICOS:

Motores: 2 x 400W con frenos electromagnéticos

Batería: 1 de 24Vx20Ah de Litio; se pueden instalar 2 más en paralelo, triplicando la autonomía.

Autonomía: 1 batería: 20Km aprox.

2 baterías: 40Km aprox.

3 baterías: 60Km aprox.

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

Mando programable.