SILLAS DE RUEDAS ELÉCTRICAS

Silla de ruedas eléctrica, ligera y plegable en aluminio Mobility 850

SILLA DE RUEDAS ELÉCTRICA, LIGERA Y PLEGABLE EN ALUMINIO MOBILITY 850



La silla de ruedas eléctrica, ligera y plegable en aluminio Mobility 850 de Moretti Ibérica es una propuesta ideal para personas usuarias de sillas de ruedas motorizadas que realicen múltiples desplazamientos en su día a día.

Este modelo, más potente que el CM840, cuenta con un diseño ligero y plegable que ayuda a que los traslados en vehículos sean cómodos y simples. Sus 2 motores y su par de baterías aseguran potencia y autonomía para cumplir con toda la agenda a tiempo.

- Plegable: se adapta al vehículo en apenas unos segundos.
- **Maniobrable**: reducidas dimensiones, ideal para puertas estrechas o ascensores pequeños.
- Autonomía: la silla incorpora 2 baterías que dan para más de 20 kms.
- **Ligera**: su peso con baterías es de tan solo 31 kg. Ideal para transportar sin esfuerzo.

SILLAS DE RUEDAS ELÉCTRICAS

Silla de ruedas eléctrica, ligera y plegable en aluminio Mobility 850

CARACTERÍSTICAS

- Rapidez de plegado: apenas unos segundos
- · Estructura en aluminio
- Ruedas delanteras y traseras macizas en PU
 Frenos electromagnéticos
- · Motor sin escobillas
- Baterías de litio extraíbles con indicador de carga
 Reposabrazos abatibles
- Reposapiés abatibles
- Joystick ajustable en profundidad y posicionable a izquierda o derecha
- Asiento acolchado 6H
- Respaldo acolchado y con correasCinturón de seguridad
- Bolsillo integrado
- Guantera en tejido
 Amortiguador
- Guardabarros
- Estructura: aluminioAncho (asiento): 45 cmAncho (total): 65 cm
- Altura: 97 cm
 Altura asiento/suelo: 54 cm delante / 50 cm detrás
- · Respaldo: 57 cm

- Profundidad: 100 cm
 Profundidad de asiento: 44 cm
 Plegado: L64xP36xA77 cm
- Ruedas delanteras (diámetro): 18 cm
 Ruedas traseras (diámetro): 32 cm
- Pendiente máxima: 8º/14%
- Radio de giro: 80 cm
 Obstáculo máximo: 4 cm
- · Peso máximo soportado: 150 kg
- Peso con baterías: 31 kg
 Peso sin baterías: 28,5 kg
- · Tipo de batería: litio
- Tipo de cargador: 5A Control: brushless-24/30A
- Tracción: 2 motores en las ruedas traseras
 Motor: 2x180W con frenos electromagnéticos
- · Velocidad máxima: 6 km/h
- Batería: 24V x 6Ah
 Tiempo de carga para 1 batería: 6h
- Autonomía: 2 baterías: >20 km.
- · Portabebidas en teiido (Ref. CMA870)
- Asiento acolchado H10 (Ref. CMA873)
- Soporte para control trasero de ángulo ajustable (Ref. CMA880)
- Soporte para control trasero de ángulo fijo (Ref. CMA881)
 Apoyacabezas de inclinación ajustable (Ref. CMA885)
- Reposapiernas elevables (par) (Ref. CMA886)
- Soporte para teléfono móvil (Ref. CMA887)
 Ruedas antivuelco CM850 (par) (Ref. CMA872)
- Juego para extensión de ancho de reposabrazos CM840 / CM850 (Ref. CMA875)
- Cargador (Ref. CMR820)
- Acolchado para reposabrazos (udad.) (Ref. CMR834)
 Rueda delantera 20 cm (udad.) (Ref. CMR837)

- Noteda delaniera 20 cm (udad.) (Ref. CMR83/)
 Joystick (Ref. CMR840)
 Batería de litio 6Ah CM840 (Ref. CMR821)
 Batería de litio 6Ah CM850 (Ref. CMR822D derecha / CMR822R izquierda)
 Batería de litio 6Ah CM860 (Ref. CMR823)
 Motor con rueda 180W CM840 (Ref. CMR828D derecha / CMR828R izquierda)
- Motor con rueda 250W CM850 / CM860 (Ref. CMR829D derecha / CMR829R izquierda)
- Guardabarros derecho e izquierdo CM850 / CM860 (Ref. CMR848)
 Rueda frontal 18 cm (CMR837)















0 00

SILLAS DE RUEDAS ELÉCTRICAS

Silla de ruedas eléctrica, ligera y plegable en aluminio Mobility 850