



SILLA ELECTRICA PLEGABLE CON BATERIAS DE LITIO SOROLLA 315 OBEA CHAIR

Silla de ruedas eléctrica plegable Sorolla 315 de Obea Chair. Versión con rueda más grande y robusta de la silla SOROLLA. Mejor para terrenos irregulares. Silla eléctrica plegable con una batería de litio. Tan sólo 25 kg de peso y fácil de plegar. 1 batería

[Saber Más](#)

Referencia: 2622

Precio: solicitar presupuesto

Categorías: [SILLAS DE RUEDAS ELÉCTRICAS](#)

Descripción

Silla eléctrica super-ligera 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 25 Kg BATERÍAS LITIO con 1 batería- autonomía de 10 Km aprox. con 2 baterías-autonomía de 20 Km aprox. con 3 baterías-autonomía de 30 Km aprox.

MANIOBRABILIDAD dimensiones exteriores 92x61cm radio de giro. 0,9m POTENCIA 2 motores directos de 250W pendiente máxima 9º Carga máxima usuario 160 Kg Dispone de una bolsa debajo del asiento para poder transportar el cargador. Brazos abatibles. Asiento y respaldo regulables en tensión. Respaldo regulable en altura. Cinturón de seguridad. Posibilidad de mando a la izquierda o a la derecha. Posibilidad de manejo ocasional por el acompañante únicamente abatiendo el brazo. Se suministra con una batería. Posibilidad de dos más.

PARÁMETROS ELÉCTRICOS: Motores: 2 x 250W con frenos electromagnéticos Batería: 1 de 24Vx10Ah de Litio; se pueden instalar 2 más en paralelo, triplicando la autonomía. Autonomía: 1 batería: 10Km aprox. 2 baterías: 20Km aprox. 3 baterías: 30Km aprox. Cargador: 24Vx2Ah Mando programable. Tiempo de carga para 1 batería: 4h Medidas: PARÁMETROS TÉCNICOS Peso total con 1 batería : 26 Kg Peso de 1 batería: 1,6 Kg Velocidad máxima: 7.5 Km/h Carga máxima usuario: 160 Kg Máxima pendiente: 9º Medidas: Exteriores: fondo 101 cm fondo con apoyapies plegado 87cm ancho 66 cm alto 90-111 cm Plegada: fondo 31cm ancho 66 cm alto 78 cm Asiento: fondo 42cm ancho 45 cm alto 48 cm respecto al suelo Respaldo: ancho 44 cm alto 47 cm ampliable en 21 cm más Ruedas delanteras de 200x50mm macizas. Ruedas traseras de 315mm neumáticas. PARÁMETROS ELÉCTRICOS: Motores: 2 x 250W con frenos electromagnéticos Batería: 1 de 24Vx10Ah de Litio; se pueden instalar 2 más en paralelo, triplicando la autonomía. Autonomía: 1 batería: 10Km aprox. 2 baterías: 20Km aprox. 3 baterías: 30Km aprox. Cargador: 24Vx2Ah Mando programable. Tiempo de carga para 1 batería: 4h