

Silla de ruedas eléctrica de fibra de carbono Alma - Alma



Tecnología de Vanguardia

La **Silla de ruedas eléctrica de fibra de carbono Alma** incorpora lo último en innovación tecnológica, ofreciendo un rendimiento sin precedentes porque utiliza materiales de alta calidad como la fibra de carbono, conocida por su ligereza y resistencia.

Ultra-ligera y Compacta

Pesando solamente 18kg, esta silla es excepcionalmente fácil de transportar y almacenar, una causa de su diseño ingenioso que permite un plegado compacto y sin esfuerzo. Sin embargo, su robustez no se compromete, soportando hasta 135kg de peso máximo recomendado.

Máximo Confort y Prestaciones de la Silla de ruedas eléctrica de fibra de carbono Alma

Con motores brushless de 250W y una batería de litio de hasta 20Ah, la Silla de carbono Alma alcanza una velocidad máxima de 8 km/h y una autonomía de hasta 26 km, porque cada detalle está diseñado para mejorar la experiencia del usuario.

Seguridad y Diseño Innovador

Equipada con amortiguación integral y un asiento viscoelástico, esta silla garantiza un viaje cómodo y seguro, además de incorporar luces LED y un joystick digital con múltiples velocidades y ajuste de

intensidad progresiva. Por otro lado, su diseño moderno no solo es funcional sino también estéticamente atractivo.

Amplia Gama de Accesorios de la Silla de ruedas eléctrica de fibra de carbono Alma

Personaliza tu experiencia con una amplia oferta de accesorios, desde un joystick para acompañante hasta asientos calefactables y colores personalizados, porque cada usuario merece una solución que se adapte a sus necesidades.

Característica	Datos del Producto
Motor	2x250W brushless
Batería	LITIO 1x12Ah/1x20Ah
Velocidad máxima	8 km/h
Chasis	Fibra de Carbono
Autonomía máxima (según batería)	16km/26km
Joystick con display digital	SI
Peso estructura silla	18 kg
Peso batería litio (ud)	1,8kg/2,2kg
Amortiguación delantera	SI
Amortiguación trasera	SI
Asiento viscoelástico	SI
Respaldo anti-transpirante	SI
Carga baterías por joystick	SI
Carga independiente por batería	SI
Luces delanteras y traseras	SI
Peso máximo recomendado	135 kg
Longitud (ruedines telescópicos)	86cm – 94cm
Longitud con reposapiés plegados	66 cm
Anchura ruedas traseras	59 cm
Longitud silla plegada	35 cm
Altura	95 cm
Altura silla plegada	71 cm
Anchura asiento entre reposabrazos	47 cm
Profundidad asiento	42 cm
Altura base asiento	52 cm
Adaptable diestros/zurdos	SI
Pendiente máxima	18%
Pendiente de seguridad	12%
Reposapiés abatible hacia arriba	SI

Otros Detalles	Datos del Producto
Llantas de aluminio	SI
Reposapiés extraíbles (con tornillo)	SI
Velocidad marcha atrás	3 km/h
Rueda trasera antipinchazos	22 cm

Rueda delantera antipinchazos	19 cm
Reposabrazos abatibles	SI
Intensidad joystick progresiva	SI
Cinturón de seguridad	SI
Maletín porta-objetos	SI
Plegable	SI
Nº marchas	5
Guardabarros	SI
Jostick desmontable quick release	SI
Barra para empuje manual	SI
Bolsillo trasero	SI
Pata de cabra y sistema stand up	SI
Joystick posición acompañante	SI (Opcional)
Normas ISO9001 y ISO13485	SI
Certificado CE producto sanitario	CE 2017/745

Accesorios

Especificaciones del Producto
Luces delanteras y traseras
Joystick posición acompañante
Reposacabezas
Mochila
Porta-muleta
Porta-bastón

Porta-latas

Funda protectora

Chubasquero

Color personalizable

Asiento calefactable

Giro joystick 90°

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS LIBERCAR ALMA

Los parámetros de velocidad máx, autonomía máx, pendiente máx... son calculados en condiciones óptimas de ensayo.

Consultar antes de comprar, la posibilidad de prueba y devolución en caso de tener que afrontar pendientes o superficies particulares (rampas de portales, garajes, suelos no adherentes...).

Libercar se reserva el derecho a modificar el diseño y las especificaciones indicadas, ya que nuestros modelos están en constante evolución.