

Silla de Ruedas y Andador Eléctrico DMORE

Descripcion

Con este nuevo andador eléctrico DMORE, diseñado con un sistema inteligente antideslizante y anticaída (tecnología ?tech assist mobility?), se ha conseguido un dispositivo de movilidad, que permite usarse de tres formas distintas:

Como andador con asistencia eléctrica para el usuario

Como silla de ruedas eléctrica, liviana y plegable

Como motor acompañante, para que el cuidador, pueda llevarlo sin esfuerzo

Peso máximo usuario: 100 kg

Características

Color Negro mate

Cinturón de seguridad: Sí

Claxon: Sí

Mandos Joystick delantero y mando acompañante

Máx. pendiente de escalada 15°

Plegable: Sí

Tipo de freno Electromagnético inteligente / Freno magnético

Medidas

Ancho total 63 cm

Ancho total entre ruedas traseras 44 cm

Profundidad total 98 cm

Profundidad con reposapiés plegado 70 cm

Alto total (regulable) 86 - 76 cm

Alto del asiento al suelo 56 cm

Ancho del asiento 46 cm

Profundidad del asiento: 33 cm

Altura del respaldo: 35 cm

Medidas plegado

Ancho total 34 cm
Profundidad total 70 cm
Alto total 76 cm
Material Aluminio

Peso

Peso total sin baterías 18 kg
Peso total con batería 18,6 kg

Peso máximo soportado 100 kg

Asiento

Ancho del asiento 45 cm
Profundidad del asiento 30 cm

Respaldo

Ancho del respaldo 45 cm
Alto del respaldo 11,5 cm
Tipo del respaldo Abatible

Reposabrazos

Largo del reposabrazos 30 cm
Ancho del reposabrazos 5 cm
Tipo de reposabrazos Abatibles

Ruedas

Medidas ruedas delanteras Ø 20 cm
Medidas ruedas traseras Ø 20 cm
Ancho ruedas delanteras 3 cm
Ancho ruedas traseras 5 cm Tipo de ruedas Macizas

Motor

Motor 2 x 250 W
Batería DC24V6Ah
Autonomía de 10 - 20 km (5 Ah)

Velocidad máxima 4,5 km / h (modo silla eléctrica) 5 km / h (modo motor acompañante). Cargador externo 5 Ah Tiempo de carga 2 - 3 horas

*La autonomía del andador DMORE varía según su modo de uso. Puede funcionar como silla eléctrica, motor acompañante o andador eléctrico, y dependiendo de la opción utilizada, su alcance en distancia será diferente.

Especificaciones

Rendimiento de frenado horizontal: 1.0m

Capacidad de escalada: 3°

Rendimiento de pie: 6°

Estabilidad estática: 6°

Estabilidad dinámica: 3°

Radio mínimo de giro: 0,9 m

Temperatura de funcionamiento: 15

Incluye: 2 Pedal, 2 Reposapiés desmontable . Paquete de baterías . Cojín del asiento. Controlador

Los parámetros anteriores variarán según el peso del pasajero, el entorno de uso y el uso de la batería

Fuente de alimentación interna: DC24V±5V

Ruido de funcionamiento continuo: < 65dB

Grado de protección de entrada: Sin protección de entrada

Potencia del motor: 250 W a cada costado del apoya brazos

Tamaño del embalaje: 92 * 67 *89 cm

Acerca de este producto

PUEDE IR EN EL AVIÓN: el peso es tan ligero como 16 kg, y puede ir en el avión y en el tren de alta velocidad, lo que hace que viajar sea más conveniente.

PUEDE CRUZAR AUTOMÁTICAMENTE OBSTÁCULOS: automático eléctrico sobre el obstáculo, no es necesario levantarlo con la mano, el obstáculo máximo se puede cruzar 30 cm.

SE PUEDE EMPUJAR Y ABRIR: se puede empujar como un carrito de compra eléctrico, con cestas de compra dobles y grande, se puede conducir para ir al parque.

PUEDE SUBIR PENDIENTES: un fuerte poder de escalada puede subir pendientes de hasta 15 grados. No es necesario empujar, en la pendiente hacia arriba, la asistencia eléctrica, lo hace, y no es necesario jalar el frenado automático, cuesta abajo.

ELECCIÓN PERFECTA: para portar y llevar en el auto y para personas con discapacidad en las piernas, se puede empujar y conducir para múltiples propósitos.

Opiniones del producto

Michel: "muy bueno el producto, estable y seguro, cumplio todas mis expectativas"

Alejandra: "buscaba un producto para movilizar a mi padre, la verdad que el producto tiene variadas opciones de uso y me encanto, estoy muy satisfecha con la compra, ademas se ve que la empresa es seria y responsable"

Jorge: "excelente producto, vale lo que cuesta, lo recomiendo 100%"

[embed]https://youtu.be/RepZtJ1Va_w[/embed]