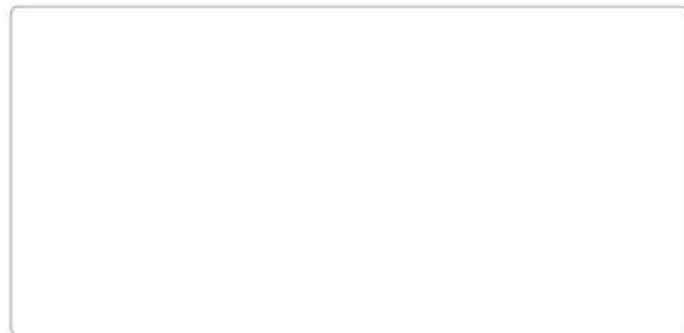




WHILL Europe B.V.
Arena Boulevard 61
1101 DL Amsterdam
Países Bajos
info@whill-europe.com
www.whill.inc



Vol 1.0

*Este dispositivo está destinado a proporcionar movilidad a las personas que se sienten a gusto con el uso de una silla de ruedas eléctrica.



Move More. Live More.

Experimente el mundo con WHILL y viva la vida sin obstáculos.

Productos innovadores creados para desafiar la percepción de lo que puede ser un instrumento de movilidad.

WHILL Model C2





Práctico

El Model C2 es fácil de manejar y puede realizar giros cerrados para llevarlo a donde necesite ir.



La cesta* está ubicada de manera conveniente debajo del asiento, lo que permite meter y sacar sus objetos con mayor facilidad.

Dimensiones: 24 cm x 29 cm x 43 cm

*Función opcional



Levante el brazo para sentarse fácilmente en el asiento desde un lado. Apóyese sobre el reposapiés para obtener una mayor estabilidad.



Explore con WHILL: el Model C2 puede realizar giros cerrados, lo que le permite llegar a lugares a los que un dispositivo de movilidad personal habitual no es capaz de acceder.



Encienda el vehículo y ajuste la velocidad con una mano. El vehículo frenará automáticamente cuando suelte el controlador, incluso en una pendiente.





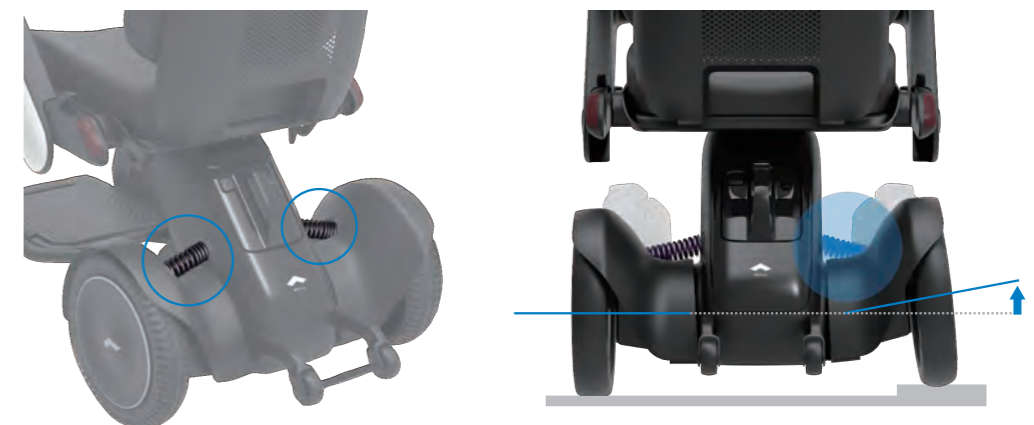
Poderoso

Impresionante fuerza que le permite ver y hacer más. Viva la vida a la que aspira con el WHILL Model C2.

¡Salga y aventúrese!



Con sus dos potentes motores y sus grandes ruedas omnidireccionales delanteras, puede superar sin esfuerzo obstáculos de hasta 5 cm de altura.



La suspensión de la rueda trasera absorbe el impacto cuando se conduce por carreteras con baches u obstáculos.



Fácil de desmontar para que quepa en el maletero de su automóvil

*La imagen que se muestra arriba únicamente responde a fines ilustrativos

Portátil

Se desmonta en cuatro sencillos pasos.

El Model C2 se puede desmontar para transportarlo cómodamente en el maletero de cualquier automóvil. Ya sea estando de compras el fin de semana o de viaje con su familia, el Model C2 le permite vivir la vida al máximo.



1 Quite la batería.



2 Levante la palanca situada debajo del asiento.



3 Tire del asiento hacia arriba.



4 Tire de la palanca del lateral de la batería hacia usted para separar las partes.

Ensamblaje del asiento
12,9 kg

Chasis delantero
17,6 kg

Chasis trasero
19,4 kg

Batería
2,7 kg



Variedad de colores

Conduzca con estilo.

Elija entre 8 opciones de colores de brazo diferentes y personalice el Model C2 para que coincida con su estilo personal.



Blanco



Gris*



Negro



Rojo



Rosa



Púrpura*



Dorado

*Color de edición limitada

¡Hemos pensado en todo!

Las opiniones de nuestros clientes han ayudado a dar forma al Model C2. Hemos integrado todas las funciones que ha estado buscando, incluido un bloqueo remoto y la capacidad de ajustar la velocidad máxima para una mayor seguridad.



Luces Traseras

Las luces traseras ofrecen una gran visibilidad, incluso si se cuelga una bolsa sobre el respaldo, de esta manera estará seguro cuando se encuentre circulando por la noche.

El controlador puede colocarse al lado izquierdo o derecho.



Evita deslizamientos



Conduzca recto por un camino inclinado.

Batería
Batería extraíble.



5 horas de carga

2,7 kg

La batería es extraíble y puede cargarse en una toma de corriente doméstica normal.



El Model C2 puede viajar hasta 18 km con una carga de 5 horas, lo que le ofrece la suficiente energía para seguir con sus quehaceres

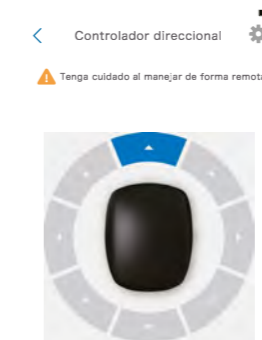


Aplicación

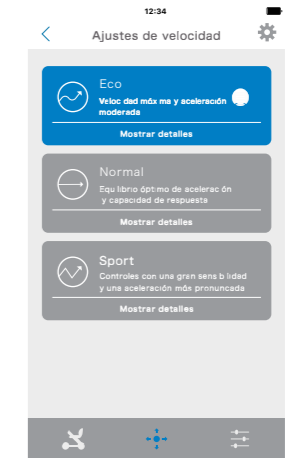


Verifique su kilometraje total, distancia recorrida, nivel de batería, ciclos de carga completos y más opciones con la aplicación WHILL*. También puede bloquear y desbloquear la unidad.

*Deberá instalarse antes la aplicación.



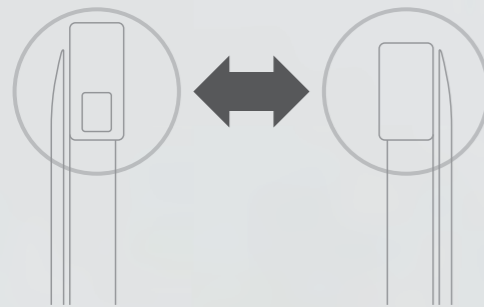
La pantalla del controlador intuitivo le permite controlar la unidad de forma remota.



Establezca el modo de conducción a «Eco», «Normal» o «Sport» según sus necesidades.

Portalámparas

El Model C2 puede ajustarse sin problemas desde la altura del asiento y el ángulo del respaldo hasta la posición del controlador (controlador de conducción a la derecha o izquierda) para crear una experiencia de conducción cómoda.



El controlador puede colocarse al lado izquierdo o derecho.

- 1. Altura del controlador.....670, 690, 710, 730 mm
- 2. Ángulo de soporte del respaldo.....90, 95, 100°
- 3. Altura del respaldo.....340 - 460 mm
- 4. Altura del asiento 405, 425, 445, 465, 485 mm
- 5. Ángulo del asiento.....5°
- 6. Profundidad del asiento400 mm
- 7. Ancho del asiento400 mm
- 8. Ángulo del reposapiés.....2°
- 9. Altura del reposapiés127 mm

Aviso: Cuando use su propio cojín, por seguridad, asegúrese de usar uno que tenga propiedades retardantes de las llamas.

Especificaciones de rendimiento

| | |
|---|-----------------------------------|
| Autonomía de conducción | 18 km |
| Velocidad máxima..... | 8 km/h |
| Sistema de conducción | Sistema de unidad de dos motores |
| Capacidad de inclinación | 10° |
| Radio de giro | 760 mm |
| Superación de obstáculos de..... | 50 mm |
| Superación de terrenos..... | 57 mm |
| Sistema de frenado | Electromagnético |
| Capacidad máxima de peso | 136 kg |
| Largo total (incluido el reposapiés): | 985 mm |
| Ancho total: | 554 mm |
| Altura total: | 745 - 945 mm |
| Conjunto del asiento | |
| Largo: | 570 mm |
| Ancho: | 550, 600, 650 mm |
| Altura: | 480 mm |
| Chasis trasero | |
| Largo:..... | 590 mm |
| Ancho: | 554 mm |
| Altura: | 300 mm |
| Chasis delantero | |
| Largo:..... | 720 mm |
| Ancho: | 554 mm |
| Altura: | 270 mm |
| Tipo de ruedas delanteras: | Ruedas omnidireccionales |
| Tipo de ruedas traseras: | Estándar: Neumático antipinchazos |

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Otras especificaciones | |
| Tiempo de carga | 5 horas |
| Batería | Iones de litio (25,3 V x 10,6 Ah) |
| Ciclos de carga de la batería | ~1.000 |
| Batería Wh | 269 Wh |
| Condiciones de funcionamiento | -15 - 40 °C |
| Cojines del asiento..... | 400 mm x 400 mm 450 mm x 450 mm |
| Luces traseras | Luz LED (roja) |
| Bocina | Incorporada, nivel de ruido > 65dB |
| Clase de silla de ruedas | A |



*No use el dispositivo como asiento en un automóvil ni en otro vehículo.

*El dispositivo desocupado puede transportarse por vía terrestre y aérea.

Accesorios

Adquiera accesorios para una mayor comodidad y personalización.



Cubiertas de brazo
Puede cambiar el color comprando una cubierta adicional de entre los ocho colores disponibles.
Par izquierdo y derecho.



Cinturón subabdominal
Estabiliza firmemente la postura sentada incluso en pendientes.



Batería
La ligera batería de 2,7 kg. también puede utilizarse como batería de repuesto.



Joystick
Puede manejarlo agarrándolo con la mano o metiéndolo entre los dedos.



Cargador de batería
Un magnífico complemento para una batería de repuesto, le ayuda a pasar de una batería completamente cargada a la siguiente batería completamente cargada para mantenerlo en movimiento.



Funda protectora
Protege el vehículo del polvo y la suciedad cuando se almacena al aire libre*.
*No es resistente al agua. No la utilice para protegerse de la lluvia.



Porta bastones
Los bastones en forma de T, los bastones de tipo muleta y las muletas pueden fijarse al chasis principal.



Move More.
Live More.

