

Manual de instrucciones original - Rollador de aluminio

AREBOS

andador de aluminio

AR-HE-RK/RLR/RLP/RLG



Siga todas las precauciones de seguridad de este manual del usuario para garantizar un uso seguro.

CE

Gracias por su confianza en AREBOS.










Tabla de contenidos

| | |
|--|-----------|
| 1. Seguridad | 3 |
| 1.1 Explicación de los símbolos | 3 |
| 1.2 Características técnicas | 3 |
| 1.3 Introducción | 3 |
| 2. Uso | 4 |
| 3. Estructura del producto | 5 |
| 4. Datos técnicos del producto | 6 |
| 5. Construcción | 6 |
| 6. Cuidado y mantenimiento | 8 |
| 6.1 Transporte y almacenamiento | 8 |
| 7. Eliminación respetuosa con el medio ambiente | 9 |
| 7.1 Eliminación y embalaje | 9 |
| 7.2 Eliminación de equipos viejos | 9 |
| Declaración de conformidad de la UE | 10 |

Gracias por elegir nuestro producto. Lea atentamente el manual del usuario antes de utilizar el producto por primera vez. Si entrega el producto a un tercero, este manual de instrucciones debe entregarse con el tercero. Guarde el manual de instrucciones para futuras consultas. Es posible que los dibujos de este manual no coincidan con los objetos físicos. Por favor, refiérase a los objetos físicos.

1. Seguridad

1.1 Explicación de los símbolos

| Símbolo | Explicación | Símbolo | Explicación |
|---|------------------------------------|---|--------------------------------------|
|  | Código de carga |  | Número de catálogo |
|  | Advertencias y precauciones |  | unestéril |
|  | Médico |  | Manufactura |
|  | Nombre del fabricante Dirección |  | Identificación única del dispositivo |
|  | Marcado CE |  | Modelo |
|  | País de fabricación |  | Importador |
|  | Representante Autorizado Europeo | | |

1.2 Características técnicas

- El andador de aluminio está diseñado como una ayuda para caminar para apoyar y transportar pequeñas compras, es adecuado tanto para uso en interiores como en exteriores en terreno llano, y está destinado a una persona con movilidad reducida y un peso máximo como se indica a continuación.
- Es importante que el usuario lea y comprenda las instrucciones de seguridad de este manual antes de utilizar el producto por primera vez para contrarrestar posibles lesiones a sí mismo o a los transeúntes y para evitar daños al andador o a los objetos circundantes.

1.3 Introducción

- El andador está fabricado con materiales de alta calidad, tiene un marco de aluminio, un asiento de PP y nylon, una bolsa de poliéster y un freno de estacionamiento. Las asas se pueden

ajustar en altura y el andador se puede plegar fácilmente para su transporte o almacenamiento.

Datos:

- El andador de aluminio está diseñado como una ayuda para caminar para apoyar y transportar pequeñas compras, es adecuado tanto para uso en interiores como en exteriores en terreno llano, y está destinado a una persona con movilidad reducida y un peso máximo como se indica a continuación.

De acuerdo con la siguiente norma:

- Probado según la norma EN ISO 11199-2:2021.

2. Uso

- Como ayuda para caminar, para apoyar y llevar compras más pequeñas. Apto para uso en interiores y exteriores.

Condiciones marco y medio ambiente

- Temperatura ambiente: -20 °C ~ 60 °C
- Humedad relativa: ≤85%
- Peso: 850 hPA≤1050 hPA

3. Estructura del producto

- Asas hechas a mano, freno de estacionamiento/freno de desplazamiento ajustable, respaldo de nylon, tubo de reposabrazos, asiento, tubo ajustable en altura, bolsa de compras de nylon, ruedas delanteras y rueda trasera.

Construcción como se muestra a continuación:

- | | |
|---|-----------------------------|
| 1. Apretones | 5. Asiento |
| 2. Freno de estacionamiento/freno de desplazamiento ajustable | 6. Tubo ajustable en altura |
| 3. Respaldo de nylon | 7. Bolso de nylon |
| 4. Tubo de reposabrazos | 8. Ruedas delanteras |
| | 9. Rueda trasera |



4. Datos técnicos del producto

| Designación | Especificación |
|---|----------------|
| Capacidad de carga del andador | 136 kg |
| Anchura interior del reposabrazos | 45 cm |
| Asiento | 54 cm |
| Reposabrazos de la altura más baja | 78,5 cm |
| Reposabrazos de mayor altura | 92 cm |
| Ancho | 64,5 cm |
| Longitud total | 68,5 cm |
| Profundidad del asiento | 34 cm |
| Anchura plegada | aprox. 27 cm |
| Capacidad de carga de la bolsa de la compra | 5,5 KG |
| Peso | 7,1 kg |
| Tamaño de la caja de cartón exterior | 66*29*37 cm |

Volumen de suministro

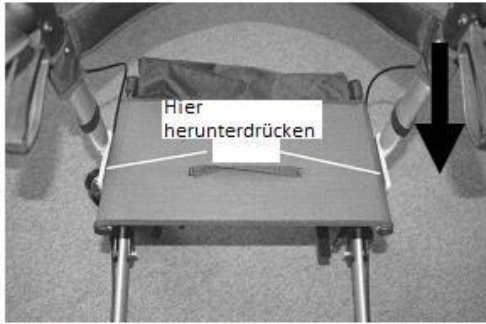
- 1 andador de aluminio
- 4 tornillos de mango
- 1 Instrucciones
- 1 bolsa de la compra

5. Construcción

- Retire el material de embalaje y retire todas las piezas. Inserte la perilla y ajústela hasta que el andador esté estable.



- **Antes de insertar los tornillos de botón en los orificios, asegúrese de que los orificios correspondientes estén a la misma altura. Los tornillos de botón deben ser visibles desde el otro lado a través de los orificios.**
- Para desplegar el andador, presione hacia abajo las barras transversales en ambos lados, como se muestra en las imágenes. Debería escuchar que ambos lados encajan en su lugar.
- Para plegar el andador, tire suavemente de la correa en el centro del asiento, como se muestra.



Rollator aufklappen



Rollator zusammenklappen

- Las asas del andador se pueden ajustar en altura a la altura del usuario. Basta con pulsar el botón de muelle y ajustar la altura deseada. Repita el proceso en el otro lado para asegurarse de que ambos mangos estén firmes y a la misma altura antes de usar el andador.
- Después de presionar el botón de resorte y ajustar las manijas a la altura deseada, los botones deben estar a la misma altura en ambos lados.
- **(Advertencia: el diámetro de los orificios es de 8-8,2 mm, tenga cuidado al usarlos para no lastimarse los dedos. Mantenga a los niños alejados de él).**



- Accesorios: Inserte el paraguas o bastón en el soporte y fíjelo con la correa como se muestra en la imagen:



Cinta para fijar paraguas o palo

6. Cuidado y mantenimiento

- Al empaquetar y almacenar el andador, cumpla con las condiciones descritas en este manual de operación.
- No utilice detergentes con efecto corrosivo para limpiar la superficie del producto.
- No utilice una solución ácida o lejía para la limpieza o como agente pulidor de superficies.
- El producto no debe exponerse a la lluvia.
- Preste atención a su seguridad al ensamblar el andador: Para evitar lesiones, asegúrese de mantener los dedos alejados de la posición de rotación al ensamblar.
- Cuando esté parado, aplique el freno para evitar que el andador se deslice.
- No lo cuelgue del mango derecho o izquierdo, de lo contrario, el andador podría volverse inestable y volcarse.
- Compruebe regularmente el apriete de los tornillos y tornillos de mariposa del mecanismo de plegado.
- Por favor, dobla antes de guardar.

6.1 Transporte y almacenamiento

- El andador de aluminio se puede transportar con cualquier vehículo, tenga cuidado de evitar daños por productos químicos y erosión.
- Condiciones de almacenamiento: -40 °C ~ 60 °C, humedad relativa: ≤ 93%. Presión de aire: 500 hPa ~ 1050 hPa
- Condiciones de almacenamiento: sin gases corrosivos, buena ventilación.

7. Eliminación respetuosa con el medio ambiente

7.1 Eliminación y embalaje

- Tenga en cuenta las directrices y normas aplicables en su región para la eliminación adecuada de los envases. Algunos de los empaques pueden ser bolsas de plástico: tenga especial cuidado para asegurarse de que no estén fuera del alcance de los niños. ¡Existe el riesgo de asfixia!

7.2 Eliminación de equipos viejos

- El equipo debe eliminarse de acuerdo con las normas y reglamentos de eliminación de residuos locales.
- Al final de la larga vida útil de su artículo, deseche las valiosas materias primas para su eliminación adecuada y así poder reciclar adecuadamente. Si no está seguro de cómo proceder, las empresas locales de eliminación de residuos o los centros de reciclaje estarán encantados de ayudarle.

Significado del "cubo de basura"



Proteger nuestro medio ambiente, los electrodomésticos no deben tirarse a la basura doméstica. Utilice los designados para deshacerse de los aparatos eléctricos que ya no utiliza. Ayudan a evitar el impacto potencial de una eliminación inadecuada en el medio ambiente y la salud humana. Así que haga su parte en el reciclaje y otras formas de recuperación de residuos de equipos eléctricos y electrónicos. Para obtener información sobre dónde se desecha el equipo, póngase en contacto con las autoridades locales o los gobiernos locales.

【 Importador 】



Empresa: Canbolat Vertriebs GmbH
Dirección: Gneisenaustraße 10-11, 97074 Würzburg, Alemania

Nuestro número de atención al cliente: Tel. +49 (0) 931 9080 3000

Fax: +49 (0) 931 4523 2799 / E-mail: info@arebos.de

Dirección de la oficina: Canbolat Vertriebs GmbH • Gneisenaustraße 10-11 • 97074 Würzburg

La dirección del remitente se encuentra en el pie de imprenta: [https:// www.arebos.de/impressum/](https://www.arebos.de/impressum/)

Declaración de conformidad de la UE

Nosotros, los

Canbolat Vertriebs GmbH, Gneisenaustraße 10-11, 97074 Würzburg, Alemania

SRN: DE-IM-000044811

Por la presente, declaramos que el producto mencionado a continuación, tanto en términos de su diseño y construcción como de acuerdo con nuestras ventas, cumple con los estándares de salud relevantes y básicos.

Nombre del producto: Rollador de aluminio AREBOS

Modellnummer: AR-HE-RLK/ -RLG/ -RLP/ -RLR

Nº Ref.: 4260199756577 / 4260627424016 / 4260627424023 / 4260627424030

EMDN:Y120612

Base UDI-DI:697353654Rollator001XL

Clasificación: Clase I, según el Reglamento 1, Anexo VIII,
Reglamento (UE) 2017/745

Si el producto tiene una modificación que no hemos aprobado, esta declaración perderá su validez

Probado por:

Anexo II+III del Reglamento (UE) 2017/745

EN ISO 14971:2019

EN ISO 15223-1:2021

EN ISO 20417: 2021

EN ISO 10993-1:2020

EN ISO 10993-5:2009

EN ISO 10993-10: 2023

EN ISO 10993-23: 2021

EN ISO 11199-2: 2021

Fecha/Firma Fabricante/Ubicación: Würzburg, 07.11.2024



Firma:

Dipl.-Informar (Univ.) Korhan Canbolat, Director General

Representante de este manual de instrucciones/datos
técnicos: Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Director
General

Dirección de la oficina:

Canbolat Vertriebs GmbH

Gneisenaustraße 10-11

97074 Würzburg

La dirección del remitente se encuentra en el pie de imprenta: [https:// www.arebos.de/impressum/](https://www.arebos.de/impressum/) número
de identificación a efectos del IVA: DE 263752326

El tribunal de la inscripción en el Registro Mercantil es
Würzburg, HRB 10082 WEEE-Reg.-Nr. DE 61617071