

Instrucciones de uso originales – AREBOS Andador de Aluminio

AREBOS

Andador de Aluminio

AR-HE-RL/42012/G/P/R



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



Gracias por su confianza en AREBOS.

Contenidos

1. Seguridad.....	3
1.1 Explicación del símbolo.....	3
1.2 Descripción del producto.....	3
1.3 Introducción.....	3
2. Uso	3
3. Estructura del producto	4
4. Características técnicas	5
5. Ensamblaje	5
6. Cuidado y mantenimiento	7
6.1 Transporte y almacenamiento.....	7
7. Eliminación respetuosa con el medio ambiente	8
7.1 Eliminación y envasado.....	8
7.2 Eliminación de equipos de desecho.....	8
Declaración UE de conformidad.....	9

Gracias por comprar nuestro producto. Lea atentamente el manual de instrucciones antes de utilizar el producto por primera vez. Si deja el producto a terceros, este manual de operación también debe ser entregado. Guarde el manual de instrucciones para referencia posterior. Es posible que los dibujos de esta guía no coincidan con los objetos físicos. Por favor, consulte los objetos físicos.

1. Seguridad

1.1 Explicación del símbolo



Sobre la base de un marcado CE, se puede reconocer que un producto cumple con las disposiciones legales En las normas legales europeas y, por lo tanto, puede comercializarse dentro de la Comunidad Europea.

1.2 Descripción del producto

- El andador está diseñado como un andador, para soportar y transportar pequeñas compras, adecuado tanto para uso interior como exterior en terrenos planos y destinado a una persona con movilidad reducida y un peso máximo como se especifica a continuación.
- Es importante que el usuario lea y entienda las instrucciones de seguridad de esta guía antes de usar el producto por primera vez para contrarrestar posibles lesiones a sí mismo o a los transeúntes y para evitar daños al andador u objetos circundantes.

1.3 Introducción

- El andador está hecho de materiales de alta calidad, tiene un marco de aluminio, asiento hecho de PP y nylon, bolsillo de poliéster y freno de estacionamiento. La altura de las asas se puede ajustar y el andador se puede plegar fácilmente para su transporte o almacenamiento.

Consejos

- El andador está diseñado como un andador, para soportar y llevar pequeñas compras, adecuado tanto para uso en interiores como en exteriores en terrenos llanos y destinado a una persona con movilidad reducida y un peso máximo como se especifica a continuación.

De acuerdo con la siguiente norma:

- Probado según EN ISO 11199-2:2005.

2. Uso

- Como caminante, para apoyar y llevar compras más pequeñas. Adecuado tanto para uso en interiores como en exteriores.

Condiciones marco y medio ambiente

- Temperatura ambiente: -20 °C ~ 60 °C
- La humedad: ≤85%
- Presión de aire: 850hPA≤1050hPA

3. Estructura del producto

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

Estructura como se muestra a continuación:

- | | |
|---|------------------------------------|
| 1. Manijas | 5. Asiento |
| 2. Freno de estacionamiento ajustable/
freno de conducción | 6. Tubo regulable en altura |
| 3. Respaldo de nylon | 7. Intercambios de compra de nylon |
| 4. Tubo de reposabrazos | 8. Ruedas delanteras |
| | 9. Rueda trasera |



4. Características técnicas

Designación	Valor
Capacidad de carga del andador	135 kg
Anchura interior del reposabrazos	45 cm
Asiento	54 cm
Altura más baja del reposabrazos	78,5 cm
Altura más alta del reposabrazos	92 cm
Ancho	64,5 cm
Longitud total	68,5 cm
Profundidad del asiento	34 cm
Ancho plegado	27 cm
Capacidad de carga de la bolsa de la compra	5,5 KG
Peso	7,1 kg
Tamaño del cartón exterior	66*29*37 cm

Lista de equipos

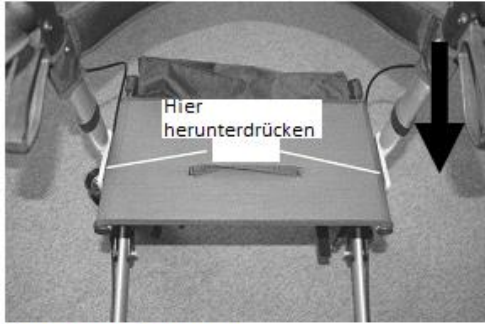
- 1 unidad de producto
- 4 tornillos de pulgar
- 1 Instrucciones
- 1 bolsa de la compra

5. Ensamblaje

- Retire el material de embalaje y retire todas las partes. Inserte y ajuste el botón hasta que el rodillo sea estable.



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



Rollator aufklappen



Rollator zusammenklappen

- Las asas del andador se pueden ajustar en altura al tamaño del usuario. Simplemente presione el botón de resorte y establezca la altura deseada. Repita el proceso en el otro lado para asegurarse de que ambos mangos sean seguros y estén a la misma altura antes de usar el andador.
- Después de haber presionado el botón de resorte y ajustado 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 usarlo para no lesionarse los dedos. Mantenga a los niños alejados de ella).**



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



6. Cuidado y mantenimiento

- Al empaçar y almacenar el enrollador, cumpla con las condiciones descritas en este manual.
- No utilice reactivos corrosivos para limpiar la superficie del producto.
- No utilice solución ácida o álcali para la limpieza o como agente pulidor de las superficies.
- El producto no debe exponerse a la lluvia.
- Preste atención a su seguridad al montar el andador: Para evitar lesiones, asegúrese de mantener los dedos alejados de la posición giratoria al configurarlo.
- Cuando esté de pie, aplique el freno para evitar que el andador se deslice.
- No cuelgue del mango derecho o izquierdo, de lo contrario el andador podría volverse inestable e inclinarse.
- Compruebe regularmente el ajuste firme de los tornillos y tornillos de ala del mecanismo de plegado.
- Por favor, doble antes de almacenar.

6.1 Transporte y almacenamiento

- El andador puede ser transportado por cualquier vehículo, asegúrese de evitar daños por drogas químicas y erosión.
- Condiciones de almacenamiento: -40 °C ~ 60 °C, humedad relativa: ≤ 93%. Presión de aire: 500hPA ~ 1050hPa
- Condición de almacenamiento: sin gases nocivos, buena ventilación.

7. Eliminación respetuosa con el medio ambiente

Advertencia ¡Riesgo de asfixia! El material de embalaje es peligroso para los niños. Nunca deje que los niños jueguen con material de embalaje.

7.1 Eliminación y envasado

- El embalaje de su dispositivo está hecho de materiales necesarios para garantizar una protección efectiva durante el transporte. Estos materiales son totalmente reciclables y por lo tanto reducen el impacto ambiental. Deseche el embalaje en un contenedor para materiales reciclables.

7.2 Eliminación de equipos de desecho

- El equipo de desecho debe eliminarse de acuerdo con las directrices y regulaciones de la eliminación local de desechos. Póngase en contacto con su administración local a través de la dirección del centro de reciclaje más cercano y entregue su dispositivo allí.



El símbolo de la papelera tachada en un aparato eléctrico o electrónico ANTIGUO establece que no debe eliminarse en los residuos domésticos al final de su vida útil. Los puntos de recogida de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos están disponibles en su área para devoluciones gratuitas. Puede obtener las direcciones de su ciudad o gobierno local. Puede informarse en nuestro sitio web www.arebos.de sobre otras opciones de devolución creadas por nosotros.



La recogida separada de RAEE tiene por objeto evitar la reutilización, el reciclado u otras formas de valorización de los RAEE, así como las consecuencias negativas de la eliminación sobre el medio ambiente y la salud humana.

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 de devolución se puede encontrar en el pie de imprenta:
<https://www.arebos.de/impressum/>

Declaración UE de conformidad

Nosotros, el

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

por la presente declaramos que los siguientes productos cumplen con los requisitos de salud y seguridad pertinentes y esenciales de las directivas de la UE debido a su diseño y diseño, así como en las versiones comercializadas por nosotros.

Nombre del producto: AREBOS Andador de Aluminio

Número de modelo: AR-HE-RL/42012/G/P/R

Número de artículo: 4260199756577 / 4260627424016 / 4260627424023 / 4260627424030

Si este producto se modifica sin nuestro consentimiento, pierde el reclamo de cualquier garantía.

Reglamento de la UE pertinente:

Reglamento sobre productos sanitarios (UE) 2017/745

Normas **armonizadas** aplicadas:

EN ISO 11199-2:2005

La clasificación en la clase I se llevará a cabo de conformidad con la regla 1 del anexo VIII del Reglamento.

Fecha/Firma Fabricante/Lugar:

Würzburg, 23.06.2022



Firma:

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

Representante de estas instrucciones de uso/datos técnicos:

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

Dirección de la oficina:

Canbolat Vertriebs GmbH

Gneisenaustrasse 10-11

D-97074 Würzburg

La dirección de devolución se puede encontrar en el pie de imprenta:

<https://www.arebos.de/impresum/>

Número de identificación fiscal: DE 263752326

El tribunal de inscripción en el registro mercantil es Würzburg, HRB 10082

RAEE Reg. No. DE 61617071