

# AREBOS

## Aluminium-Rollator

AR-HE-RK/RLR/RLP/RLG



Följ alla säkerhetsföreskrifter i denna bruksanvisning för att säkerställa säker användning.



Tack för ditt förtroende för AREBOS.














# Innehållsförteckning

<b>1. Säkerhet.....</b>	<b>3</b>
1.1 Förklaring av symbolerna .....	3
1.2 Specifikationer.....	3
1.3 Införandet .....	3
<b>2. Använda.....</b>	<b>4</b>
<b>3. Produktstruktur .....</b>	<b>5</b>
<b>4. Tekniska produktdata .....</b>	<b>6</b>
<b>5. Byggnation .....</b>	<b>6</b>
<b>6. Vård och underhåll.....</b>	<b>8</b>
6.1 Transport och förvaring .....	8
<b>7. Miljövänlig avfallshantering .....</b>	<b>9</b>
7.1 Avfallshantering och förpackning .....	9
7.2 Kassering av gammal utrustning .....	9
<b>EU-försäkran om överensstämmelse .....</b>	<b>10</b>

Tack för att du valde vår produkt. Läs bruksanvisningen noggrant innan du använder produkten för första gången. Om du ger produkten till en tredje part måste denna bruksanvisning levereras med tredje part. Spara bruksanvisningen för framtida referens. Ritningarna i denna handbok kanske inte stämmer överens med de fysiska föremålen. Se de fysiska objekten.

## 1. Säkerhet

### 1.1 Förklaring av symbolerna

Symbol	Förklaring	Symbol	Förklaring
	Chargen-kod		Katalognummer
	Varningar och försiktighet		osteril
	Medicinsk		Tillverkning
	Tillverkarens namn Adress		Unik enhetsidentifiering
	CE-märkning		Modell
	Tillverkningsland		Importör
	Europeisk auktoriserad representant		

### 1.2 Specifikationer

- Aluminiumrollatorn är utformad som ett gånghjälpmedel för att stödja och bära små inköp, är lämplig för både inomhus- och utomhusbruk i platt terräng och är avsedd för en person med nedsatt rörlighet och en maxvikt enligt nedan.
- Det är viktigt att användaren läser och förstår säkerhetsinstruktionerna i denna manual innan produkten används för första gången för att motverka eventuella skador på sig själva eller åskådare och för att förhindra skador på rollatorn eller omgivande föremål.

### 1.3 Införandet

- Rollatorn är tillverkad av högkvalitativa material, har en aluminiumram, ett säte av PP och nylon, en polyesterpåse och en parkeringsbroms. Handtagen kan justeras i höjdlid och rollatorn kan enkelt fällas ihop för transport eller förvaring.

#### Data:

- Aluminiumrollatorn är utformad som ett gånghjälpmedel för att stödja och bära små inköp, är lämplig för både inomhus- och utomhusbruk i platt terräng och är avsedd för

en person med nedsatt rörlighet och en maxvikt enligt nedan.

Enligt följande standard:

- Testad enligt EN ISO 11199-2:2021.

## **2. Använda**

- Som gånghjälpmiddel, för att stödja och bära mindre inköp. Lämplig för inomhus- och utomhusbruk.

### **Ramvillkor och miljö**

- Omgivningstemperatur: -20°C ~ 60°C
- Relativ fuktighet: ≤85 %
- Luftdruck: 850 hPa ≤ 1050 hPa

### 3. Produktstruktur

- Handgjorda handtag, justerbar parkeringsbroms/färdbroms, ryggstöd i nylon, armstödsrör, sits, höj- och sänkbar tub, shoppingväska i nylon, framhjul och bakhjul.

#### Konstruktion som visas nedan:

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| 1. Grepp                                  | 5. Säte                 |
| 2. Justerbar<br>parkeringsbroms/färdbroms | 6. Höj- och sänkbar rör |
| 3. Ryggstöd i nylon                       | 7. Tygväska i nylon     |
| 4. Armstöd Rör                            | 8. Framhjul             |
|   | 9. Bakhjul              |



## 4. Tekniska produktdata

Beteckning	Specifikation
Rollatorns lastkapacitet	136 kg
Inre bredd på armstödet	45 cm
Säte	54 cm
Armstöd lägsta höjd	78.5 cm
Armstöd högsta höjd	92 cm
Bredd	64.5 cm
Total längd	68.5 cm
Sittdjup	34 cm
Bredd hopfälld	ca 27 cm
Bärförmåga för shoppingväskan	5,5 KG
Vikt	7,1 kg
Storlek på ytterkartong	66*29*37 cm

### Leveransens omfattning

- 1 Aluminium-Rollator
- 4 handtag skruvar
- 1 Instruktioner
- 1 varukorg

## 5. Byggnation

- Ta bort förpackningsmaterialet och ta bort alla delar. Sätt i vredet och justera det tills rollatorn är stabil.



- Innan du sätter i knappskruvorna i hålen, se till att motsvarande hål är på samma höjd. Knappskruvorna ska vara synliga från andra sidan genom hålen.
- För att fälla ut rollatorn, tryck ner tvärbalkarna på båda sidor, som visas på bilderna. Du bör höra båda sidorna snäppa på plats.
- För att fälla ihop rollatorn, dra försiktigt i remmen i mitten av sätet, som visas.



**Rollator aufklappen**



**Rollator zusammenklappen**

- Handtagen på rollatorn kan justeras i höjd till användarens höjd. Tryck bara på fjäderknappen och ställ in önskad höjd. Upprepa processen på andra sidan för att se till att båda handtagen är stadiga och på samma höjd innan du använder rollatorn.
- Efter att ha tryckt på fjäderknappen och justerat handtagen till önskad höjd ska knapparna vara på samma höjd på båda sidor.
- **(Varning: Diametern på hålen är 8-8.2 mm, var försiktig när du använder dem så att du inte skadar fingrarna. Håll barn borta från den.)**



- Tillbehör: Sätt in paraplyet eller kappen i hållaren och fäst den med remmen som visas på bilden:



Band för att fästa paraply eller pinne

## 6. Vård och underhåll

- När du packar och förvarar rollatorn, vänligen följ villkoren som beskrivs i denna bruksanvisning.
- Använd inte rengöringsmedel med frätande effekt för att rengöra produktens yta.
- Använd inte sur lösning eller lut för rengöring eller som polermedel för ytor.
- Produkten får inte utsättas för regn.
- Var uppmärksam på din säkerhet när du monterar rollatorn: För att undvika skador, se till att du håller fingrarna borta från rotationspositionen när du monterar.
- När den står stilla, dra åt bromsen för att förhindra att rollatorn glider iväg.
- Häng inte på höger eller vänster handtag, annars kan rollatorn bli instabil och välta.
- Kontrollera regelbundet att skruvarna och vingskruvarna på vickmekanismen är åtdragna.
- Vik ihop innan du förvarar den.

### 6.1 Transport och förvaring

- Aluminiumrollatorn kan transporteras med vilket fordon som helst, var försiktig för att undvika skador från kemikalier och erosion.
- Lagringsförhållanden: -40 °C ~ 60 °C, relativ luftfuktighet: ≤ 93%. Lufttryck: 500 hPa ~ 1050 hPa
- Lagringsförhållanden: ingen frätande gas, bra ventilation.



## 7. Miljövänlig avfallshantering

### 7.1 Avfallshantering och förpackning

- Observera de riktlinjer och standarder som gäller i din region för korrekt kassering av förpackningar. En del av förpackningarna kan vara plastpåsar - var extra noga så att de inte är utom räckhåll för barn. Det finns risk för kvävning!

### 7.2 Kassering av gammal utrustning

- Utrustningen måste kasseras i enlighet med regler och föreskrifter för lokal avfallshantering.
- Vid slutet av din artikels långa livslängd, kassera de värdefulla råvarorna för korrekt kassering så att korrekt återvinning kan ske. Om du inte är säker på hur du ska gå tillväga hjälper de lokala avfallshandlingsföretagen eller återvinningscentralerna dig gärna.

Betydelsen av "papperskorgen"



Skydda vår miljö, elektriska apparater hör inte hemma i hushållsavfallet. Använd de utsedda för att kassera elektriska apparater som du inte längre använder. De hjälper till att undvika den potentiella effekten av felaktigt bortskaffande på miljön och människors hälsa. Så gör din del i återvinning och andra former av återvinning av avfall från elektrisk och elektronisk utrustning . För information om var utrustningen kasseras, kontakta dina lokala myndigheter eller lokala myndigheter.

### 【Importör】



Företag: Canbolat Vertriebs GmbH  
Adress: Gneisenaustraße 10-11, 97074 Würzburg, Tyskland

Vårt kundtjänstnummer: Tel. +49 (0) 931 9080 3000  
Telefax: +49 (0) 931 4523 2799 / E-post: [info@arebos.de](mailto:info@arebos.de)

Kontorsadress: Canbolat Vertriebs GmbH • Gneisenaustraße 10-11 • 97074 Würzburg

Returadressen finns i avtrycket: [https:// www.arebos.de/impressum/](https://www.arebos.de/impressum/)

## EU-försäkran om överensstämmelse

Vi, den

Canbolat Vertriebs GmbH, Gneisenaustraße 10-11, 97074 Würzburg, Tyskland  
SRN: DE-IM-000044811

Vi förklarar härmed att produkten som nämns nedan, både när det gäller dess design och konstruktion och enligt vår försäljning, uppfyller relevanta och grundläggande hälsostandarder.

Produktnamn: AREBOS Aluminium Rollator

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

Artikelnummer: 4260199756577 / 4260627424016 / 4260627424023 / 4260627424030

EMDN:Y120612

UDI-DI Bas: 697353654Rollator001XL

Klassificering: Klass I, enligt regel 1, bilaga VIII, förordning  
(EU) 2017/745

Om produkten har en modifiering som vi inte har godkänt kommer detta uttalande att förlora sin giltighet

Testad av:

Bilaga II+III till förordning (EU) 2017/745

SS-EN ISO 14971:2019

SS-EN ISO 15223-1:2021

SS-EN ISO 20417:2021

SS-EN ISO 10993-1:2020

SS-EN ISO 10993-5:2009

SS-EN ISO 10993-10: 2023

SS-EN ISO 10993-23: 2021

SS-EN ISO 11199-2: 2021

Datum/Underskrift Tillverkare/Plats:Würzburg, 07.11.2024



Underskrift:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, verkställande direktör

Representant för denna bruksanvisning/tekniska data: Dipl.-

Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, verkställande direktör

Kontorets adress:

Canbolat Vertriebs GmbH

Gneisenaustraße 10-11

97074 Würzburg

Returadressen finns i avtrycket: [https:// www.arebos.de/impressum/](https://www.arebos.de/impressum/) momsregistreringsnummer: DE  
263752326

Den domstol där registreringen i handelsregistret är Würzburg,

HRB 10082 WEEE-Reg.-Nr. De 61617071