

Mode d'emploi original – AREBOS Déambulateur Aluminium

AREBOS

Déambulateur Aluminium

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



Suivez bien toutes les mesures de sécurité contenues dans ce mode d'emploi afin de vous assurer une utilisation en toute sécurité.



Merci de votre confiance en AREBOS.

Table des Matières

1. Instructions de sécurité	3
1.1 Explication des symboles	3
1.2 Description du produit	3
1.3 Introduction	3
2. Utilisation	3
3. Structure du produit	4
4. Caractéristiques techniques	5
5. Montage	5
6. Nettoyage et entretien.....	7
6.1 Transport et stockage	7
7. Une élimination respectueuse de l'environnement.....	8
7.1 Élimination et emballage	8
7.2 Élimination des appareils usagés	8
Déclaration de conformité UE	9

Merci d'avoir acheté notre produit. Veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser le produit pour la première fois. Si vous donnez le produit à un tiers, ce manuel doit être remis avec le produit. Conservez le manuel d'instructions pour toute référence ultérieure. Les dessins de ce manuel peuvent ne pas correspondre aux objets physiques. Veuillez vous référer aux objets physiques.

1. Instructions de sécurité

1.1 Explication des symboles



Le marquage CE indique qu'un produit correspond aux dispositions légales des normes européennes et qu'il sera autorisé à être commercé.

1.2 Description du produit

- Le Déambulateur est construit comme aide et pour porter achats petites. Il est fait pour l'utilisation à l'intérieur et à l'extérieur sur un sol plat et pour des individus avec une restriction de la mobilité avec un poids maximum qui sera expliqué en bas.
- Il est important que les utilisateurs lisent les consignes de sécurité attentivement et qu'il les comprend avant une première utilisation. Cela empêche les blessures de lui-même ou de personnes qui ne sont pas impliquées. En outre cela empêche les endommagements au déambulateur ou à des objets en proximité.

1.3 Introduction

- Le Déambulateur est fait de matériaux de grande qualité, a un cadre d'aluminium, un siège de PP et de nylon, un sac de polyester et un frein parking. La hauteur des poignées peut être réglé et le déambulateur peut être plié pour le transport ou le stockage.

Remarque

- Le Déambulateur est construit comme aide et pour porter achats petites. Il est fait pour l'utilisation à l'intérieur et à l'extérieur sur un sol plat et pour des individus avec une restriction de la mobilité avec un poids maximum qui sera expliqué en bas.

Selon le standard suivant :

- Testé selon EN ISO 11199-2:2005.

2. Utilisation

- Comme déambulateur, pour appuyer et porter des achats petits. Convient pour l'utilisation à l'intérieur et à l'extérieur.

Conditions générales et l'environnement

- Température ambiante- $-20^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$
- Humidité de l'air relative : $\leq 85\%$
- Pression de l'air : $850\text{hPA} \leq 1050\text{hPA}$

3. Structure du produit

- Poignées faites à la main, frein de parking, dossier en nylon, accoudoir, surface d'appui, réglage de hauteur, sac en nylon, roue avant, roue arrière.

Montage comme montré en bas :

1. Poignées
2. Frein de parking
3. Dossier en nylon
4. Accoudoir
5. Surface d'appui
6. Réglage de hauteur
7. Sac en nylon
8. Roue avant
9. Roue arrière



4. Caractéristiques techniques

Désignation	Valeur
Capacité de charge du déambulateur	135 kg
Accoudoir largeur intérieure	45 cm
Hauteur du siège	54 cm
Hauteur la plus basse du accoudoir	78,5 cm
Hauteur la plus haute du accoudoir	92 cm
Largeur totale	64,5 cm
Longueur totale	68,5 cm
Profondeur du siège	34 cm
Largeur plié	27 cm
Capacité de charge du sac	5,5 kg
Poids total en charge	7,1 kg
Format du carton d'emballage	66 x 29 x 37 cm

Liste d'équipement

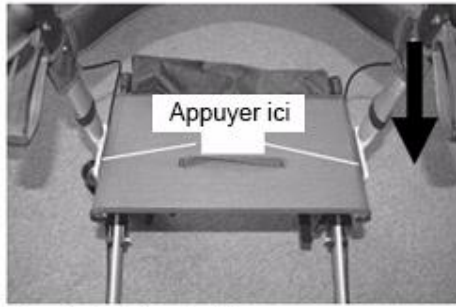
- 1 produit
- 4 vis de poignée
- 1 mode d'emploi
- 1 sac

5. Montage

- Désemballez tous les éléments. Posez le bouton et positionnez-le jusqu'à ce que le déambulateur soit stable.



- **Avant de mettre les boutons-vis dans les trous, vérifiez que les trous sont à la même hauteur. Les vis devront être vus par l'autre trou.**
- Pour déplier le déambulateur appuyez sur les barres horizontales comme montré sur l'image. Vous devriez entendre les deux côtés s'enclencher.
- Pour plier le déambulateur, tirez doucement à la courroie au milieu, comme montré.



Ouvrir le déambulateur

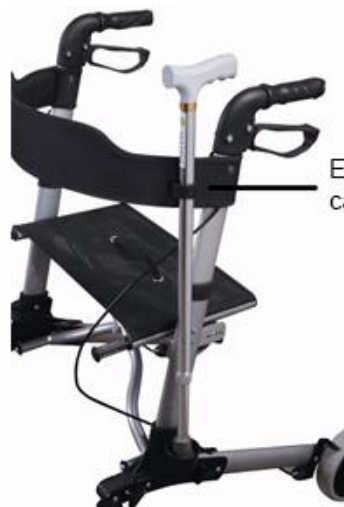


Plier le déambulateur

- Les poignées du déambulateur peuvent être réglé dans la hauteur. Appuyez sur le bouton ressort et positionnez-le dans la hauteur désirée. Faites-le aussi à l'autre côté pour être sûr que les poignées sont à la même hauteur avant l'utilisation.
- Après avoir appuyé sur le bouton ressort et positionner les poignées à la taille désirée, les boutons devraient être à la même hauteur sur les deux côtés.
- **(Attention ! Le diamètre des trous a 8-8,2mm, faites attention à ne pas blesser vos doigts pendant l'utilisation. Gardez les enfants loin.)**



- Accessoires : Mettez le parapluie ou le bâton de marche dans la fixation et fixez-le avec l'écharpe comme montré sur l'image :



Echarpe pour fixer la canne ou le parapluie

6. Nettoyage et entretien

- Respectez les indications du stockage dans ce mode d'emploi.
- N'utilisez pas de nettoyants corrodants pour nettoyer la surface du produit.
- N'utilisez pas de solution acide pour rincer ou comme produit lustrant pour les surfaces.
- Ne pas exposer le produit à la pluie.
- Soyez prudent durant le montage du déambulateur : Pour éviter les blessures, tenez vos doigts loin du point de rotation.
- Serrez la freine-parking quand vous ne marchez pas pour éviter que le déambulateur glisse.
- Ne mettez rien sur la poignée droite ou gauche, sinon le déambulateur pourrait devenir instable.
- Vérifiez régulièrement l'étanchéité des vis et des vis à oreilles du mécanisme de pliage.
- Plier avant le stockage.

6.1 Transport et stockage

- Le Déambulateur peut être transporté par tout véhicule. Evitez endommagements par des médicaments chimiques et l'érosion.
- Conditions de stockage : -40°C ~ 60°C, humidité de l'air relative : $\leq 93\%$. Pression de l'air : 500hPa ~ 1050hPa
- Condition du stockage : pas de gaz nocif, aération approprié.

7. Une élimination respectueuse de l'environnement

Avertissement Risque d'étouffement ! Les matériaux d'emballage sont dangereux pour les enfants. Ne laissez jamais les enfants jouer avec du matériel d'emballage.

7.1 Élimination et emballage

- L'emballage de votre appareil est composé de matériaux nécessaires pour garantir une protection efficace pendant le transport. Ces matériaux sont entièrement recyclables et réduisent ainsi l'impact sur l'environnement. Déposez l'emballage dans un conteneur pour matériaux recyclables.

7.2 Élimination des appareils usagés

- Les appareils usagés doivent être éliminés conformément aux directives et aux dispositions de l'élimination des déchets locale. Renseignez-vous auprès de votre administration locale pour connaître l'adresse du centre de recyclage le plus proche et déposez-y votre appareil.



Le symbole de la poubelle barrée sur un appareil électrique ou électronique usagé signifie que celui-ci ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères à la fin de sa durée de vie. Des points de collecte pour les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) sont disponibles gratuitement près de chez vous. Vous obtiendrez les adresses auprès de votre municipalité ou administration locale. Vous pouvez vous informer sur notre site Internet www.arebos.de sur les autres possibilités de restitution que nous avons créées.



La collecte sélective des Déchets d'équipements électriques et électroniques a pour but de permettre la réutilisation, le recyclage ou d'autres formes de valorisation des Déchets d'équipements électriques et électroniques et d'éviter les conséquences négatives de leur élimination sur l'environnement et la santé humaine.

Notre numéro de service clientèle : Tél. +33 (0) 971 076 016
Fax: +49 (0) 931 4523 2799 / E-Mail: info@arebos.de

Adresse du bureau: Canbolat Vertriebs GmbH • Gneisenaustraße 10-11 • 97074 Würzburg

L'adresse de retour figure dans l'impressum : <https://www.arebos.de/impressum/>

Déclaration de conformité UE

Nous, la

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

déclarons par la présente que l'équipement décrit ci-dessous, en vertu de sa conception et de sa construction et dans les versions mises sur le marché par nous, est conforme aux exigences essentielles de santé et de sécurité pertinentes des directives de l'UE.

Nom du produit : AREBOS Déambulateur Aluminium

Numéro de modèle : AR-HE-RL / 42012 / G / P / R

Numéro d'article : 4260199756577 / 4260627424016 / 4260627424023 / 4260627424030

Si l'appareil est modifié sans notre accord, la présente déclaration de conformité perd sa validité.

Règlement **européen Règlement** :

Règlement sur les dispositifs médicaux (UE) 2017/745

Normes harmonisées appliquées :

EN ISO 11199-2:2005

Le produit est classé dans la classe I selon le annexe VIII règle 1 de Règlement.

Date/Signature Fabricant/Lieu :

Würzburg, 23 juin 2022



Signature :

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, directeur général

Représentatif de ces instructions d'utilisation/données techniques :

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, directeur général

Adresse du bureau :

Canbolat Vertriebs GmbH

Gneisenaustraße 10 – 11

D-97074 Würzburg

L'adresse de retour figure dans l'impressum : <https://www.arebos.de/impressum/>

Numéro d'identification de TVA : DE 263752326

Le tribunal de l'inscription au registre du commerce est Würzburg, HRB 10082

N° Inscr. DEEE: DE 61617071