

EZee Life™

Fauteuil de transport EZee

Modèle : CH1043



Produits EZee Life^{MC}

34, Futurity Gate, Unité 15, Concord (Ontario) L4K 1S6



Spécifications :

Cadre – Aluminium léger

Poids – 20 lb (9,1 kg)

Roulettes – 8 po (20,3 cm)

Largeur du siège – 18 po (45,7 cm)

Profondeur du siège – 16 po (40,6 cm)

Hauteur du siège – 19 po (48,3 cm)

Hauteur du dossier – 17 po (43,2 cm)

Hauteur de l'appui-bras – 9 po (22,9 cm)

Type de repose-pieds – Rabattable

Longueur du repose-pieds – 16 po à 19 po (40 à 48 cm)

Freinage – Système de freinage pour préposé

Limite de poids – 220 lb (100 kg)

Caractéristiques :

Dossier rabattable

Appuis-bras rabattables

Appuis-bras rembourrés

Repose-pieds amovibles à hauteur réglable

Sangle de transport

Sac de transport

Garantie limitée :

Les produits de marque EZee Life^{MC} s'accompagnent d'une garantie limitée d'un an qui s'applique uniquement aux vices de matériau ou de fabrication.

Toute modification, mauvaise utilisation, utilisation excessive ou tout dommage accidentel annule la présente garantie. EZee Life^{MC} se réserve le droit de remplacer et de réparer toute pièce défectueuse.

La garantie ne s'applique pas aux coûts indirects résultant de la défectuosité du produit : frais de manutention et de transport, perte de revenus et autres dépenses éventuelles.

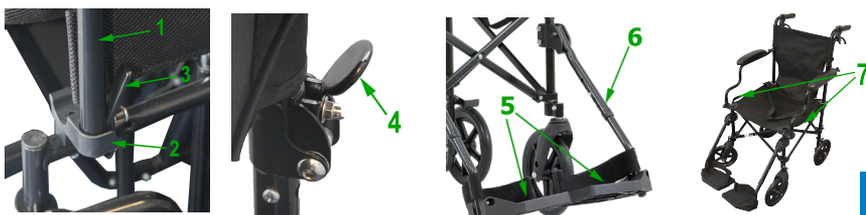
La garantie est valable uniquement pour le propriétaire original et le reçu original doit être présenté avant l'examen de toute option de garantie. La date de l'achat et le numéro de série devront également être fournis.

Instructions d'utilisation

Plier le fauteuil

Le fauteuil de transport CH1043 peut être plié aux fins de transport et de rangement en quelques étapes faciles.

1. Tirez sur les goupilles (3) à l'avant des appuis-bras (1) et laissez tomber les appuis-bras.
2. Dégagez les verrous (4) du dossier et repliez-le.
3. Relevez les palettes de repose-pied (5) et soulevez les repose-pieds (6) complètement à la verticale.
4. Tirez sur les sangles de pliage (7) pour compléter la procédure.



Ouvrir (déplier) le fauteuil

1. Pour déplier le fauteuil, écartez les sangles (7) et appuyez sur les rails du siège jusqu'à ce que le revêtement du siège soit tendu.
2. Dépliez le dossier vers le haut jusqu'à ce que les verrous (4) soient engagés.
3. Abaissez les repose-pieds (6) et les palettes de repose-pied (5).
4. Relevez les appuis-bras (1) et alignez les tiges avant des appuis-bras dans les supports pour appuis-bras (2). Engagez la goupille d'arrêt (3) (le revêtement du siège doit être tendu pour permettre le verrouillage adéquat des appuis-bras).

Dispositif de blocage des roues

Réglage des câbles

Le blocage des roues peut nécessiter un réglage de temps à autre. C'est le cas de tous les appareils munis de câbles métalliques.

Pour régler le blocage des roues, desserrez l'écrou de serrage (8) et faites tourner la vis de réglage du câble (9) dans le sens horaire pour desserrer les freins et dans le sens antihoraire pour les resserrer.

Une fois les freins réglés, resserrez l'écrou de serrage en prenant soin de ne pas tourner la vis de réglage.



Lorsque le réglage est adéquat, la barre de frein (10) devrait exercer une pression suffisante sur le pneu pour empêcher la roue de tourner lorsque le dispositif de blocage des roues est appliqué.

Utiliser le blocage des roues

Le blocage des roues sert à garder le fauteuil immobile à l'arrêt, et non à ralentir la descente du fauteuil dans les rampes ou autres pentes.

Pour appliquer le blocage des roues, serrez les leviers de blocage des roues (11) fixés sur les poignées de poussée. Ils se verrouilleront en position « on » (marche).



(S'ils ne se verrouillent pas, ils devront être réparés ou réglés.)

Pour relâcher le blocage des roues, serrez les leviers et relâchez-les en serrant le levier de relâchement (12) à l'aide d'un doigt tout en relâchant le levier de blocage de roues.

Palettes de repose-pied

Les repose-pieds (6) sont installés sur le cadre du fauteuil et sont munis de palettes rabattables (13). Les repose-talons (14) sont fixés à l'arrière des palettes de repose-pied (13) et servent à empêcher les pieds de l'utilisateur de glisser derrière la palette de repose-pied. Pour relever la palette de repose-pied, repliez-la simplement à la verticale en tenant les rebords intérieurs (15).



(Les palettes de repose-pied devraient toujours être placées en position verticale lorsque l'utilisateur s'assoit dans le fauteuil ou se relève.)

Réglage de la hauteur de la palette de repose-pied

La hauteur de la palette de repose-pied peut être réglée selon le confort de l'utilisateur.

1. Appuyez sur les goupilles d'arrêt servant au réglage de la hauteur (16).
2. Faites glisser la palette de repose-pied (13) vers le haut ou vers le bas à la hauteur désirée et enclenchez les goupilles d'arrêt dans les trous de réglage (17).



La hauteur de la palette de repose-pied est adéquate lorsque le poids des jambes repose sur les pieds qui sont appuyés sur les palettes de repose-pied sans que les genoux de l'utilisateur soient plus élevés que le siège.

Veillez noter que le réglage de la hauteur de la palette de repose-pied fait souvent l'objet d'un compromis.

1. Si l'utilisateur a de longues jambes, les palettes de repose-pied pourraient être trop près du sol. Selon le type de surface, les palettes de repose-pied devraient se situer à environ deux pouces du sol.

On peut se servir d'un coussin pour relever l'utilisateur d'un ou de deux pouces et permettre un meilleur dégagement sous les palettes de repose-pied.

2. Si l'utilisateur a de courtes jambes, les palettes de repose-pied pourraient encore être trop basses à leur hauteur maximale pour supporter les pieds.

Dans ce cas, la meilleure solution consiste à porter des chaussures à semelles plus épaisses. Si cela ne suffit pas, veuillez communiquer avec votre détaillant pour obtenir des conseils.

Roues et roulettes

Les roues et les roulettes à bandage plein sans entretien ne se dégonfleront pas en cas de fissure ou de perforation causée par des débris sur le sol.

Le fauteuil est muni de roulettes pivotantes de 8 po de diamètre facilitant la maniabilité.

Appuis-bras

Les appuis-bras se rabaissent pour permettre d'approcher le fauteuil des tables ou faciliter l'accès à l'utilisateur, mais ils devraient être verrouillés pendant le transfert ou le transport de l'utilisateur.

Avis de sécurité

Assurez-vous que le dossier est verrouillé de façon sécuritaire avant d'utiliser ce fauteuil de transport.

Assurez-vous que les poignées sont bien serrées avant d'utiliser le fauteuil de transport. Si elles sont lâches ou usées, remplacez-les.

Pour éviter de basculer, NE tentez PAS d'atteindre des objets en vous avançant sur le siège.

Pour éviter de basculer, NE tentez PAS d'atteindre des objets au sol en vous penchant entre vos genoux.

Pour éviter de basculer, NE vous inclinez PAS par-dessus le dossier pour atteindre des objets derrière vous, ce qui pourrait faire basculer le fauteuil de transport.

Pour éviter de basculer, NE transférez PAS votre poids ou ne vous déplacez pas sur le siège dans la direction que vers laquelle vous étendez votre bras.

N'utilisez PAS un escalier mécanique pour déplacer un fauteuil de transport d'un étage à un autre. Il pourrait en résulter des blessures graves.

NE tentez PAS d'immobiliser ou de ralentir un fauteuil de transport en déplacement à l'aide du dispositif de blocage des roues. Le blocage des roues ne doit pas servir de frein.





Avis de sécurité (suite)

NE vous assoyez PAS ou n'effectuez pas un transfert dans un fauteuil de transport qui n'est pas complètement ouvert.

N'empruntez PAS de rampes et ne vous engagez pas transversalement dans des pentes de plus de 9 degrés d'inclinaison.

Dans les pentes, déplacez-vous vers le haut ou vers le bas. NE vous engagez PAS transversalement dans les pentes.

Soyez prudent sur les surfaces glissantes.

NE serrez PAS trop la quincaillerie fixée au cadre. Cela pourrait endommager les tiges du cadre ou le filetage.

NE vous tenez PAS debout sur les palettes de repose-pied.

NE vous tenez PAS debout sur le siège.

NE surchargez PAS ce fauteuil de transport. La limite de poids est de 220 livres (100 kg), ce qui inclut l'utilisateur et tout ce qu'il transporte.

Points d'inspection

Assurez-vous que le fauteuil de transport roule en ligne droite (pas de résistance ni de traction d'un côté).

Inspectez le revêtement pour vérifier les déchirures ou l'affaissement.

Inspectez les poignées pour vérifier l'usure, le relâchement ou les dommages.

Vérifiez la quincaillerie ou les pièces lâches ou brisées.

Vérifiez la présence de rayons fissurés, brisés ou lâches.

Assurez-vous que les freins à main N'interfèrent PAS avec le roulement des pneus pendant le déplacement.

Assurez-vous que les freins s'engagent facilement.

Coordonnées du distributeur :