

## CONTENU DANS LA BOÎTE :

- 2 roues en caoutchouc sur châssis de roue
- 4 boulons
- 1 châssis d'escabeau
- 4 écrous

## ⚠ MISE EN GARDE :

LIRE ATTENTIVEMENT TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER CE PRODUIT.

- Utiliser l'escabeau uniquement sur des surfaces planes et égales.
- Enlever tous les débris sous l'escabeau avant de l'utiliser.
- Une seule personne à la fois doit utiliser l'escabeau.
- Faire face à l'escabeau lorsque vous montez ou descendez les marches.
- Maintenir un contact en 3 points en gardant vos deux mains ou un pied, ou deux pieds et une main sur l'escabeau en tout temps.
- Positionner votre corps au centre du châssis de l'escabeau.
- Utiliser uniquement l'escabeau pour des tâches légères.
- **Ne pas** utiliser l'escabeau si vous vous sentez somnolent ou souffrant.
- **Ne pas** trop vous pencher lorsque vous êtes sur l'escabeau. Déplacer l'escabeau si besoin est.
- **Ne pas** utiliser la poignée en tant que marche.
- **Ne pas** "déplacer" ou "bouger" l'escabeau lorsque vous vous tenez debout dessus.
- **Ne pas** utiliser l'escabeau sur des surfaces glissantes.
- **Ne pas** utiliser l'escabeau s'il est incliné sur un mur.
- **Ne pas** utiliser l'escabeau sur un sol mou.
- **Ne pas** utiliser l'escabeau sur une boîte, une base instable ou sur un échafaudage pour ajouter de la hauteur.
- **Ne pas** chevaucher l'espace entre l'escabeau et un autre objet.
- La capacité maximale de l'escabeau est de 330 lb/150 kg.

## ASSEMBLAGE DE L'ESCABEAU-CHARIOT (Figure 1) :

1. Pour déployer l'escabeau, l'incliner sur ses pattes arrière (comme le côté chariot). Abaisser la marche supérieure jusqu'à ce qu'elle soit parallèle au sol. S'assurer que la base de l'escabeau est entièrement déployée et que la marche supérieure se verrouille en position.
2. Incliner l'escabeau sur ses pattes arrière (comme le côté chariot) et glisser le châssis de roue sur la base de la patte avant.
3. Aligner les trous sur le châssis de l'escabeau avec les trous du châssis de roue et glisser les boulons à travers les trous.
4. Fixer solidement les boulons et resserrer-les avec les écrous inclus.
5. Répéter les étapes 2, 3 et 4 pour le côté opposé du châssis de roue et la patte de l'escabeau.

## UTILISATION DE L'ESCABEAU-CHARIOT (Figure 2) :

1. Pour ouvrir l'escabeau, l'incliner sur ses pattes arrière, lesquelles maintiennent le chariot.
2. Abaisser la marche supérieure jusqu'à ce qu'elle soit parallèle au sol, puis abaisser les marches inférieures de la même façon.
3. S'assurer que la base de l'escabeau est entièrement déployée dans toute sa largeur et que la marche supérieure se verrouille en position.
4. Vérifier la stabilité de l'escabeau avant de l'utiliser. S'assurer que les pattes sont sur une surface solide, de niveau et antidérapante.

## ⚠ MISE EN GARDE :

LIRE ATTENTIVEMENT TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER CE PRODUIT COMME CHARIOT.

- **Ne pas** empiler plusieurs objets l'un sur l'autre pour les transporter. Faire plusieurs déplacements s'il y a lieu.
- **Ne pas** utiliser le chariot pour des objets plus lourds, respecter la capacité maximale du chariot.
- Retenir les objets mal équilibrés.
- Faire preuve de prudence avec des articles d'une grande largeur lors du transport.
- Se déplacer lentement sur des sols inégaux ou sur des surfaces comportant plusieurs obstacles.
- **Ne pas** faire tomber des objets sur le chariot.
- La capacité maximale du chariot est de 132 lb/60 kg.

## ASSEMBLAGE DU CHARIOT (Figure 3) :

1. Tenir le chariot en position verticale.
2. Déplier le chariot à un angle de 90 degrés pour qu'il soit parallèle au sol.
3. Vérifier si les châssis de roue sont fixés avec les boulons et les écrous de façon sécuritaire.

## UTILISATION DU CHARIOT :

1. Déposer l'objet sur le chariot.
2. Centrer et équilibrer l'objet sur le chariot.
3. Pousser l'objet pour qu'il repose sur le dos de l'escabeau afin d'équilibrer le poids.
4. Incliner doucement le dos du chariot sur ses roues.
5. Pousser ou tirer le chariot à l'emplacement choisi.

## GARANTIE D'UN AN :

Cet ESCABEAU-CHARIOT 2 EN 1 est garanti un an contre les vices de fabrication pour la vie du propriétaire initial. La garantie ne couvre pas les dommages causés par un mauvais usage ou des altérations.

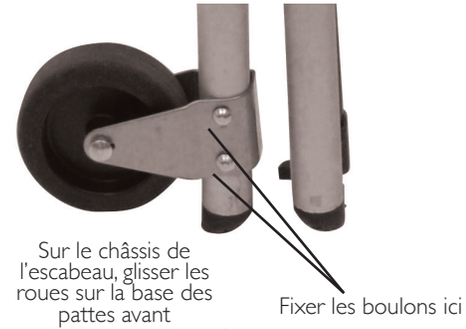


Figure 1



Figure 2



Figure 3

BIOS | Medical

16975 Leslie Street

Newmarket, ON L3Y 9A1

www.biosmedical.com

Courriel : support@biosmedical.com

Ligne d'assistance BIOS Medical : 1-866-536-2289