

Max: 120 kg/264 lbs

RoMedic MobiStol se monte sur une chaise pour la rendre mobile. La chaise peut maintenant être utilisée pour des déplacements courts à l'intérieur, par exemple pour passer à table ou quitter la table.

MobiStol fait partie d'une série de différents modèles d'auxiliaires de déplacement. Le choix du modèle et du matériau dépend des capacités motrices du patient qui l'utilise et des situations d'utilisation.

Les produits de RoMedic forment ensemble le SystemRoMedic, ce qui permet de concevoir les besoins de déplacement d'une manière cohérente. SystemRoMedic comprend quatre catégories de déplacement : transfert, positionnement, appui et levage.



Contrôle de fonctionnement

Inspection visuelle

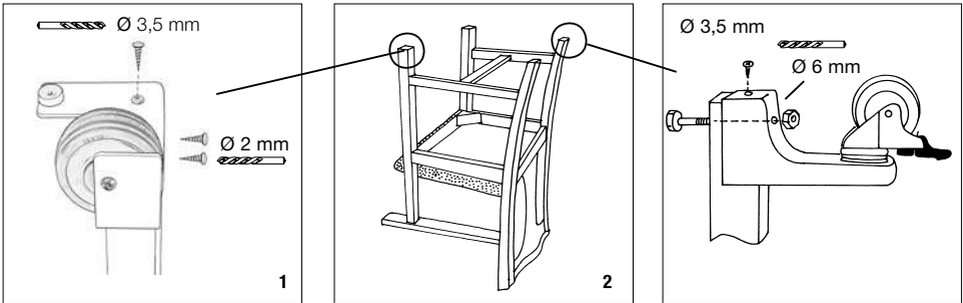
Effectuer des inspections régulières du fonctionnement du produit. Vérifier à intervalles réguliers que les roues et le frein sont intacts et propres. Tester le fonctionnement du frein. Si l'efficacité du frein a baissé, le produit doit être mis au rebut. S'il présente des signes d'usure, le produit doit être mis au rebut.



Toujours lire le mode d'emploi

Concerne tous les matériels qui sont utilisés pour déplacer une personne.
Pour éviter d'indisposer la personne, veiller à être très minutieux lors de l'utilisation.

Instructions de montage



Les roues conviennent pour la plupart des chaises à pieds carrés ou rectangulaires en essences de bois durs, par exemple le hêtre, le chêne ou le bouleau, dans des dimensions de 3x3 cm ou plus.

Retourner la chaise et maintenir les fixations métalliques avec les roues contre les pieds de chaise, comme indiqué par les images 1 et 2. Marquer les trous de vis à l'endroit où il faudra percer pour les vis.

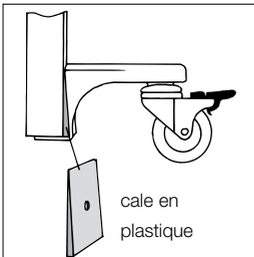
Percer à environ 2 cm de profondeur pour les vis à bois et de part en part pour les boulons.

ATTENTION ! Les roues avant doivent être placées sur la face extérieure des pieds, tandis que les fixations métalliques des roues arrière doivent être placées sur les faces intérieure et extérieure des pieds.

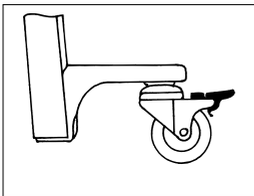
ATTENTION ! Percer les trous pour les boulons, de l'arrière vers l'avant.

ATTENTION ! Contrôler les vis et resserrer au bout de quelques jours.

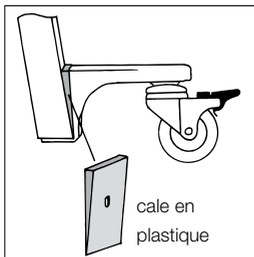
Montage sur les pieds arrière de la chaise avec différents angles d'inclinaison



Si les pieds arrière de la chaise ne sont pas inclinés, utiliser la cale en plastique.

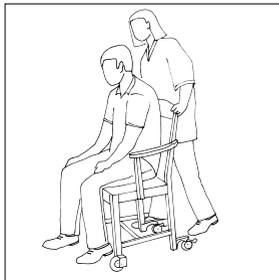


Si les pieds arrière de la chaise sont légèrement inclinés, ne pas utiliser de cale.



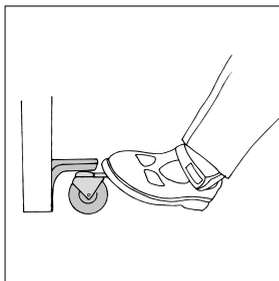
Si les pieds arrière de la chaise sont très inclinés, utiliser la cale en plastique.

Déplacement



Toujours maintenir la chaise et veiller à ce que les roues soient freinées avant que quelqu'un s'assiede ou se relève. Si vous laissez quelqu'un sur la chaise, les roues doivent être freinées.

Blocage des roues arrière



Les roues arrière ont un frein sous la forme d'une petite plaque que l'on presse légèrement avec le pied. Pour les libérer, relever la plaque avec le pied.

Conseils d'entretien:

Nettoyer régulièrement les roues de la poussière et autres saletés.

En cas de doute, prendre contact avec son représentant RoMedic pour essai, conseils ou informations. Si vous avez besoin d'informations complémentaires, prière de contacter votre spécialiste en technique de déplacement de personne, notre représentant ou www.romedic.com. Veiller à toujours disposer de la version la plus récente du manuel. Celui-ci peut être téléchargé sur notre site Internet : <http://www.romedic.com>

RoMedic AB

Box 640

SE-175 27 Järfälla

SWEDEN

Tel: +46 (0)8-594 773 33

Fax: +46 (0)8-594 773 44

Internet: www.romedic.com

E-mail: office@romedic.com

RoMedic[®]
A company in the Handicare Group