



GIMA

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

CARRELLO TRIS
TRIS TROLLEY
CHARIOT TRIS
WAGEN TRIS
CARRO TRIS
CARRINHO TRIS

REF 27438

Distribuito da / distributed by / distribué par / distribuido por / vertrieben von /
distribuído por:

Gima S.p.A.

Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy

gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com

www.gimaitaly.com

Made in Italy



ATTENTION! En tant qu'utilisatrice, veuillez lire et comprendre parfaitement ce mode d'emploi avant d'utiliser le produit.

INTRODUCTION

Veuillez lire attentivement le manuel suivant avant d'utiliser le dispositif en question.

DESCRIPTION

Le chariot Nuovo Tris est un chariot pratique à trois étagères en tôle peinte, équipé de 4 roues en nylon et de deux poignées latérales pratiques, et convient au support et/ou au transport de petits appareils électromédicaux.

COMPOSANTS:

- N. 3 Étagères en tôle 15/10
- N. 2 Structures en tubulaire ovale 40 x 20 x 1,5
- N. 2 Poignées (déjà fixées à la première étagère)
- N. 4 Roues Ø 50 mm

Sachet avec matériel de montage:

- 12 paires de vis TBE 8 x 16 + rondelles



- 4 axes insérés dans les roues



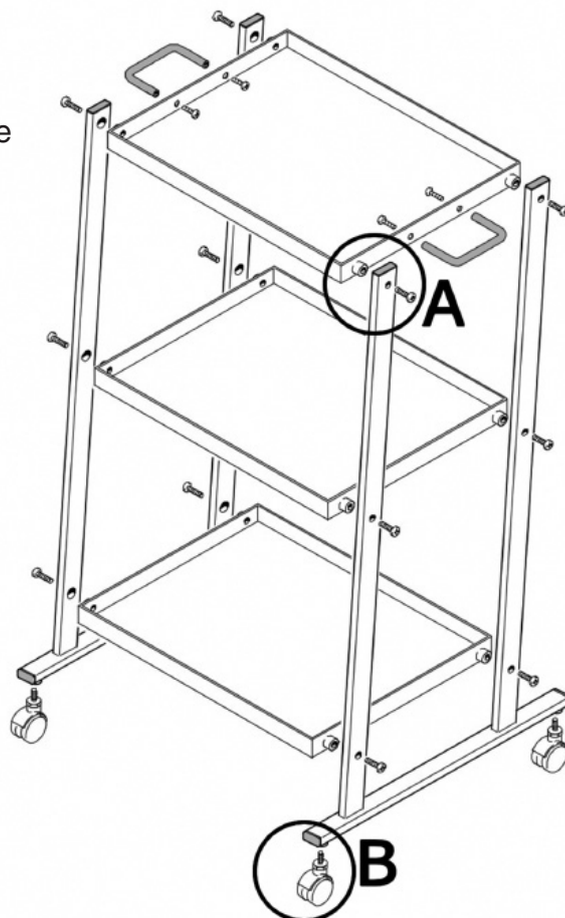
- 2 vis à six pans creux de 5 mm



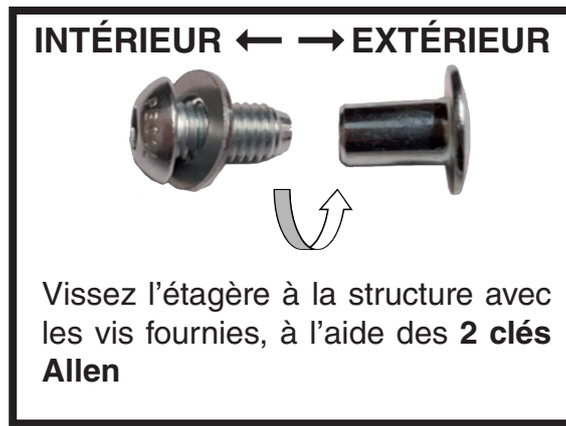
INSTRUCTIONS DE MONTAGE:

Commencez la phase de montage en organisant un plan de travail horizontal stable.

1. Prenez une structure et commencez à partir de la première étagère et montez toujours les étagères suivantes du même côté.

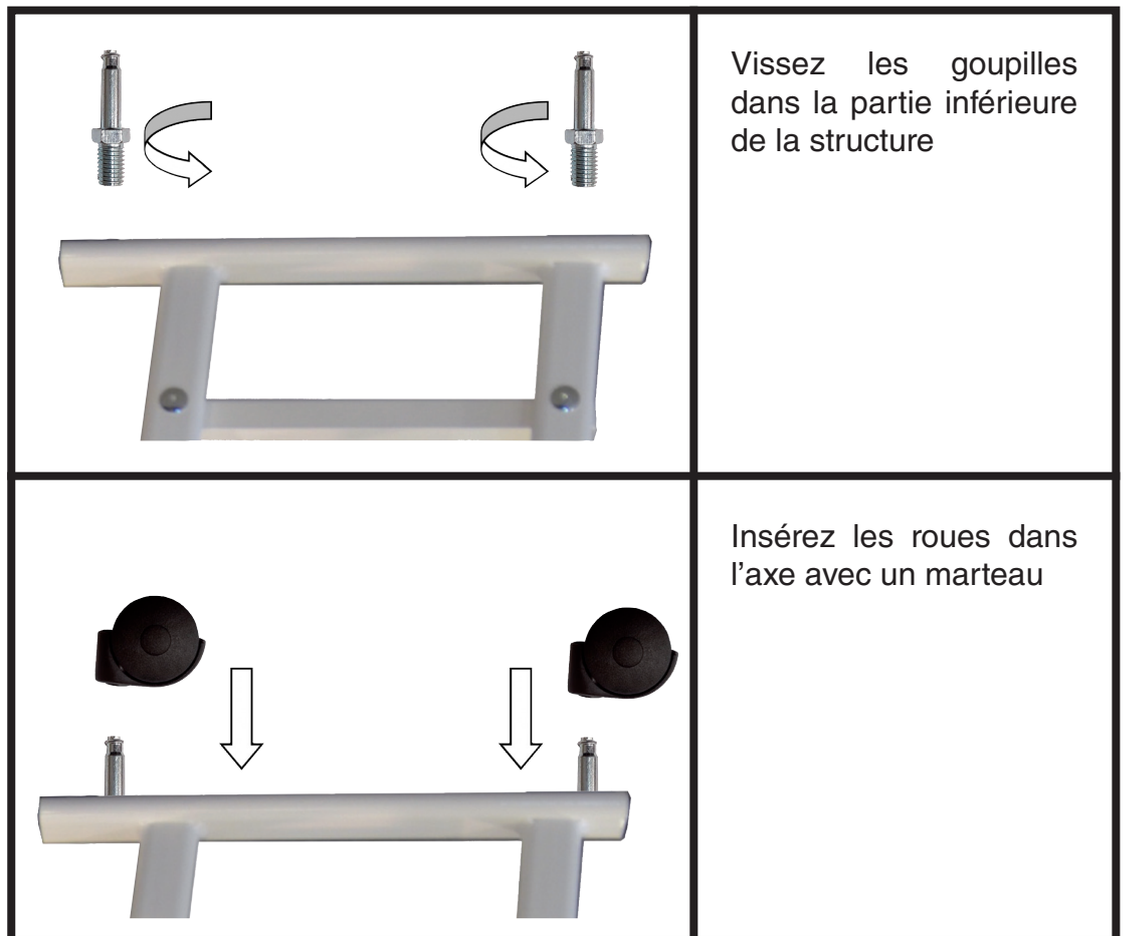


DÉTAIL A →



2. Une fois les trois étagères fixées du même côté, passez à l'autre.
3. Une fois les étagères assemblées, retournez le chariot en plaçant la première étagère et les caoutchoucs noirs sur la surface de travail, puis fixez les roues.
4. Vissez les axes au châssis puis insérez les roues dans l'axe avec un coup de marteau.

DÉTAIL B →



FICHE TECHNIQUE

Dimensions	Chariot 47 x 41 h 83 cm Étagère 40 x 30 cm (boîte 94,5 x 10 x 46)
Poids	11,3 kg (12,5 avec boîte)
Capacité de charge maximale	40 kg

AVERTISSEMENTS POUR L'UTILISATION

- Vérifiez que les écrous de blocage sont serrés.
- Respectez la capacité de charge maximale indiquée dans les fiches techniques.
- Évitez le contact direct avec des blessures ouvertes.
- Ne convient pas à l'usage en plein air.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

- N'utiliser que des pièces de rechange d'origine.
- Contrôler périodiquement tous les points de fixation.
- Pour le conserver au mieux, il est conseillé d'éviter l'exposition prolongée aux rayons solaires, le contact avec des environnements salins et les séjours dans des environnements très humides.
- Lavez les surfaces en acier inoxydable avec de l'eau savonneuse et utilisez des désinfectants spéciaux.
- Rincez avec un chiffon humide et séchez soigneusement.
- Ne versez pas sur les surfaces des détergents à base de chlore ou d'ammoniac, de substances grasses et huileuses.
- N'utilisez pas d'outils contenant du fer pour le nettoyage. Si une désinfection s'avère nécessaire, utiliser uniquement des produits adaptés non corrosifs.

CONDITIONS DE GARANTIE GIMA

La garantie appliquée est la B2B standard Gima de 12 mois.