



Article no. 4.40709

4 310.00 CHF

excl. 8.1% TVA (349.11 CHF)

Chariot modulaire pour le transport et l'entreposage de 24 bouteilles ARI.

Description

Le chariot est spécifiquement conçu pour le matériel d'intervention mentionné. Il permet de transporter et de ranger le matériel et répond aux exigences et besoins spécifiques aussi bien en termes de fonctionnalité que de design.

Châssis :

- Structure en aluminium haute résistance avec profilé de vissage
- Assemblage des profilés par vissage des angles en croix – pas de soudure !
- Marquages pour une bonne visibilité
- 2 roues fixes Ø 200mm avec frein à tambour interne et dispositif homme mort
- 2 roues orientables Ø 200mm avec blocage de direction et blocage centrale de la roue et de la couronne d'orientation
- Frein d'arrêt à pied en acier galvanisé pour les roues orientables
- Unité de commande avec barre ergonomique, revêtement « SoftGrip »
- Mécanisme de commande robuste et ergonomique par câble Bowden en acier

Chariot module bouteilles d'air :

- Pour transporter en toute sécurité de 24 bouteilles d'oxygène (6 l en acier / 6,8 l en matériau composite)
- Stockage debout dans 24 gaines équipées de mousse dans la partie basse
- Compatible avec les bouteilles d'air d'une longueur max. de 700 mm et de Ø 170 mm max.
- Protection pour le transport disponible en option (sur demande)

Autres dimensions et versions disponibles sur demande.

Livré sans équipement

Livraison :

Frais de livraison de CHF 150.00 en sus

Spécifications techniques

Longueur : 1,2 m

Largeur : 800 mm

Hauteur : 1,19 m

Hauteur jusqu'au bord supérieur de la structure : 1,02 m

Charge max. : 500 kg

Diamètre des roues : 200 mm

Système de freinage : Standard

Nombre de bouteilles d'air : 24

Poids : 87 kg

Dimensions de transport : 1200 x 800 x 1180 mm, 87 kg

*Toutes les informations et images sont fournies sans garantie, sous réserve de modifications, nos conditions générales de vente s'appliquent.