



HOLITY.COM

## Chaise portoir h722\_06

Chaise portoir pliable en aluminium et PVC, 91,5x70x47,5 cm. Structure légère avec une capacité de 160 kg pour le transport de patients dans des espaces restreints.

Cette **chaise portoir professionnelle** a été conçue pour résoudre les problèmes liés au transport de patients dans des environnements architecturaux complexes. Elle est l'outil idéal pour un déplacement sécurisé dans les escaliers, les couloirs étroits et les ascenseurs de petite taille, là où les brancards normaux ne peuvent pas intervenir. Réalisée avec une structure en **aluminium verni**, la chaise allie un poids extrêmement contenu à une haute résistance structurelle, garantissant une capacité certifiée allant jusqu'à 160 kg. L'assise en **PVC lavable** assure une hygiène maximale et une désinfection rapide après chaque utilisation.

## Caractéristiques techniques

- **Matériau de la structure** : Aluminium verni à haute résistance
- **Matériau de l'assise** : PVC lavable et imperméable
- **Maniabilité** : Poignées de transport amovibles et pliables pour une prise ergonomique
- **Système de roues** : 2 roues avant pivotantes et 2 roues arrière fixes équipées de freins
- **Sécurité** : Fournie avec 2 ceintures de maintien à dégagement rapide
- **Capacité de charge maximale** : 160 kg
- **Dimensions ouverte** : L. 91,5 x P. 70 x h. 47,5 cm
- **Dimensions fermée (gain de place)** : L. 62 x P. 47,5 x h. 25 cm
- **Poids opérationnel** : 7,8 kg
- **Garantie** : 2 ans

*Image purement indicative*

## INFORMATIONS

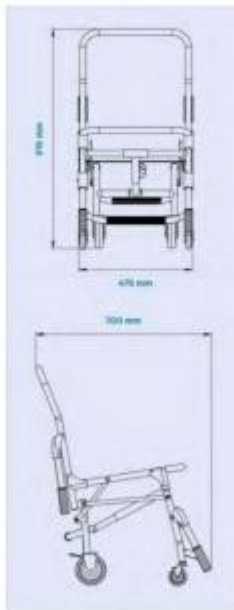
- **Capacité MAX** 160 Kg
- **Largeur en mm** 915.000000
- **Profondeur en mm** 700.000000
- **Hauteur en mm** 475.000000



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM