

## Chaise portoir d'évacuation et de transfert – 4 roues



La **chaise portoir d'évacuation et de transfert 4 roues** est un équipement indispensable pour assurer le déplacement sécurisé des personnes à mobilité réduite ou en situation d'urgence. Conçue pour les environnements exigeants tels que les établissements de santé, les ERP, les sites industriels ou les infrastructures de transport, elle permet une prise en charge rapide, ergonomique et sécurisée.

Grâce à sa conception robuste et à sa **capacité de charge jusqu'à 159 kg**, cette chaise d'évacuation répond aux contraintes opérationnelles des professionnels du secours, du médical et de la sécurité. Sa structure optimisée facilite les manœuvres, même dans des espaces restreints ou lors d'évacuation d'urgence.

### Fonctionnement et intérêt d'une chaise portoir d'évacuation

La chaise portoir permet de **transporter une personne assise** de manière stable et sécurisée, notamment dans les escaliers, couloirs étroits ou zones difficilement accessibles avec un brancard classique. Contrairement aux solutions de portage manuel, elle réduit les risques de blessure pour les intervenants et améliore le confort de la personne transportée.

Équipée de **4 roues**, elle assure une excellente mobilité sur surfaces planes, facilitant les déplacements rapides dans les bâtiments. Sa conception ergonomique permet une prise en main efficace et une meilleure répartition des charges lors des phases de transport.

### Caractéristiques techniques

- **Type** : chaise portoir d'évacuation et de transfert
- **Dispositif médical** : Classe I
- **Marquage** : CE
- **Stérile** : non
- **Capacité de charge** : 159 kg
- **Mobilité** : 4 roues
- **Structure** : châssis robuste haute résistance
- **Coloris** : orange haute visibilité
- **Garantie** : 12 mois
- **Code douanier** : 94029000

## Dimensions et poids

- **Dimensions produit (plié ou conditionné) :**  
Largeur : 10 cm – Longueur : 64 cm – Hauteur : 20 cm – Poids : 16 kg
- **Dimensions produit en utilisation :**  
Largeur : 60 cm – Longueur : 84 cm – Hauteur : 98 cm – Poids : 14 kg

## Conditions de stockage

- **Température minimale :** non communiquée
- **Température maximale :** non communiquée
- **Humidité minimale :** non communiquée
- **Humidité maximale :** non communiquée

## Avantages opérationnels

- **Déplacement rapide et fluide** grâce aux 4 roues
- **Réduction des efforts physiques** pour les intervenants
- **Sécurisation du patient** lors du transport
- **Adaptée aux environnements contraints** (escaliers, passages étroits)
- **Haute visibilité** pour une identification rapide en situation d'urgence

## Domaines d'application

- Établissements de santé (hôpitaux, cliniques, EHPAD)
- Sécurité incendie et évacuation d'urgence
- Industrie et sites à risques
- Transports (ferroviaire, aéroportuaire)
- Bâtiments recevant du public (ERP)

## Pourquoi utiliser une chaise portoir plutôt qu'un brancard ?

Contrairement au **brancard**, la chaise portoir est spécifiquement conçue pour les **espaces restreints et les déplacements verticaux**. Elle permet une meilleure maniabilité dans les escaliers et réduit les contraintes liées au portage à plusieurs opérateurs.

Elle constitue ainsi une solution complémentaire essentielle dans toute stratégie d'évacuation et de gestion des situations d'urgence.

## Une offre complète d'équipements d'évacuation avec MMF

MMF propose une gamme complète d'équipements dédiés à l'**évacuation, au secours et au transport de personnes**, afin de répondre aux exigences des professionnels du médical, de la sécurité et de l'industrie.

L'objectif est de fournir des solutions fiables, conformes aux normes en vigueur et adaptées aux contraintes du terrain, avec une **offre globale permettant de couvrir l'ensemble des besoins en intervention et en sécurité**.

## Expertise et accompagnement MMF

Grâce à son expertise technique, MMF accompagne ses clients dans le choix des équipements les plus adaptés à leurs contraintes opérationnelles. Chaque produit est sélectionné pour sa **fiabilité, sa robustesse et sa pertinence en conditions réelles d'utilisation.**

La chaise portoir d'évacuation s'intègre ainsi dans une logique globale de **sécurité des personnes, efficacité des interventions et optimisation des moyens opérationnels.**