



## Chaise de transport de patient h667\_10

Chaise de transport professionnelle en métal léger pour patients, 4 roues pour surfaces planes, capacité 120 kg, structure pliable gain de place.

La **chaise de transport de patient h667\_10** est un dispositif professionnel conçu pour le déplacement sûr et confortable des personnes à mobilité réduite dans des contextes sanitaires et d'urgence. La configuration à **4 roues** garantit une stabilité optimale sur les surfaces planes, facilitant le transfert du patient entre les différents services ou vers les véhicules de secours. Grâce à sa **structure légère mais résistante**, cet équipement permet une gestion ergonomique de la charge, minimisant l'effort des opérateurs lors des procédures d'évacuation ou de transit ordinaire.

## Caractéristiques techniques

- **Structure** : Légère et résistante avec finitions professionnelles
- **Système de mouvement** : 4 roues intégrées pour surfaces planes
- **Poids opérationnel** : 9,6 kg
- **Capacité de charge maximale** : 120 kg
- **Dimensions en usage** : 93 x 52 x 98 cm
- **Dimensions pliées** : 83 x 52 x 26 cm
- **Opérativité** : Conçue pour une utilisation par 2 à 4 opérateurs qualifiés
- **Suspensions** : Non prévues sur ce modèle
- **Design** : Entièrement pliable pour une optimisation logistique

*Image purement indicative*

## INFORMATIONS

- **Capacité MAX** 120Kg

## Chaise de transport de patient h667\_10

Chaise de transport  
de patient h667\_10

---

Capacité MAX: 120 kg

