

ROLLATOR 4 ROUES COMBINÉE AVEC CHAISE DE TRANSFERT

UGS: 20094

280.00 CHF TVA incluse

SPÉCIFICATIONS

• Hauteurs Sol-Poignées: 80-93cm

Largeur totale: 60cmSiège (Lxp): 33.5x32cmHauteur siège: 56cm

• Poids: 8.8kg

Diamètre des roues: 20cmCouleur: Gris argent

• Poids max. utilisateur: 160kg

Categories: 2. Mobilité, Rollator à 4 roues

ROLLATOR 4 ROUES COMBINÉE AVEC CHAISE DE TRANSFERT — POLYVALENCE ET CONFORT AU OUOTIDIEN

Le **rollator 4 roues combinée avec chaise de transfert** est une solution idéale pour les personnes qui souhaitent une aide à la marche tout en conservant la possibilité de s'asseoir et d'être accompagnées sur de courtes distances. Ce modèle polyvalent combine parfaitement stabilité, maniabilité et confort d'assise.

Grâce à son **cadre en aluminium léger**, ce rollator est facilement pliable et très maniable. Ses roues avant pivotantes permettent une grande facilité de déplacement, même dans les espaces restreints. Par ailleurs, les **poignées ergonomiques** sont réglables en hauteur (5 positions par incréments de 2,5 cm), s'adaptant ainsi à différents utilisateurs.

Lorsqu'il est utilisé comme chaise de transfert, le dossier souple, la ceinture de sécurité et les **repose-pieds relevables** assurent un confort optimal. L'assise se relève pour faciliter le rangement, et une sacoche est intégrée sous le siège pour emporter vos effets personnels.

☐ Caractéristiques principales :

- Utilisation combinée : déambulateur et chaise de transfert
- Cadre en aluminium pliable, léger et robuste
- Poignées ergonomiques réglables en hauteur
- Repose-pieds relevables pour plus de praticité
- Ceinture de sécurité incluse + dossier souple
- Roues arrière avec freins d'immobilisation
- Sacoche de rangement sous l'assise



Un rollator 4 roues vraiment multifonction

Choisissez le **rollator 4 roues combinée avec chaise de transfert** pour vous déplacer en toute sécurité, tout en profitant d'un confort d'assise lorsqu'il est nécessaire. **Commandez-le dès maintenant – Livraison rapide en Suisse!**

□ Vidéo de démonstration

