



ROLLATOR 4 ROUES LÉGER

UGS: 20002

300.00 CHF TVA incluse

SPÉCIFICATIONS

- Hauteurs Sol-Poignées: 83-98cm
- Largeur totale: 63cm
- Siège (Lxp): 35x30cm
- Hauteur siège: 58cm
- Poids: 6.5kg
- Diamètre des roues: 18cm
- Poids max. utilisateur: 135kg

Categories: [2. Mobilité](#), [Rollator à 4 roues](#)

ROLLATOR 4 ROUES LÉGER – MOBILITÉ, CONFORT ET SÉCURITÉ AU QUOTIDIEN

Le **rollator 4 roues léger** est la solution idéale pour améliorer la mobilité tout en garantissant sécurité et confort. Grâce à sa structure en aluminium, il est **facile à manipuler** et à transporter, ce qui le rend parfait pour les déplacements à l'intérieur comme à l'extérieur.

Ce modèle est **équipé d'une assise confortable** et d'un dossier tubulaire recouvert de mousse pour permettre des pauses en toute sécurité. Sous l'assise relevable, vous trouverez une **sacoche de rangement discrète** et pratique pour transporter vos effets personnels.

Ses **deux roues avant pivotantes** assurent une excellente maniabilité, même dans les espaces restreints. Les poignées ergonomiques sont **réglables en hauteur** par paliers de 2,5 cm, afin de s'adapter parfaitement à la taille de l'utilisateur.

Les **freins d'immobilisation** situés sur les roues arrière garantissent une stabilité totale à l'arrêt. Ce rollator se **plie rapidement**, ce qui facilite son transport et son rangement.

□ Caractéristiques du rollator 4 roues léger :

- Cadre en aluminium léger et robuste
- Assise rembourrée avec dossier en mousse
- Sacoche de rangement sous l'assise
- Poignées réglables en hauteur (incrément de 2,5 cm)
- Freins d'immobilisation aux roues arrière
- Deux couleurs au choix : rouge ou bleu (selon le modèle)

Un déambulateur moderne et pratique

Le **rollator 4 roues léger** allie ergonomie, sécurité et simplicité d'utilisation. **Commandez-le dès maintenant – Livraison rapide partout en Suisse !**

SKU	Price	Description	Option
20002	300.00 CHF TVA incluse	SPÉCIFICATIONS	Couleur: Rouge
20003	300.00 CHF TVA incluse	SPÉCIFICATIONS	Couleur: Bleu

