



LIT MÉDICALISÉ FAIBLE HAUTEUR ALOÏS (VERMEIREN)

UGS: 30058
3'499.00 CHF TVA incluse

CARACTÉRISTIQUES

- Tension: 24V
- Surface du couchage : 90cm x 200cm
- Largeur hors tout: 107 cm
- Longueur hors tout: 208cm
- Hauteur couchage: 20 cm à 72 cm
- Poids: 85kg
- 4 roues freinées ensembles
- Poids max. utilisateur: 140kg

Categories: [3. Repos](#), [Lit électrique](#)

Ce produit est disponible **uniquement sur commande**. Il faut compter un délai de livraison de **2 à 3 à semaines**. Pour plus d'information merci de nous contacter.

LIT MÉDICALISÉ FAIBLE HAUTEUR ALOÏS (VERMEIREN) – SÉCURITÉ ET STYLE DOMESTIQUE

Le **Lit médicalisé Faible Hauteur Aloïs** allie l'élégance du bois d'hêtre à la sécurité renforcée grâce à ses rails latéraux continus. Conçu pour une ambiance chaleureuse à domicile, il se transforme en lit à plancher bas avec un sommier à lattes et s'adapte à vos besoins de soin et de confort.

□ Équipement de base :

- **4 moteurs indépendants** : Réglage de la hauteur (205 mm à 615 mm), de l'inclinaison de la tête et des jambes.
- **Démontable et facile** : Montage et transport simplifiés, idéal pour les déplacements ou le stockage.
- **Rails latéraux en bois** : Deux paires avec poignées intégrées pour une protection continue.
- **Potence incluse** : Permet la suspension d'accessoires médicaux.
- **4 roues freinables** : Mobilité sûre et verrouillage fiable en position.

□ Confort et hygiène :

- **Sommier lattes métal** : Facile à nettoyer, hygiénique et durable.
- **Taille standard** : Matelas 90 × 200 cm compatible.

Le **Lit médicalisé Faible Hauteur Aloïs** facilite l'entrée et la sortie grâce à sa position très basse, tout en offrant un réglage précis pour les soins ou la détente. Son design domestique s'intègre

parfaitement dans une chambre à coucher, tandis que ses fonctions avancées garantissent un environnement sécurisé pour l'utilisateur et le soignant.

Commandez votre Lit médicalisé Faible Hauteur Aloïs (Vermeiren) dès maintenant pour combiner confort, sécurité et élégance à domicile !