



## Barres parallèles de rééducation en acier L. 4 m h581\_41

Parallèle de marche avec une base de 4 m de long. Barres de maintien réglables en hauteur et en largeur.

Les barres parallèles sont un outil de base pour la réalisation d'exercices de rééducation des patients afin de leur permettre de marcher normalement. Ce modèle se caractérise par sa facilité d'utilisation, la solidité et la fiabilité de la structure. Cette dernière est fabriquée en acier peint et comprend un plan de marche, des mains courantes et des rampes d'accès. Le plan de marche garantit la sécurité et l'équilibre grâce au revêtement en matériau antidérapant. Les mains courantes, en acier, sont réglables en hauteur avec un système télescopique et en largeur. Le verrouillage est assuré par des poignées de tir qui empêchent tout desserrage accidentel lors du chargement de la personne qui marche.

Caractéristiques techniques :

- Matériau du cadre : acier peint
- Revêtement de la surface de marche : matériau antidérapant
- Main courante en acier de forme anatomique
- Réglage de la hauteur et de la largeur de la rampe par système télescopique
- Poignées d'accès
- Longueur de la base : 4 m
- Largeur de la base : 70 cm
- Longueur des rampes : 4 m
- Hauteur des rampes : 71,5 - 101,5 cm
- Largeur des rampes : 40 - 80 cm
- Capacité de charge d'une seule rampes : 135 kg
- Largeur de la passerelle : 59 cm
- Déclaration de conformité

\*Image purement indicative.

## INFORMATIONS

- **Longueur mm** 4000.0000

## Barres parallèles de rééducation en acier L. 4 m h581\_41



Barres parallèles de  
rééducation en acier  
L. 4 m  
h581\_41

Longueur mm: 407 mm