



## Barres parallèles de rééducation avec rampes en bois h581\_38

Barres parallèles avec surface de marche et rampes d'accès. Rampes en bois. Matériau de la structure : acier peint.

Parallèle de kinésithérapie avec structure en acier peint, composée d'une passerelle en bois recouverte d'un matériau antidérapant et rampes d'accès pratiques. La structure comprend des rampes en bois, réglables en hauteur, grâce à un système télescopique, et en largeur. Le système télescopique permet le blocage à travers des poignées qui empêchent tout desserrage éventuel pendant l'utilisation de l'équipement.

Caractéristiques techniques :

- Matériau du cadre : acier peint
- Passerelle en bois
- Revêtement de la passerelle en matériau antidérapant
- Rampes d'accès
- Rampes en bois
- Les rampes sont réglables en hauteur et en largeur
- Système télescopique pour le réglage des rampes
- Dimensions de la base : L. 300 x P. 70 cm
- Longueur des rampes : 3 m
- Largeur de la surface de marche : 59 cm
- Réglage de la hauteur des rampes : min 73 max 103 cm (depuis le haut de la passerelle)
- Réglage de la largeur des rampes : min 40 max 80 cm
- Capacité d'une seule rampe : 135 kg
- Produit équipé d'une certification de conformité

\*Image purement indicative.

## INFORMATIONS

- **Longueur mm** 3000.0000

## Barres parallèles de rééducation avec rampes en bois h581\_38

### Barres parallèles de rééducation avec rampes en bois h581\_38

---

Longueur mm: 407 mm

