



Barres parallèles de rééducation de 6 m h581_42

Barres parallèles en acier verni pour exercices de réhabilitation. Longueur: 6 mt. Avec barres de maintien en acier.

Barres parallèles pour les centres de kinésithérapie ou les salles de sport des centres de rééducation et des maisons de retraite, permettant d'entamer une thérapie de rééducation et de rétablissement de la marche. La structure est en acier peint avec une base de 6 mètres de long. La surface de marche est recouverte d'un matériau antidérapant, équipée d'une rampe d'accès. Barres anatomiques avec système télescopique, réglables en hauteur et en largeur.

Caractéristiques techniques:

- Longueur de la base : 6 m
- Largeur de la base : 70 cm
- Longueurs des barres parallèles : 6 m
- Largeur de la plateforme de marche : 59 cm
- Régalge de la hauteur de la plateforme de marche : 65 - 100 cm
- Réglage de la largeur de la plateforme de marche : 40 - 80 cm
- Capacité d'une seule rampe : 135 kg
- Structure en acier peint
- Barres anatomiques avec système télescopique, réglables en hauteur et en largeur
- Plateforme de marche recouverte d'un matériau antidérapant
- Rampes d'accès
- Produit fourni avec une certification de conformité

*Images purement indicatives

INFORMATIONS

- **Longueur mm** 6000.0000



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Barres parallèles de
rééducation de 6
m h581_42

Longueur mm: 407 mm