



## Rampes parallèles de rééducation h731\_27

Barres parallèles de physiothérapie, sans marches. Inclinaison de 18°. Avec barres de maintien réglables.

Barres pour la rééducation et les exercices de marche, adaptée aux studios de physiothérapie et aux centres de rééducation. Sa structure est en acier peint avec une plate-forme en bois bilaminé résistant à l'usure. Les barres de maintien sont en thermoplastique antidérapant. Facilement nettoyable.

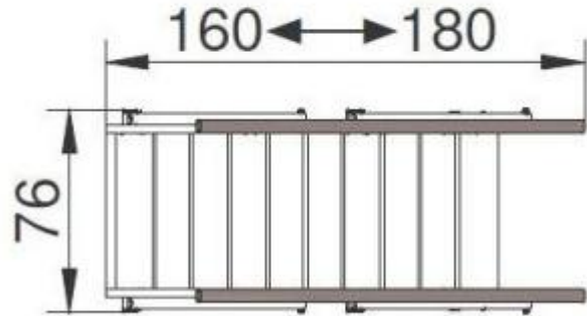
Caractéristiques techniques :

- Dimensions maximales : L. 180 x P. 75 cm
- Poids : 68 kg
- Capacité de charge maximale sur les barres de maintien : 180 kg
- Capacité maximale sur une seule rampes: 135 kg
- Réglage de la hauteur des barres de maintien : 88 à 104 cm
- Cadre en acier peint
- Rampe en bois bilaminé
- Barres de maintien antidérapantes en thermoplastique
- Produit fourni avec une certification de conformité

\*Images purement indicatives.

## INFORMATIONS

- **Longueur mm** 1800.0000



Rampes parallèles de rééducation h731\_27

Longueur mm: 407 mm