



## Rampe de physiothérapie h919\_27

Rampe de physiothérapie en acier et MDF avec surface antidérapante. Hauteur réglable, capacité 160 kg, idéale pour les parcours de rééducation motrice.

Cette **rampe de physiothérapie** est conçue pour faciliter les parcours de rééducation motrice et fonctionnelle au sein de contextes cliniques et hospitaliers. La structure combine la robustesse de l'acier avec la stabilité du MDF, garantissant un support solide pour le patient pendant l'exercice thérapeutique. Le système de **réglage de la hauteur** permet d'adapter le dispositif aux besoins anthropométriques spécifiques du patient ou à la difficulté de l'exercice requis.

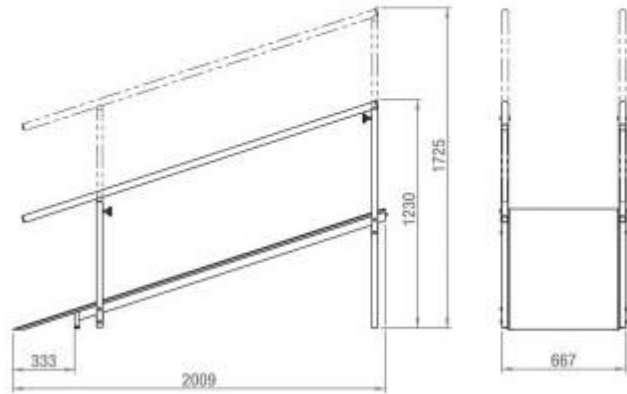
## Caractéristiques techniques

- **Structure** : Acier avec finition époxy et panneaux en MDF
- **Surface de marche** : Antidérapante à haute résistance
- **Réglabilité** : Hauteur variable pour une adaptation ergonomique
- **Capacité maximale** : 160 kg
- **Dimensions totales** : L. 66,7 cm x P. 200,9 cm
- **Plage de réglage en hauteur** : de 123 cm à 172,5 cm

*Image purement indicative*

## INFORMATIONS

- **Longueur mm** 667.0000



### Rampe de physiothérapie h919\_27

Longueur mm: 407 mm