



Escaliers de rééducation à 5 marches h731_22

Escaliers pour effectuer des exercices de rééducation avec rampes réglables et structure de base en acier peint. Option : plateforme.

Rampe de rééducation composée de 5 marches d'une hauteur de 9,5 cm et de rampes réglables. La structure de base est en acier peint tandis que les marches sont en bois bilaminé. Les rampes sont en thermoplastique antidérapant. En option, il est possible d'acheter une plateforme. Cette plateforme est nécessaire pour positionner, soutenir et utiliser correctement la rampe d'escalier. La rampe d'escalier n'est pas compatible avec d'autres types de plateformes.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions maximales : 180 x 75 cm
- Poids : environ 68 kg
- Capacité de charge maximale sur la rampe : 180 kg
- Rampes réglables
- Capacité de charge maximale sur une seule rampe : 135 kg
- Réglage de la hauteur de la main courante : 88 à 104 cm
- 5 marches, hauteur 9,5 cm
- Matériau de la structure : acier peint
- Matériau des marches : bois bilaminé résistant à l'usure
- Matériau de la rampe : thermoplastique antidérapant
- Facilement nettoyable

En option :

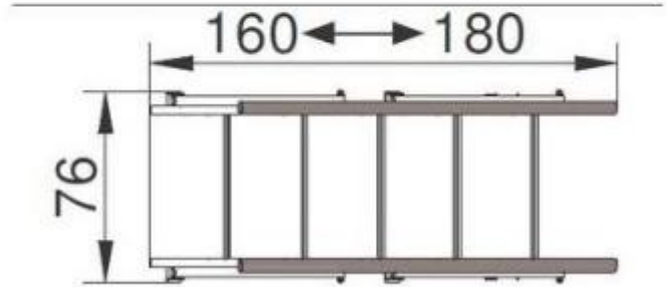
- Plateforme (l'achat de la plateforme est nécessaire pour le support, l'utilisation corrects de la rampe d'escalier et son équilibre. La rampe n'est compatible qu'avec cette plateforme)

*Images purement indicatives.

INFORMATIONS



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM