



## Escalier de rééducation à 3 marches h731\_23

Escalier à 3 marches d'une hauteur de 16 cm pour exercices de rééducations. Dimensions maximales : 124 x 75 cm. Option : plateforme.

Escalier pour centres de physiothérapie et de rééducation composée de 3 marches de 16 cm de haut et de rampes réglables. L'escalier se compose d'un cadre en acier peint, de marches en bois bilaminé résistant à l'usure et d'une rampe thermoplastique antidérapante réglable en hauteur de 88 cm minimum à 104 cm maximum. La capacité de charge maximale de l'escalier est de 180 kg. En option, il est possible d'acheter la plateforme. La plateforme est nécessaire pour positionner, soutenir et utiliser correctement l'escalier de rééducation. Ce modèle n'est pas compatible avec d'autres types de plateformes.

### Caractéristiques techniques :

- Dimensions maximales : 124 x 75 cm
- Matériau de la structure : acier peint
- Matériau des marches : bois bilaminé résistant à l'usure
- Matériau de la rampe : thermoplastique antidérapant
- Rampes réglables
- 3 marches
- Hauteur des marches : 16 cm
- Poids : environ 55 kg
- Capacité de charge maximale sur l'escalier : 180 kg
- Capacité maximale par rampe : 135 kg
- Réglage de la hauteur de la rampe : 88 à 104 cm
- Déclaration de conformité

### Options :

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

\*Images purement indicatives.



Escalier de rééducation à 3 marches h731\_23

