



Rehabilitationstreppe 5 Stufen h731_24

5-stufige Reha-Übungsrampe mit einer Höhe von 9,5 cm. Mit Handlauf in fester Höhe. Optional: Trittbrett.

Zu den Geräten für Rehabilitation und Physiotherapie gehören Rampen oder Treppen mit Stufen. Diese Geräte sind für die Rehabilitation von Patienten mit neurologischen, orthopädischen und rheumatologischen Erkrankungen der unteren Gliedmaßen bestimmt. Dieses Modell besteht insbesondere aus 5 Stufen mit einer Höhe von 9,5 cm und seitlichen Handläufen in fester Höhe. Die Rampenstufen haben abgerundete Kanten und eine Unterlage, die das Aufsetzen der Füße erleichtert. Außerdem sind sie mit einer Einlage versehen, die die Möglichkeit des Ausrutschens verringert und gleichzeitig einen sicheren Bezugspunkt beim Gehen bietet. Ausgestattet mit einer Konformitätserklärung. Die Fußplatte ist für die korrekte Positionierung, Unterstützung und Nutzung der Treppenrampe erforderlich. Die Treppenrampe ist nicht mit anderen Arten von Trittbrettern kompatibel.

Technische Merkmale:

- Anzahl der Stufen: 5 (mit abgerundeten Kanten)
- Stufenhöhe: 9,5 cm
- Handlauf in fester Höhe
- Abmessungen: 168 x 70 cm
- Gewicht: ca. 50 kg
- Maximale Tragfähigkeit der Rampe: 180 kg
- Maximale Tragfähigkeit für einen einzelnen Handlauf: 135 kg
- Höhe des Handlaufs: 93 cm
- Abstand zwischen den Handläufen: 62 cm
- Konformitätserklärung

Optional:

- Trittbrett (der Kauf des Trittbretts ist notwendig für die korrekte Unterstützung und Nutzung der Treppenrampe. Die Rampe ist nur mit diesem Trittbrett kompatibel)

*Die Abbildungen sind rein indikativ.

INFORMATIONEN

