



Rehabilitationsbarren L. 2 m h581_40

Barren für Physiotherapiezentren und Turnhallen in Pflegeheimen. Struktur aus lackiertem Stahl. Länge: 2 m..

Zu den am häufigsten verwendeten Rehabilitationsgeräten im Bereich der Physiotherapie gehören die Parallelbarren, die für die sichere Durchführung von Gehübungen geeignet sind. Dieses Modell mit einer Länge von 2 m verfügt über eine solide Struktur aus lackiertem Stahl, komplett mit anatomischen Handläufen aus lackiertem Metall, Zugangsrampen und einer Lauffläche aus rutschfestem Material. Um eine einfache und bequeme Nutzung der Parallele zu ermöglichen, sind die Handläufe mit einem Teleskopsystem ausgestattet, das dank der vorhandenen Griffe die Einstellung der Höhe und Breite des Handlaufs ermöglicht. Die Höhe der Handläufe ist von mindestens 65 bis maximal 100 cm einstellbar, während die Breite von mindestens 40 bis maximal 80 cm einstellbar ist. Die maximale Tragfähigkeit pro Handlauf beträgt 135 kg.

Technische Merkmale:

- Struktur aus lackiertem Stahl
- Länge der Basis: 2 m
- Breite der Basis: 70 cm
- Lauffläche
- Belag der Gehfläche: rutschfestes Material
- Gehwegbreite: 59 cm
- Auffahrrampen
- Anatomisch geformte Handläufe, über Teleskopsystem in Breite und Höhe verstellbar
- Material des Handlaufs: Stahl
- Länge des Handlaufs: 2 m
- Höhe des Handlaufs: 65 - 100 cm
- Breite des Handlaufs: 40 - 80 cm
- Gewichtskapazität pro Handlauf: 135 kg
- Konformitätserklärung

*Abbildung rein indikativ.

INFORMATIONEN

- **Länge in mm** 2000.0000

Rehabilitationsbarren L. 2 m h581_40

Länge in mm: 407 mm

