



## Rehabilitation-Gehbarren aus Stahl, Länge 4 m h581\_41

Gehbarren mit 4 m langem Basisgestell. Handläufe höhen- und breitenverstellbar.

Parallelbarren sind ein grundlegendes Hilfsmittel für die Durchführung von Rehabilitationsübungen für Patienten, um ihnen ein normales Gehen zu ermöglichen. Dieses Modell zeichnet sich durch seine Benutzerfreundlichkeit sowie durch die Festigkeit und Zuverlässigkeit der Struktur aus. Letztere besteht aus lackiertem Stahl und umfasst eine Gehfläche, Handläufe und Zugangsrampen. Die Gehfläche garantiert Sicherheit und Gleichgewicht dank des rutschfesten Belags. Die Handläufe aus Stahl sind mit einem Teleskopsystem in der Höhe und in der Breite verstellbar. Die Fixierung erfolgt über Spannhebel, die ein unbeabsichtigtes Lösen während der Belastung durch die gehende Person verhindern.

Technische Eigenschaften:

- Strukturmaterial: lackierter Stahl
- Belag der Gehfläche: rutschfestes Material
- Anatomisch geformter Handlauf aus Stahl
- Höhen- und Breitenverstellung des Handlaufs über ein Teleskopsystem
- Rampe
- Länge der Basis: 4 m
- Sockelbreite: 70 cm
- Länge des Handlaufs: 4 m
- Höhe des Handlaufs: 71,5 - 101,5 cm
- Breite des Handlaufs: 40 - 80 cm
- Tragfähigkeit eines einzelnen Handlaufs: 135 kg
- Breite der Trittfläche: 59 cm
- Konformitätserklärung

\*Abbildung rein indikativ.

## INFORMATIONEN

- Länge in mm 4000.0000

Rehabilitation-Gehbarren aus Stahl, Länge 4 m h581\_41



Rehabilitation-Gehbarren aus Stahl,  
Länge 4 m  
h581\_41

---

Länge in mm: 407 mm