



Gehbarren 6 m h581_42

Barren aus lackierter Stahl für Gehübungen. Länge: 6 m. Mit Handlauf aus Stahl.

Gehbarren für Physiotherapiezentren oder Turnhallen von Pflegeheimen, durch die man eine Rehabilitationstherapie und Wiederherstellung des Gehens einleiten kann. Gestell aus lackiertem Stahl mit einer 6 m langen Basis. Die Gehfläche ist mit rutschfestem Material bedeckt und mit Zugangsrampen ausgestattet. Anatomisch geformte Handläufe mit Teleskopsystem, in Höhe und Breite verstellbar.

Technische Merkmale:

- Länge der Basis: 6 m
- Breite der Basis: 70 cm
- Länge des Handlaufs: 6 m
- Breite der Gehfläche: 59 cm
- Höhenverstellung des Handlaufs: 65 - 100 cm
- Breitenverstellung des Handlaufs: 40 - 80 cm
- Tragfähigkeit eines einzelnen Handlaufs: 135 kg
- Lackierter Stahlrahmen
- Anatomisch geformte Stahlhandläufe in Höhe und Breite verstellbar
- Lauffläche mit rutschfestem Material beschichtet
- Zugangsrampen
- Produkt mit Konformitätserklärung

*Die Abbildungen sind rein indikativ.

INFORMATIONEN

- Länge in mm 6000.0000



Gehbarren 6 m h581_42

Länge in mm: 407 mm