



Barren für Kinderrehabilitation h731_26

Gehbarren 2 m für Rehabilitationsübungen für Kinder. Rahmenmaterial: lackierter Stahl.

Der Barren ist ein spezielles Gerät für die Durchführung von Rehabilitationsübungen beim Gehen in völliger Sicherheit. Dieses Modell wurde speziell für Kinder entwickelt und besteht aus einem lackierten Stahlrahmen und einer Holzplattform aus Bilaminat mit rutschfesten thermoplastischen Handläufen, die in Abstand und Höhe verstellbar sind. Die Höhe der Handläufe ist von 62 bis 80 cm variabel. Der Handlauf ist leicht zu desinfizieren. Produkt mit Konformitätserklärung.

Technische Eigenschaften:

- Für die Benutzung durch Kinder
- Maximale Abmessungen: L. 211 x T. 81 x H. 87 cm
- Gewicht: 71 kg
- Material Rahmen: lackierter Stahl
- Material der Plattform: Bilaminat-Holz
- Material des Handlaufs: rutschfester thermoplastischer Kunststoff
- Handläufe in Höhe und Abstand verstellbar
- Höhe des Handlaufs min - max: 64 ÷ 80 cm
- System zur Breitenverstellung des Handlaufs: manuell, 3 Positionen
- Höhenverstellungssystem des Handlaufs: doppelte Gasfeder
- System zur Breitenverstellung des Handlaufs: 55 ÷ 71 cm
- Tragfähigkeit eines einzelnen Handlaufs: 135 kg
- Konformitätserklärung

*Die Abbildungen sind rein indikativ.

INFORMATIONEN

- Länge in mm 2000.0000

Barren für Kinderrehabilitation h731_26



HOLITY.COM



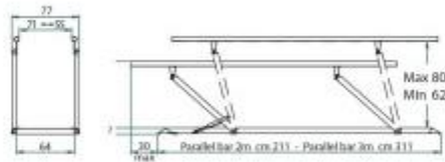
HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Barren für Kinderrehabilitation h731_26

Länge in mm: 407 mm