



Rehabilitationsbarren h919_26

Professioneller Rehabilitationsbarren aus Stahl und Holz, Länge 250 cm, höhenverstellbar (69-89 cm). Tragfähigkeit 160 kg für Physiotherapie und Arztpraxen.

Dieser **Rehabilitationsbarren** ist ein medizinisch-sportliches Gerät, das für die Wiederherstellung der motorischen Funktion und das unterstützte Gehen in physiotherapeutischen und klinischen Kontexten entwickelt wurde. Die Struktur kombiniert die **mechanische Stabilität von Stahl** mit dem haptischen Komfort der Holzhandläufe und bietet eine ergonomische und sichere Unterstützung für Patienten in der postoperativen oder neurologischen Genesungsphase.

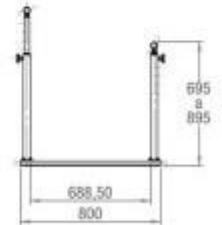
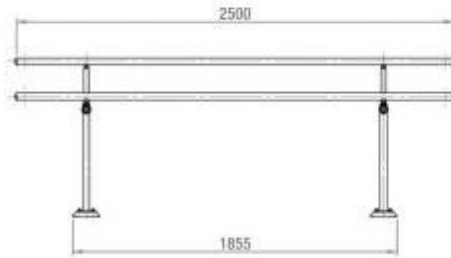
Technische Eigenschaften

- **Material Struktur:** hochfester Stahl
- **Handläufe:** Holzstützen für einen angenehmen Griff und weniger Kälte beim Anfassen
- **Einstellung:** Teleskopsystem zur Höhenanpassung von 69 bis 89 cm
- **Maximale Tragfähigkeit:** 160 kg (statische Last)
- **Außenmaße:** L. 250 x B. 80 cm
- **Höhenbereich:** variabel zwischen 69 und 89 cm

Abbildung rein indikativ

INFORMATIONEN

- Länge in mm 2500.0000



Rehabilitationsbarren h919_26

Länge in mm: 407 mm