



## Gehbarren für Physiotherapie h919\_25

Rehabilitationsbarren aus Stahl und Buche, 250x80 cm, mit höhenverstellbaren Holmen und rutschfester Basis für professionelle Gehübungen.

Dieser **Rehabilitationsbarren** wurde entwickelt, um Gehprotokolle und die motorische Erholung in Physiotherapiepraxen und spezialisierten Zentren zu unterstützen. Die Kombination aus einer **Stahlstruktur** mit Epoxid-Finish und einer soliden **Basis aus Buchenholz** garantiert eine unverzichtbare strukturelle Stabilität während intensiver Therapiesitzungen. Das Verstellsystem ermöglicht die Anpassung des Geräts an die spezifische Körpergröße des Patienten und gewährleistet so eine korrekte und sichere Haltung während der Übung.

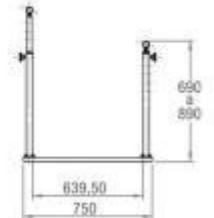
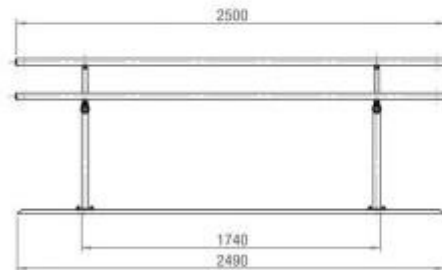
## Technische Eigenschaften

- **Material Struktur:** Stahl mit verschleißfestem Epoxid-Finish
- **Basis:** Buchenholz mit hohen mechanischen Festigkeitseigenschaften
- **Einstellung:** variable Höhe von 69 bis 89 cm für eine ergonomische Anpassung
- **Sicherheit:** Basis mit rutschfester Behandlung für maximale Standfestigkeit am Boden
- **Gesamtmaße:** L. 250 x T. 80 x H. 69-89 cm

*Abbildung rein indikativ*

## INFORMATIONEN

- Länge in mm 2500.0000



### Gehbarren für Physiotherapie h919\_25

Länge in mm: 407 mm