



## Holzliege 3 Abschnitte Höhe verstellbar h930\_52

Dreiteiliger Massageliege aus Holz. Abmessungen: L. 205 x T. 70 x H. 55-83 cm. Das Rückenteil ist bis zu 60° und das Mittelteil bis zu 45° neigbar. Belastbarkeit: 150 kg.

Die Liege h930\_52 wurde entwickelt, um maximale Stabilität, Stärke und Komfort zu bieten, was sie ideal für Physiotherapie-Studios, Schönheitssalons und Wellness-Salons macht.

Die Holzstruktur mit Buchendekor verleiht ihm Solidität und eine raffinierte Ästhetik, die sich leicht an professionelle Umgebungen anpasst. Das 3-teilige Modell bietet dank des Rückenteils, das bis zu 60° kippbar ist, und des Mittelteils, das bis zu 45° verstellbar ist, eine hohe Vielseitigkeit, die es ermöglicht, die Position des Patienten individuell zu gestalten und die Ergonomie der Behandlung zu verbessern.

Die in Abständen von 55 bis 83 cm verstellbare Höhe ermöglicht es, die Liege an die Bedürfnisse des Bedieners anzupassen, was die Arbeit erleichtert und Ermüdung vermeidet. Mit einer Stärke von 105 mm bietet die Liege eine solide und komfortable Unterstützung, während die Gewichtskapazität von 150 kg Sicherheit und Stabilität für alle Arten der Nutzung gewährleistet.

Ideal für diejenigen, die eine 3-teilige Massageliege mit verstellbarer Höhe wünschen, die für maximale Praktikabilität und Vielseitigkeit bei professionellen Behandlungen entwickelt wurde.

Bringen Sie die Liege h930\_52 in Ihre Praxis! Kaufen Sie sie jetzt, um Ihren Kunden eine bequeme und individuell anpassbare Behandlung zu garantieren.

Technische Merkmale:

- Abmessungen: L. 2050 x T. 700 x h. 550 - 830 mm

● Höhenverstellbar: von 55 bis 83 cm (in Abständen)  
● Strukturmaterial: Holz mit Buche-Dekor  
● Maximale Belastbarkeit: 150 kg  
● Gewicht: 53 kg  
● Liegestuhlstärke: 105 mm  
● Modell: mit 3 Teilen  
● Rückenlehnensalons  
● Rückenteil: Neigbar bis zu 60°  
● Mittelteil: Neigbar bis zu 45°  
● Holzsalon  
● Holzbarren  
● Holzbarren  
● Konfiguration  
● Buchenholzoberfläche  
● Stabile und langlebige  
● Höhenverstellung  
● Garvich ● Papierrollenhalter  
● Spritzmittel  
● Reinigungsmitteln  
● Einstellung  
● Glasreiniger  
● Vorteile:  
● Stabilität  
● Stabile und langlebige Struktur: aus Holz mit Buchenholzoberfläche für eine lange Lebensdauer.  
● Höhenverstellung: Bereich von 55 bis 83 cm, für eine ergonomische Bedienerhaltung.  
● Große Vielseitigkeit: Rückenteil neigbar bis zu 60° und Mittelteil bis zu 45°, für jeden Bedarf.  
● Stabile und bequeme Auflage: 105 mm dick, für verbesserten Patientenkomfort.  
● Perfekt für den professionellen Einsatz: Ideal für Massage, Physiotherapie und Schönheitsbehandlungen.  
● Desinfiziert  
● Körperhaltung  
● verbessert  
● und  
● Ermüdungserscheinungen reduziert.

Kaufberatung:

Wenn Sie auf der Suche nach einer professionellen Holzliege mit 3 verstellbaren Teilen sind, die sich perfekt für Massage, Physiotherapie und Schönheitsbehandlungen eignet, ist das Modell h930\_52 die ideale Lösung.

Mit seiner Holzstruktur mit Buchenholzoberfläche garantiert es Stabilität, Stärke und ein raffiniertes Design. Mit einer Gewichtskapazität von 150 kg ist sie ideal für den professionellen Einsatz in Wellnesszentren, Physiotherapiestudios und therapeutischen Behandlungen.

Massagetisch aus Holz, 3-teilige Liege, 3-teilige Liege mit Höhenverstellung, professionelle Physiotherapieliege, ergonomische Behandlungsliege, Liege aus Buchenholz, Liege mit Rückenlehne und kippbarem Mittelteil, stabile Liege für Wellnesszentren.

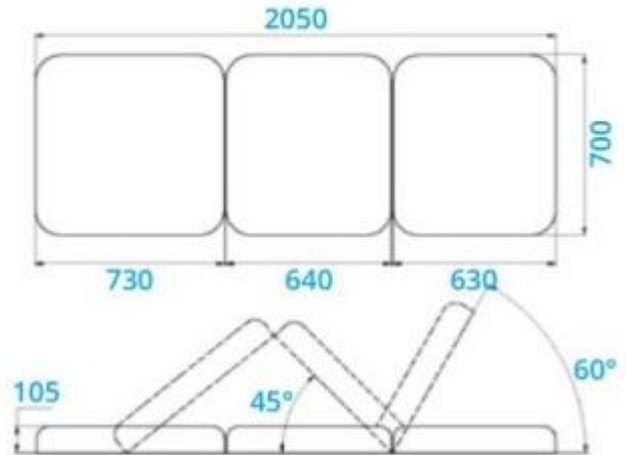
\*Abbildungen rein indikativ.

\*Nach vorherigem Kostenvoranschlag kann eine andere Holzoberfläche und eine andere Polsterfarbe gewählt werden.

## INFORMATIONEN

- **Typologie** verstellbare Höhe
- **Material** Holz
- **Höhe in mm** 830.0000
- **Länge in mm** 2050.0000
- **Tiefe in mm** 700.0000

## Holzliege 3 Abschnitte Höhe verstellbar h930\_52



**Colore rivestimento**

**Finitura struttura**

### Holzliege 3 Abschnitte Höhe verstellbar h930\_52

Typologie: verstellbare Höhe  
Material: legno  
Höhe in mm: 399 mm  
Länge in mm: 407 mm  
Tiefe in mm: 400 mm