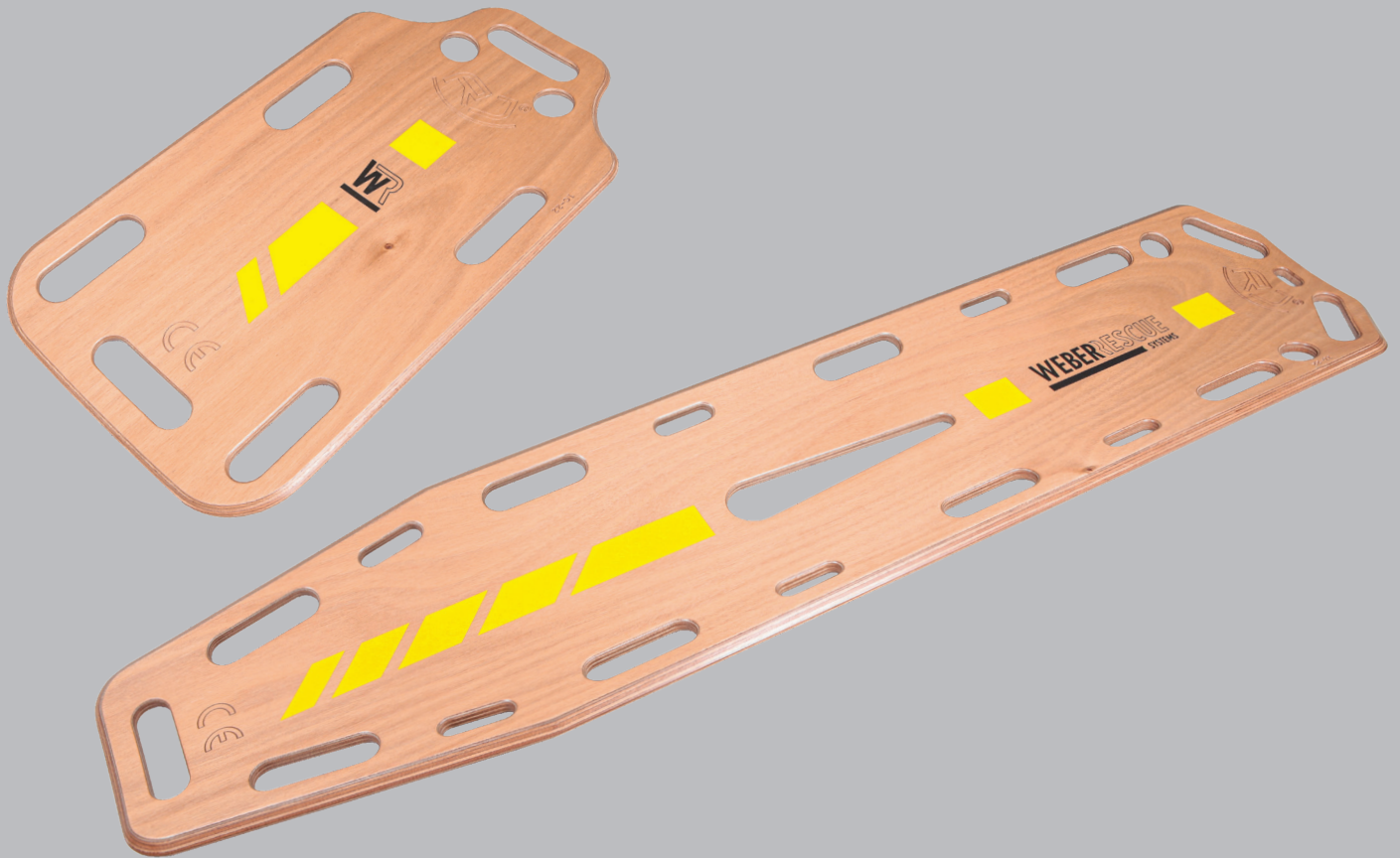


SPINEBOARD UND SHORTBOARD + ZUBEHÖR

Rettungsbretter aus Holz für die Patientenrettung aus dem Fahrzeug



- Speziell gekrümmt und extrem dünn: Die verletzte Person kann dadurch deutlich leichter und schonender auf das Rettungsbrett gebracht werden.
- Die patentierte Form (Krümmung) des Brettes beeinträchtigt den Rücken des Unfallopfers nicht, wodurch weitere Wirbelsäulenverletzungen bei der Rettung minimiert werden.
- Gefertigt aus hochbeständigem und sehr leichtem Holz (WPB-Phenol-Schiffsholzplatten) mit einem zusätzlichen Schutz aus Acryl-Polyurethan.
- Vielseitige, umlaufende Tragegriffe und Befestigungslöcher (auch für die Höhenrettung geeignet).
- Röntgendurchlässig (auch CT- und MRT), schwimmfähig und wasserabweisend.
- Keine Ablegereife oder Lebensdauer wie Alternativen aus Kunststoff.
- Erfüllt die CE-, NFPA-Vorschriften// PHTLS und NEXUS wurden berücksichtigt.
- Entwickelt und optimiert von ärztlichen Fachleuten der Bereiche Allgemeinmedizin, Traumatologie und Physiotherapie, Feuerwehrleuten, und Gesundheitspersonal auf 4 Kontinenten.
- Als Standard-Version und als Shortboard erhältlich.
- Zubehör zur sicheren Fixierung des Unfallopfers optional erhältlich.

Technische Daten:

| | SPINEBOARD | SHORTBOARD |
|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Länge | 185 cm | 80 cm |
| Breite | 43 cm | 43 cm |
| Dicke | 1,8 cm | 1,2 cm |
| Max. Belastbarkeit | 220 kg | 250 kg |
| Anzahl Griffe | 11 | 6 |
| Material | WPB-Phenol-Schiffsholzplatten | WPB-Phenol-Schiffsholzplatten |
| Oberflächenschutz | Acryl-Polyurethan-Beschichtung | Acryl-Polyurethan-Beschichtung |
| Gewicht | 5,5 kg | 1,8 kg |
| Teile-Nr. | 1102654 | 1102655 |

Zubehör für Spineboard:

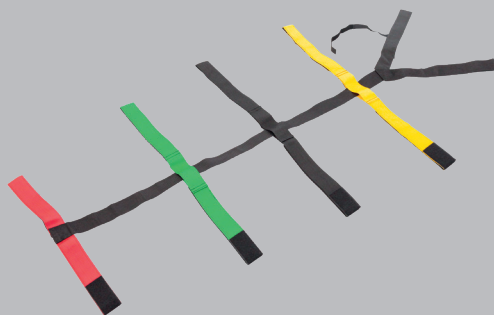
Sicherungsgurte 3-teilig



in Transporttasche

Teile-Nummer: 1103192

Fixierspinne 10-Punkt



in Transporttasche

Teile-Nummer: 1103191

Kopffixierung (Klett)



inkl. Klett-Schnellmontage-Platte

Teile-Nummer: 1103193

Alle Zubehörteile können an den speziellen Befestigungslöchern angebracht werden, ohne die Tragegriffe zu blockieren. Patienten müssen immer mit Sicherungsgurten oder der Fixierspinne auf dem Spineboard gesichert werden.

WEBER-HYDRAULIK GMBH

Heilbronner Straße 30
74363 Güglingen, Germany
Phone +49 7135 71-10270
info@weber-rescue.com

Emil Weber Platz 1
4460 Losenstein, Austria
Phone +43 7255 6237-120
info@weber-rescue.com

Abbildungen unverbindlich. Technische Änderungen vorbehalten.