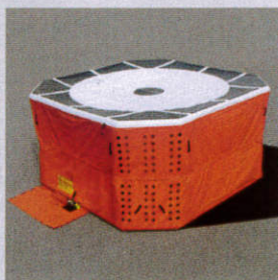


Rettung aus größeren Höhen

Das Original! Für Sicherheit gibt es keine Kompromisse!



Wenn sowohl Hubrettungsfahrzeuge als auch tragbare Feuerwehrlaternen nicht mehr eingesetzt werden können, muss ein schnelles und sicheres Rettungsmittel verwendet werden – das ZIEGLER-Sprungpolster! Seit 25 Jahren bei den Feuerwehren im In- und Ausland erfolgreich im Einsatz und zigtausendfach bewährt.



Liegler

www.stefan-rauch.at

SR

**STEFAN
RAUCH GMBH®**

STEFAN RAUCH GMBH · A-8342 Gnas, Grabersdorf 104
T: +43 (0)3151/20830 · E: office@stefan-rauch.at

Sprungpolster Typ 10, Gr. 1

- * System Lorsbach
- * DIN 14151, T 3, Prüf-Nr. Fw -Bln. III - 1/92
- * Rettungshöhe 16 m
- * das Sprungpolster besteht aus einem mit Druckluft gefüllten Schlauchgerüst, das allseitig von luftdichten und schwer entflammbar beschichteten Planen umschlossen wird
- * das Schlauchgerüst besteht aus zwei übereinander angeordneten, quadratischen Schlauchrahmen verbunden mit vier an den Ecken senkrecht angeordneten Schlauchsäulen
- * eine waagerechte Trennwand in der Mitte des Sprungpolsters teilt das Gerät in zwei übereinander liegende Luftkammern
- * am unteren Schlauchrahmen ist eine Druckluftflasche 6 l/300 bar (gefüllt) angeschlossen.
- * zum Auf- und Abbau des Sprungpolsters werden lediglich zwei Personen benötigt
- * - nach jedem Sprung richtet sich das Sprungpolster innerhalb von ca. 10 Sekunden selbstständig auf und ist wieder einsatzbereit
- * Inkl. Verpackungsplane
- * Maße (LxBxH): aufgerichtet: ca. 3.500x3.500x1.700 mm
- * Packmaß: ca. 900x550x400 mm
- * Gewicht: ca. 55 kg (inkl. Druckluftflasche)

Sprungpolster Typ 10, Gr. 2

- * System Lorsbach
- * mit Druckluftflasche 8 l/300 bar
- * das Sprungrettungsgerät ist für eine Rettungshöhe von max. 23 m (ähnlich DIN 14151 T 3) ausgelegt
- * das Sprungpolster besteht aus einem mit Druckluft gefüllten Schlauchgerüst, das allseitig von luftdichten und schwer entflammbar beschichteten Planen umschlossen wird
- * das Schlauchgerüst besteht aus zwei übereinander angeordneten, achteckigen Schlauchrahmen, verbunden mit acht an den Ecken senkrecht angeordneten Schlauchsäulen
- * eine waagerechte Trennwand in der Mitte des Sprungpolsters teilt das Gerät in zwei übereinander liegende Luftkammern
- * zum Auf- und Abbau des Sprungpolsters werden lediglich zwei Personen benötigt
- * nach jedem Sprung richtet sich das Sprungpolster innerhalb von ca. 20 Sekunden selbstständig auf und ist wieder einsatzbereit
- * Maße aufgerichtet (LxBxH): ca. 4.500x4.500x2.300 mm,
- * Packmaß (LxBxH): ca. 1.250x650x500 mm
- * Aufbauzeit: ca. 60 Sekunden
- * Gewicht: ca. 85 kg

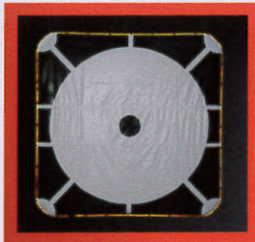
Sprungpolster Typ 10, Gr. 3

- * mit Druckluftflaschenpaket 30 l/300 bar (5x 6 l/300 bar) gefüllt
- * das Sprungrettungsgerät ist für eine Rettungshöhe von max. 40 m (ähnlich DIN 14151 T 3) ausgelegt
- * das Sprungpolster besteht aus einem mit Druckluft gefüllten Schlauchgerüst, das allseitig von luftdichten und schwer entflammbar beschichteten Planen umschlossen wird
- * das Schlauchgerüst besteht aus zwei übereinander angeordneten, achteckigen Schlauchrahmen, verbunden mit acht an den Ecken senkrecht angeordneten Schlauchsäulen
- * eine waagerechte Trennwand in der Mitte des Sprungpolsters teilt das Gerät in zwei übereinander liegende Luftkammern
- * zum Auf- und Abbau des Sprungpolsters werden lediglich vier Personen benötigt
- * nach jedem Sprung richtet sich das Sprungpolster innerhalb von ca. 20 Sekunden selbstständig auf und ist wieder einsatzbereit
- * Maße aufgerichtet (LxBxH): ca. 8.500x8.500x3.700 mm
- * Packmaß (LxBxH): ca. 1.700x950x750 mm
- * Aufbauzeit: ca. 120 Sekunden
- * Gewicht: ca. 250 kg

Sprungpolster Typ 20, Gr. 1

- * Das Sprungpolster besteht aus einem mit Druckluft gefüllten Schlauchgerüst, das allseitig von luftdichten und schwer entflammbar beschichteten Planen umschlossen wird.
- * Das Schlauchgerüst besteht aus zwei übereinander angeordneten, quadratischen Schlauchrahmen, verbunden mit vier an den Ecken senkrecht angeordneten Schlauchsäulen
- * Eine waagerechte Trennwand in der Mitte des Sprungpolsters teilt das Geräte in zwei übereinanderliegende Luftkammern
- * zum Auf- und Abbau des Sprungpolsters werden lediglich zwei Personen benötigt
- * nach jedem Sprung richtet sich das Sprungpolster innerhalb von ca. 10 Sekunden selbstständig auf und ist wieder einsatzbereit
- * mit Flasche 6 l/300 bar (gefüllt)
- * DIN 14151, T 3
- * Prüf-Nr. Fw - Bln. FG - 8 / 07
- * Rettungshöhe 16 m.
- * Maße (LxBxH): aufgerichtet: ca. 3500x3500x1700 mm
- * Packmaß: ca. 850x500x300 mm
- * Gewicht: ca. 52 kg

**Sonderausstattung:
Beleuchtung der
Einsprungplane**



Sonderausstattung: Beleuchtung der Einsprungplane

Ziegler

www.stefan-rauch.at

SR

**STEFAN
RAUCH GMBH®**

STEFAN RAUCH GMBH · A-8342 Gnas, Grabersdorf 104
T: +43 (0)3151/20830 · E: office@stefan-rauch.at