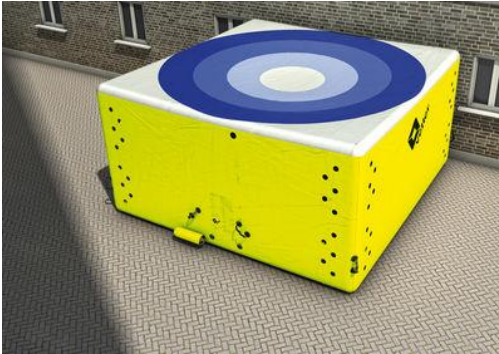


Sprungkissen SP 16 / SP 25



- Rettung aus bis zu 8 Stockwerken
- schnell errichtet
- auch aufgebaut leicht tragbar
- psychologisch optimiert



www.vetter.de/vetter_emergency/Rettungsprodukte/Sprungkissen/Sprungkissen+SP+16+SP+25-p-3301.html

Sprungkissen für den Rettungseinsatz

Blitzschnelle Rettung aus bis zu 25 Metern Höhe

Vetter Sprungkissen* sind im Notfall sofort zur Stelle: ob bei Platznot am Rettungsort oder an Häuserfronten, die für Drehleitern unzugänglich sind. Mit Vetter Sprungkissen sind sie selbst für schwierige Situationen im Einsatz optimal gerüstet. Schnell errichtet und im aufgebauten Zustand leicht zu transportieren, kommen Sie mit den Vetter Sprungkissen SP 16 und SP 25 sogar an Gebäuderückseiten oder in Innenhöfen nicht ins Schwitzen. Auch für die Rettung eingeschlossener Rettungskräfte sind unsere Sprungkissen eine sichere Lösung.

Neongelbe Seitenwände optimieren die Sichtbarkeit unserer Sprungkissen bei Nacht, ungünstigen Wetterlagen oder schlechten Sichtverhältnissen. Gemeinsam mit dem erfahrenen Diplom- Psychologen Professor Horst Schuh haben wir außerdem die Aufsprungfläche optimiert. Anders als bei bisher bekannten Sprungtöchern findet man auf den Sprungpolstern SP 16 und SP 25 eine großflächige markierte Aufsprungfläche. Die lähmende Angst des Springenden reduziert sich durch den „Blauen Kreis“ im Zentrum des Sprungkissens nachweislich.

Unsere Sprungkissen sind alle durch ein unabhängiges Institut in Berlin nach der DIN 14151-3 zugelassen. Dies setzt eine aufwändige Prüfung mit zahlreichen Abwurftests, unterschiedlichen Fallgewichten und Abwurfpositionen voraus. Besonders wichtig ist eine spezielle Art Crashtest mit einem Dummy, der die Aufprallverzögerung misst. Um zu verhindern, dass der Springende zu hart aufprallt, auf den Boden durchschlägt oder wieder aus dem Sprungkissen herausgeschleudert wird, wird ein Dummy über dem Sprungkissen abgeworfen. Dieser und viele weitere Tests sichern die



Emergency Pneumatics

Sicherheit und den Schutz der springenden Person und der Einsatzkräfte vor Ort.

* Diese Sprungkissen sind nicht für den Verkauf in den USA bestimmt.

Technische Daten

Alle Sprungkissen können innerhalb eines Temperaturbereichs von -20/ +50 °C eingesetzt werden.

Sprungkissen SP 16:

- Betriebsdruck: 0,37 bar
- Prüfdruck: 0,48 bar

Sprungkissen SP 25:

- Betriebsdruck: 0,48 bar
- Prüfdruck: 0,62 bar

Produkt	Größe (L x B x H) cm / inch	Luftbedarf bei 0,3 bar / 0,5 bar Liter / cu.ft.	Füllzeit, ca. sec / sec	Wiederaufrichtzeit sec / sec	Packmaß (L x B x H) cm / inch	Gewicht inkl. Druckluftflasche kg / lbs
SP 16	350 x 350 x 170 138 x 138 x 67	1374,0 48,5	30,0 30,0	10,0 10,0	87 x 52 x 44 34 x 21 x 17	55,0 121,0
SP 25	460 x 460 x 240 181 x 181 x 94	2006 70,8	60,0 60,0	20,0 20,0	110 x 63 x 45 43 x 25 x 18	80,5 177,5



Emergency Pneumatics

Kombinationsmöglichkeiten

max. Hubhöhe in cm	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P

Zubehör

- Vakuump- Adapter für Sprungkissen
- Füllschlauch, zum Direktanschluss an die Druckluftflasche



Im Einsatz...

- bei Bränden in Gebäuden mit bis zu 8 Stockwerken / 25 m (SP 25)
- zur Absicherung bei der Höhenrettung
- in für Drehleitern unzugänglichem Gelände



Gute Gründe...

- nur 2 bzw. 4 Personen zum Aufbau erforderlich
- Umhüllung aus schwer entflammbarem, reißfestem Material
- SP 16 nach DIN 14151 T1 und T3 zugelassen
- SP 25 in Anlehnung an DIN 14151 T1 und T3 geprüft



Garantierte Qualität:

- Einzelprüfung mit Fallgewichten
- datiertes Prüfsiegel
- integriertes Sicherheitsventil
- 2 Jahre Garantie

Bei weiteren Fragen zu diesem Produkt kontaktieren Sie uns bitte direkt.

Vertrieb
Tel.: +49 (0) 22 52 / 30 08-0
Fax: +49 (0) 22 52 / 30 08-590
E- Mail: vetter.info@idexcorp.com

Oder finden Sie Ihren nächstgelegenen Händler unter:
www.vetter.de/support/haendler
