

# Zusatzrüstung / Übungsvorbereitung

## EINKLEMMUNGSSIMULATOR - 1102528



### Einklemmsimulator zur realistischen Simulation von Einklemmungen in Fahrzeugen

- Aufblasbarer Sack aus stabilem Planenmaterial
- Simulation von Einklemmungen bei Übungsdarstellern, ohne diese direkt in Gefahr zu bringen
- M-förmiger Luftsack zur Platzierung im Fußraum und Einklemmung an den Füßen
- Eine Befreiung ist nur möglich, wenn im Vorfeld durch hydraulisches Rettungsgerät Platz im Fußraum geschaffen wird
- Zusätzlich werden wie in der Realität einfache Ansatzpunkte blockiert
- Beliebig oft wiederverwendbar
- Befüllung mit einer handelsüblichen Luftpumpe (nicht im Lieferumfang enthalten)

### Technische Daten Einklemmsimulator:

Abmessungen befüllt (L x B x H)	500 x 400 x 400 mm
Ventil	PVC Aufblasventil 9 mm mit Rückschlag
Gewicht	1,4 kg
Teile-Nr.	1102528

**WEBER-HYDRAULIK GMBH**  
Heilbronner Straße 30  
74363 Güglingen/Deutschland  
Fon +49 7135/71-10270  
Fax +49 7135/71-10396  
info@weber-rescue.com

Emil Weber Platz 1  
4460 Losenstein/Österreich  
Fon +43 7255/6237-120  
Fax +43 7255/6237-12461  
info@weber-rescue.com