

Rescue equipment

Holmatro

Fahrzeugstabilisierungssatz
(HVS)



Der Holmatro Fahrzeugstabilisierungssatz ist ein einfaches aber zuverlässiges System zur schnellen und einfachen Stabilisierung eines Personenwagens, der auf der Seite oder auf dem Dach liegt. Es besteht aus zwei verschiedenen Stützentypen: einer langen Stütze (VS 13) und einer kurzen Stütze (VS 7).

Eine einfache lange VS 13 Stütze kann zur Stabilisierung eines Autos in Seitenlage benutzt werden. Mit den dazugehörigen Zubehörteilen dauert es nur Sekunden, um ein Stabilitätsdreieck aufzubauen. Zur Stabilisierung eines auf dem Dach liegenden Autos benötigt man zwei kürzere VS 7 Stützen.



Stabilisierung eines Fahrzeugs in Seitenlage mit einer einfachen langen VS 13 Stütze.



Stabilisierung eines auf dem Dach liegenden Fahrzeugs mit zwei kürzeren VS 7 Stützen.



Lange VS 13 Stütze und kurze VS 7 Stütze.

Verschiedene Zubehörteile – Auflager, Verbindungsbänder und Zurrgurte – bieten Ihnen die Möglichkeit, das System für unterschiedliche Situationen aufzubauen. Sie werden in einer kompakten Tasche geliefert.



HVS Zubehörtasche.

Satzzusammenstellungen ↓

Es sind drei verschiedene Sätze zur Fahrzeugstabilisierung für unterschiedliche Rettungssituationen erhältlich.

Satz	Art. Nr.	VS 7	VS 13	HVS Zubehörtasche	Rettungssituation
HVS 1	150.062.093	-	1x	1x	Auto in Seitenlage
HVS 2	150.062.094	2x	1x	2x	Auto in Seitenlage oder auf dem Dach liegend
HVS 3	150.062.095	2x	2x	2x	Vielfältige Stabilisierungsszenarios von Fahrzeugen

Merkmale & Vorteile ↓

- Schnell und einfach aufzustellen
 - Das Zusammenstellen eines Stabilitätsdreiecks mit nur 1 Stütze in weniger als 1 Minute
- Untereinander auswechselbare Auflager
 - Verschieden Auflagertypen für optimalen Griff in verschiedenen Situationen
- Einstellbare Länge
 - Teleskopbauweise ermöglicht einfaches Einstellen der Länge
- Einfach zu tragen
 - Integrierter Tragegriff
 - Leicht
- Kann gesichert werden
 - Bodenplatte ist mit Lochbohrungen zur Befestigung versehen
- Rutschfeste Beschichtung der Bodenplatte
 - Verhindert das Wegrutschen der Stütze
- Praktisch wartungsfrei



Ein Stabilitätsdreieck in weniger als 1 Minute, mit nur 1 Stütze.



Austauschbare Auflager.



Verstellbare Länge.



Kann gesichert werden.



Einfach zu tragen.

Technische Daten ↓

Stützen		
Stützmodell	VS 7	VS 13
Artikelnummer	150.062.110	150.062.111
Max. axiale Belastung	17 kN / 1,7 t	13 kN / 1,3 t
Abmessungen (LxBxH)	177 x 177 x 740 mm	177 x 177 x 1348 mm
Min. effektive Länge	708 mm	1316 mm
Hub	360 mm	635 mm
Max. effektive Länge	1068 mm	1951 mm
Gewicht	6,0 kg	8,5 kg

HVS Zubehörtasche	
Artikelnummer	150.182.089
Abmessungen (LxBxH)	230 x 75 x 200 mm
Gewicht	4,2 kg
Besteht aus:	
<ul style="list-style-type: none"> • 1 x Kopf, flach mit nach oben stehenden Rändern (150.002.087) • 1 x Kopf, spitz (150.002.091) • 1 x Verbindungsband mit 2 Ösen, 62 cm (150.002.106) • 1 x Verbindungsband mit 1 Öse & 1 Haken, 27 cm (150.002.105) • 2 x Zurring mit Verschlusshaken, 400 cm (150.002.110) • 1 x Tasche (150.002.111) 	



Holmatro N.V.

Hauptgeschäftsstelle
Raamsdonksveer, Niederlande



Holmatro Rescue Equipment B.V.

Raamsdonksveer, Niederlande
T +31 (0)162 58 92 00
E info@holmatro.com
Produktion, Verkauf & Service



Holmatro, Inc.

Glen Burnie, MD, U.S.A.
Produktion, Verkauf & Service



Holmatro China

Shanghai, China
Verkauf & Service



Holmatro Polska Sp. z o.o.

Warschau, Polen
Produktion, Verkauf & Service

www.holmatro.com

©Holmatro® 0708.01 980.000.212

Disclaimer

Obwohl große Sorgfalt auf den Inhalt des Druckwerks verwendet wurde, kann es vorkommen, dass der Inhalt des Druckwerks unrichtig oder unvollständig ist. Holmatro N.V. und die mit ihr liierten Betriebe (in der Folge: Holmatro) übernehmen keine Verantwortung für die Folgen von Unvollständigkeiten oder Unrichtigkeiten des Inhalts des Druckwerks. Bei Zweifel an der Richtigkeit oder Vollständigkeit der Information sollten Sie Kontakt mit Holmatro aufnehmen (Telefonnummer: +31 (0)162-589200). Nichts aus diesem Druckwerk darf auf irgendeine Weise ohne die ausdrückliche Genehmigung von Holmatro vervielfältigt werden.