

STAB-FAST ALU+

Das universelle Stabilisierungssystem für PKW bei der Unfallrettung



DIE NÄCHSTE GENERATION DES FÜHRENDEN STABILISIERUNGS- UND ABSICHERUNGSSYSTEMS.

- Einfaches, vielseitiges und sicheres Design für einen problemlosen und schnellen Aufbau
- Hochfester Aluminium-Aufbau für maximale Belastbarkeit auch bei vollem Auszug des Teleskopes
- Automatische Aufrollung des Spannbandes (bereits bekannt von unseren RQL-Spanngurten)
- Verbesserter Kopf und Führungsstück für mehr Stabilität und Halt
- Direkter Auszug des Teleskopes mit automatischer Verriegelung
- Flexiblere Längeneinstellung durch mehr Rast-Stellungen im Teleskop
- Intuitives Arbeiten - alle Bedienelemente in auffälligem Rot
- Auch als XL-Variante mit mehr Länge und Belastbarkeit erhältlich!

Technische Daten:

	STANDARD-STÜTZE	XL-STÜTZE
Länge eingefahren	1.050 mm	1.500 mm
Länge ausgefahren	1.720 mm	2.500 mm
Gewicht	7,5 kg	10,5 kg
Max. Belastbarkeit in Längsrichtung (voll ausgefahren)	1.750 kg	2.500 kg
Farbe Spannband	Gelb	Rot
Länge Spannband	5.500 mm	10.000 mm
Teile-Nummer	1102646	1102647

Stabilisierungssysteme:



	STAB-FAST ALU+	STAB-FAST ALU+ BASIC	STAB-FAST ALU+ XL
Inhalt	3x Standard-Stütze 1x Hakenmesser 1x Sicherungs-Keil 2x Transporttasche	2x Standard-Stütze 1x Hakenmesser 1x Transporttasche	2x XL-Stütze 1x Hakenmesser 1x Transporttasche
Abmessungen Tasche	1.100 x 300 x 120 mm	1.100 x 300 x 120 mm	1.600 x 500 x 180 mm
Gewicht	34,0 kg	19,5 kg	30,5 kg
Teile-Nummer	1102643	1102644	1102645



Hochleistungs-Stufenbohrer für Metall von MILWAUKEE

- ideal geeignet, um am Unfallfahrzeug Ansatzpunkte für STAB-FAST und Spannurte zu schaffen
- 14 Stufen von 6 bis 35 mm Durchmesser
- lange Standzeit und spezielle Geometrie für einfaches Arbeiten
- passend für alle Bohrschrauber (10 mm Schaftdurchmesser)

Teile-Nummer: 1100782

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. 2023A

WEBERRESCUE
SYSTEMS