

Keilhebekissen (1 bar)



- gleichmäßige Druckverteilung
- sichere Handhabung
- für dünnwandige Karosserien
- Keilform für optimalen Hubwinkel

Sanft und präzise bei Busunfällen.

Bei Busunfällen erwarten Ihre Einsatzkräfte an der Unfallstelle oft viele Verletzte auf einmal. Dann entscheiden Sekunden über Leben oder Tod. Die besondere Form der Vetter Keilhebekissen sorgt für einen idealen Hubwinkel. Befreien Sie schnell eingeklemmte Personen unter umgestürzten Bussen.

Dank der Keilform der Kissen wird die zu hebende Last über den gesamten Hubweg gleichmäßig verteilt. Die pneumatischen Kissen heben mit ihrer perfekten Druckpunktverteilung dünnwandige Karosserien wie Seitenwände von Bussen optimal an. Das Hebekissen hält beständig den sicheren Kontakt zu Karosserie und Untergrund.

Technische Daten

Einschubhöhe von 3-6 cm bedingt durch die Keilform.

Produkt	Art.-Nr.	0	1	2	3	4	5	6
Keilhebekissen	3110007702	1	1,5	6	60	80 x 80	506	10,4

Spalten-Definitionen:

- 0: Betriebsdruck [bar]
- 1: Prüfdruck [bar]
- 2: Hubkraft max. [t]
- 3: Hubhöhe max. [cm]
- 4: Größe [cm]
- 5: Luftbedarf, bei Betriebsdruck [Liter]
- 6: Gewicht, ca. [kg]