

# Mini Hebkissen (8 bar)



- schon ab 2,5 cm Einschubhöhe
- Sicherheitskupplung
- vielseitig einsetzbar
- Qualität – Made in Germany

## Der bewährte Standard weltweit

Dank der niedrigen Einschubhöhe unserer pneumatischen Mini-Hebkissen befreien Sie Verletzte schnell und ruckfrei. Heben Sie selbst schwerste Lasten stufenlos an. Im Einsatz überzeugen die robusten Vetter Mini- Hebkissen durch ihre vielseitigen Einsatzmöglichkeiten. Heben, drücken, pressen, stemmen oder spalten Sie, wie es die Situation erfordert. Sicher und zuverlässig, selbst in schwierigen Schräglagen. Das optimierte Oberflächenprofil der Vetter Mini-Hebkissen meistert selbst rutschige Untergründe, wie Sand oder Gras, vollkommen problemlos. Die spezielle Sicherheitskupplung verhindert ein unbeabsichtigtes Lösen des Schlauchs vom pneumatischen Hebkissen.

Längliche Hebkissen: bewährte Rettungswerkzeuge für die Einsatzpraxis

Längliche oder rechteckig geformte Hebkissen bieten Ihnen im Einsatz zahlreiche Vorteile. Aufgrund ihrer geringen Einschubhöhe passen die Kissen in schmalste Spalten und Risse. Ihre längliche Form erlaubt Ihnen darüber hinaus ein besonders tiefes Einschieben in enge Öffnungen. Auch wenn Sie eine breite Auflagefläche benötigen, sind längliche Hebkissen Ihre erste Wahl: Heben Sie beispielsweise einen Lkw-Rahmen mit einem rechteckigen Hebkissen aufgrund seiner speziellen Form sicher und effizient an.

## Technische Daten

- Die Größen V 1 - V 40 (8 bar) haben eine Einschubhöhe von 2,5 cm, V 54 - V 68 von 2,8 cm.

L = Längliches Hebekissen

Produkt	Art.-Nr.	0	1	2	3	4	5	6	7
V1	1314009300	14 x 13	8	14	32	1	7,5	2,7	0,5
V3	1314009500	25,5 x 20	8	14	32	3,3	12	15,8	1
V5	1314018200	28 x 28	8	14	32	5,7	14,5	28,4	1,4
V6	1314009600	29,5 x 29,5	8	14	32	6,4	16,5	39,6	1,9
V10	1314002200	37 x 37	8	14	32	9,6	20,3	82,8	3,3
V12	1314002400	32 x 52	8	14	32	12	20	96,3	3,9
V18	1314002500	47 x 52	8	14	32	17,7	27	195,3	5,7
V20	1314011800	48 x 58	8	14	32	19,4	28	224,1	6,2
V24	1314002600	52 x 62	8	14	32	24	30,6	296,1	7,2
V24 L	1314002700	31 x 102	8	14	32	24	20,1	211,5	6,8
V31	1314002800	65 x 69	8	14	32	31,4	37	517,5	10,1
V35 L	1314018300	43 x 115	8	14	32	35,8	31	349,4	10
V40	1314002900	78 x 69	8	14	32	39,6	40,2	675	12,2
V 54	1314003000	86 x 86	8	14	32	54,4	47,8	1117,8	17,3
V 68	1314003100	95 x 95	8	14	32	67,7	52	1457,1	20,7

### Spalten-Definitionen:

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