

S. Tec 12 Lifting Bags 12 bar



- 50% mehr Leistung*
- 2,5 cm einheitliche Einschubhöhe
- bis zu 102 Tonnen Hubkraft
- max. Hubkraft und Hubhöhe seitlich ablesbar

Die nächste Generation Hochdruck-Hebekissen.

Vetter hat die beliebten Mini-Hebekissen weiter optimiert und eine neue Generation Hebekissen geschaffen: Vetter S.Tec 12 Lifting Bags meistern jeden Rettungseinsatz mit Leichtigkeit.

Sensationell flach und einmalig kraftvoll. Mit seinen dynamischen 12 bar Hubkraft ist es das beeindruckendste Hebekissen am Markt.

Mit nur 2,5 cm Einschubhöhe passen unsere S.Tec 12 Lifting Bags auch in schmalste Spalten und Öffnungen.

Dank seiner intelligenten Oberflächenstruktur können Sie 2 Kissen gefahrlos stapeln und dabei die maximale Hubkraft und Hubhöhe seitlich ablesen.

Sie wünschen ein Hebekissen-Set, das perfekt auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt ist? Sprechen Sie uns an. [Wir beraten Sie gern!](#)

* im Vergleich zu herkömmlichen 8 bar Hebekissen gleicher Größe.

Sie haben die Wahl:

- 14 verschiedene Hebekissengrößen (quadratische oder längliche Form) mit bis zu 102 Tonnen Hubkraft
- 4 Steuerorgane (2 Totmann-Varianten, 2 Fitting-Variante)
- viele verschiedene Druckluftquellen, z.B. Druckluftflasche, Kompressor, Druckluftanschluss am Fahrzeug

Technische Daten

Die Auswahl Ihres S.Tec 12 Lifting Bags richtet sich nach dem Gewicht der anzuhebenden Last sowie dem nötigen Hubweg. Wir beraten Sie gern! Alle pneumatischen S.Tec 12 Lifting Bags haben eine einheitliche Einschubhöhe von nur 2,5 cm.

Ab Kissengröße V 35 mit praktischen Trageschlaufen.

| Produkt | Art.-Nr. | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------|------------|----|----|----|-------|------|-------------|--------|------|
| V 1 | 1316000200 | 12 | 18 | 48 | 1,3 | 7,4 | 14 x 13 | 4 | 0,5 |
| V 5 | 1316000300 | 12 | 18 | 48 | 4,6 | 12,1 | 25,5 x 20 | 23,2 | 1,3 |
| V 7 | 1316000400 | 12 | 18 | 48 | 7,5 | 15,8 | 28 x 28 | 54 | 2 |
| V 10 | 1316000500 | 12 | 18 | 48 | 10,1 | 17,8 | 32 x 32 | 120,3 | 2,6 |
| V 12 | 1316000600 | 12 | 18 | 48 | 12,3 | 19,5 | 35 x 35 | 191,3 | 3 |
| V 20 | 1316000700 | 12 | 18 | 48 | 20,2 | 24,5 | 44 x 44 | 253 | 4,8 |
| V 26 | 1316003300 | 12 | 18 | 48 | 25,9 | 27 | 47 x 52 | 279 | 6,2 |
| V 33 L | 1316000800 | 12 | 18 | 48 | 33,3 | 19,3 | 31 x 102 | 321,7 | 8 |
| V 35 | 1316000900 | 12 | 18 | 48 | 34,7 | 29,9 | 52 x 62 | 479 | 8,2 |
| V 40 | 1316003500 | 12 | 18 | 48 | 40,4 | 33,6 | 61 x 61 | 603 | 9,3 |
| V 50 | 1316001000 | 12 | 18 | 48 | 50,1 | 37,5 | 67,6 x 67,6 | 798,3 | 11,9 |
| V 59 | 1316001100 | 12 | 18 | 48 | 59,4 | 39,3 | 78 x 69 | 1103,7 | 13,9 |
| V 83 | 1316001200 | 12 | 18 | 48 | 82,7 | 46,6 | 86 x 86 | 1646 | 19,1 |
| V 102 | 131601300 | 12 | 18 | 48 | 101,6 | 51,6 | 95 x 95 | 2301,3 | 23,1 |

Spalten-Definitionen:

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