

# 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]