

S.Tec 12 Lifting Bags (12 bar)

La prossima generazione dei cuscini di sollevamento ad alta pressione

- › 50 % in più di portata*
- › 2,5 cm di altezza di inserimento uniforme
- › Forza di sollevamento fino a 102 tonnellate
- › Forza e altezza max. di sollevamento indicate sul lato



S.Tec 12 Lifting Bags (12 bar)

Emergency Pneumatics.

Vetter ha ulteriormente ottimizzato gli apprezzati mini-cuscini di sollevamento e ne ha creato una nuova generazione: i Vetter S.Tec 12 Lifting Bags sono ideali per qualsiasi intervento di salvataggio. Straordinariamente piatti e robusti. Con la loro forza dinamica di 12 bar sono i cuscini di sollevamento più apprezzati sul mercato. Con solo 2,5 cm di altezza di inserimento, i nostri S.Tec 12 Lifting Bags possono essere introdotti anche nelle fessure e aperture più strette. La loro struttura superficiale intelligente consente di sovrapporre senza pericolo 2 cuscini.

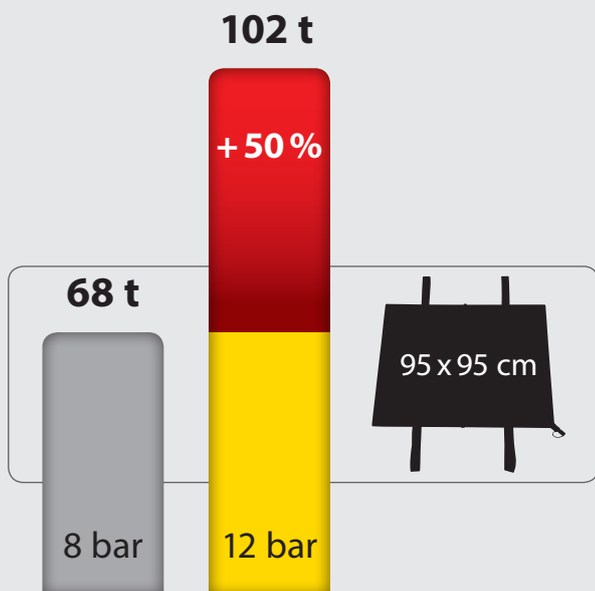


Minore altezza di inserimento uniforme di soli 2,5 cm per tutte le misure di cuscini



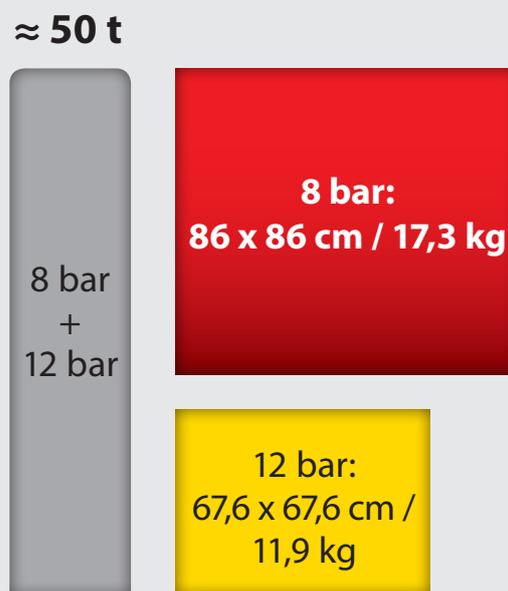
Forza di sollevamento max. 102 tonnellate

50 % di aumento della portata con le stesse misure dei cuscini*



Vale per i seguenti S.Tec 12 Lifting Bags:
V 1, V 5, V 7, V 33L, V 35, V 59, V 83 e V 102

Stessa forza di sollevamento con cuscini più piccoli e leggeri*



Vale per i seguenti S.Tec 12 Lifting Bags:
V 10, V 12, V 20 e V 50



Per l'impiego in caso di ...

- › salvataggio di persone incastrate
- › incidenti stradali
- › caduta massi e frane
- › edifici crollati



Buoni motivi:

- › aumento della portata del 50 per cento*
- › impilabile grazie al profilo antiscivolo della superficie
- › innesto di sicurezza
- › rinforzo in aramide
- › compatibile con accessori di gonfiaggio di 8 + 10 bar



Qualità garantita:

- › controllo singolo (sigillo di qualità con data)
- › fattore di sicurezza superiore a 4:1
- › conforme EN 13731 (testati in modo indipendente)
- › 3 anni di garanzia



* rispetto ai cuscini di sollevamento tradizionali di 8 bar

Dati tecnici*

S.Tec 12 Lifting Bags (12 bar)	Forza di sollevamento, max.** t	Altezza di sollevamento max. cm	Misure cm	Fabbisogno d'aria a 12 bar litri	Peso ca. kg
V 1 1316000200	1,3	7,4	14 x 13	4,0	0,5
V 5 1316000300	4,6	12,1	25,5 x 20	23,2	1,3
V 7 1316000400	7,5	15,8	28 x 28	54,0	2,0
V 10 1316000500	10,1	17,8	32 x 32	120,3	2,6
V 12 1316000600	12,3	19,5	35 x 35	191,3	3,0
V 20 1316000700	20,2	24,5	44 x 44	296,3	4,8
V 26 1316003300	25,9	27,0	47 x 52	279,0	6,2
V 33 L 1316000800	33,3	19,3	31 x 102	321,7	8,0
V 35 1316000900	34,7	29,9	52 x 62	479,0	8,2
V 40 1316003500	40,4	33,5	61 x 61	603,0	9,3
V 50 1316001000	50,1	37,5	67,6 x 67,6	798,3	11,9
V 59 1316001100	59,4	39,3	78 x 69	1.103,7	13,9
V 83 1316001200	82,7	46,6	86 x 86	1.646,0	19,1
V 102 1316001300	101,6	51,6	95 x 95	2.301,3	23,1

S.Tec 12 Lifting Bags (12 bar):
Pressione d'esercizio: 12 bar
Pressione di prova: 18 bar
Pressione di scoppio min.: 48 bar

L = Cuscino di sollevamento oblungo

Altezza di inserimento uniforme di solo 2,5 cm.

* Con riserva di modifiche tecniche
** Forza di sollevamento effettiva dopo la detrazione del bordo

La scelta dei vostri S.Tec 12 Lifting Bags si basa sul peso del carico da sollevare e sulla corsa di sollevamento necessaria. Saremo lieti di consigliarvi!

Vetter GmbH

A Unit of IDEX Corporation

Blatzheimer Str. 10-12
D-53909 Zülpich – Germany

Mail: vetter.rescue@idexcorp.com

Tel.: +49 (0) 22 52 / 30 08-0
Fax: +49 (0) 22 52 / 30 08-590

www.vetter.de