

C-TEC

Connect & Lift



A Trusted IDEX
Fire & Safety Brand



C-TEC

- **Reduziertes Gewicht**
- **Hohe Traglast mit großer Hubhöhe**
- **Werkzeuglose Verbindung**
- **Hoher Neigungswinkel**

Das C-TEC kombiniert die Hubkraft des Mini-Hebekissens und die Hubhöhe des Vetter 1-bar Hebekissens. So passt es sich der erforderlichen Hubhöhe stets individuell an und nutzt gleichzeitig die Kraft eines modernen 12-bar-Systems. Dank der werkzeuglosen Verbindungstechnik sind zwei und mehr Kissen in wenigen Sekunden einsatzbereit.

Die im C-TEC integrierte Lastplatte sorgt bei einem Neigungswinkel von bis zu 45° für eine hohe Stabilität und Tragfähigkeit während des Hebevorgangs. Auch das Anheben von Punktlasten und Objekten mit scharfer oder spitzer Oberfläche ist ohne zusätzlichen Adapter möglich.



Lastplatte mit Verbindungsbolzen



Füllanschluss im Randbereich



Verbindungsbolzen



Lastplatte



Tragegriff



Schutzplatte



Im Einsatz..

- bei der Rettung von Personen
- bei der Schaffung von Zugängen
- bei Naturkatastrophen, Gebäudeeinstürzen und Unfällen

Gute Gründe:

- Ressourcenschonend da geringer Luftbedarf benötigt
- einfache Handhabung
- werkzeuglose Verbindungstechnik
- einzeln oder verbunden einsetzbar
- keine Entleerung zum Auseinanderbauen nötig

Garantierte Qualität:

- Einzelprüfung (Prüfsiegel)
- Sicherheitsfaktor von mehr als 4:1
- EN-13731-konform



Sie benötigen ein Hebekissen-Set, das optimal auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt ist?

Gerne stellen wir Ihr individuelles Set zusammen. Sie haben die Wahl

- 3 verschiedene Hebekissengrößen
- 3 Steuerorgane (2 Totmann-Varianten, 1 Fitting-Variante)
- vielseitiges Zubehör
- viele verschiedene Druckluftquellen (z. B. Druckluftflasche, Kompressor, Druckluftanschluss am Fahrzeug)



[instagram.com/vettergmbh](https://www.instagram.com/vettergmbh)



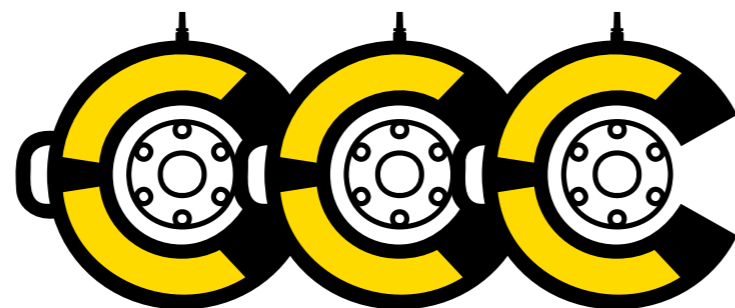
[facebook.com/vettergmbh](https://www.facebook.com/vettergmbh)



[linkedin.com/company/vetter-industry](https://www.linkedin.com/company/vetter-industry)



[youtube.com/vettergmbh](https://www.youtube.com/vettergmbh)



Technische Daten*

C-TEC 12 bar	Hubkraft, max.**	Endhubkraft, max.	Hubhöhe bei Endhubkraft	Maximale Hubhöhe**
	t	t	cm	cm
C-TEC 30 1316004600	30,1	7	19,5	27,5
C-TEC 75 1316004700	74,7	12	33,2	43,5
C-TEC 172 1316003900	171,8	15	59	69

*Technische Änderungen vorbehalten. | **Ohne Last.

C-TEC 12 bar	Luftinhalt bei 12 bar Liter	Durchmesser	Gewicht, ca.	Einschubhöhe
		cm	kg	cm
C-TEC 30 1316004600	328	56,5	12	7
C-TEC 75 1316004700	1.269	89	22,4	7
C-TEC 172 1316003900	5.048	135	58	11,5

*Technische Änderungen vorbehalten.

C-TEC:

Betriebsdruck: 12 bar

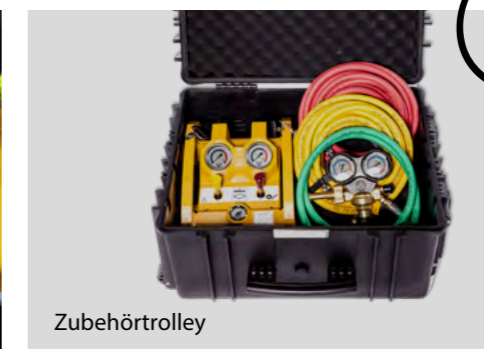
Prüfdruck: 18 bar

Berstdruck min.: 48 bar

Kombinationen – bis zu 14 Kombinationsmöglichkeiten

	Hubhöhe in cm**	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
C-TEC 30	27,5	1	2	3				1	1	1		1		1	
C-TEC 75	43,5				1	2	3	1	2		1		1	1	
C-TEC 172	69									1	1	2	2	1	3
Verbindungsbolzen (neu)	0		1	2		1	2		1					2	
Verbindungsplatte (alt)	1,5											1	1		2
Adapterplatte (neu zu alt)	3,0									1	1	1	1	1	
Hubhöhe in cm***		27,5	55,0	82,5	43,5	87,0	130,5	71,0	114,5	99,5	115,5	170,0	186,0	143,0	210,0

*Technische Änderungen vorbehalten. | **ohne Last | ***ohne Schutzkappe



Noch mehr Infos,
Videos & Zubehör



Vetter GmbH

Blatzheimer Str. 10-12
53909 Zülpich
Deutschland

Vertrieb

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

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

Mail: vetter.info@idexcorp.com

vetter.de

© Copyright | 04-2023 | Vetter GmbH | Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

IDEX
FIRE & SAFETY