

Соединяемые пневмодомкраты C.Tec (10 бар)

По отдельности или вместе - всегда сильная команда

- › Отличная стабилизация с высотой подъема до 2,1 м
- › Комбинирование вместе до трех пневмодомкратов
- › Соединение без инструмента
- › Постоянная подъемная сила

Соединяемые пневмодомкраты Vetter являются идеальным решением для работы в критических ситуациях, которые требуют незамедлительных действий. Они сочетают в себе подъемную силу пневмодомкрата Mini и высоту подъема всеми известного пневмодомкрата Vetter низкого давления (1 бар). В результате чего у спасателей есть возможность поднять объекты до 2,1 метра. Благодаря специальной технологии соединения без использования инструментов, пневмодомкраты готовы к использованию в считанные секунды. Подъемная пластина интегрирована в корпус пневмодомкрата и гарантирует высокий уровень стабилизации и равномерное распределение нагрузки во время процедуры подъема. Поднятие объектов с неровными поверхностями и заостренными краями не требует дополнительных приспособлений.



NEW

Технические характеристики*

Соединяемые пневмодомкраты VCB C.Tec (10 бар)	Максимальная грузоподъемность тонн	Грузоподъемность в конце тонн	Максимальная высота подъема см	Диаметр см	Потребление воздуха при 10 бар литров	Вес кг	Толщина пневмодомкрата см
VCB 25 C.Tec 1315007500	25,1	5,9	30,2	56,5	301	15,6	8
VCB 62 C.Tec 1315007600	62,2	10,8	45,5	89	1 099	34,8	8,3
VCB 143 C.Tec 1315007700	143,1	12,6	68,9	135	3 681	55,7	8,6

Уникальная высота подъема до 2,1 м.*

Соединяемые пневмодомкраты C.Tec (10 бар):
Рабочее давление: 10 бар
Испытательное давление: 16 бар
Разрывное давление не менее: 40 бар

* возможны технические изменения.



Интегрированная подъемная пластина



Соединительная пластина

Область применения:

- › Спасение зажатых пострадавших
- › Создание пространства для доступа
- › При стихийных бедствиях, обрушении зданий, аварий и несчастных случаях

Преимущества:

- › Самая большая высота подъема и грузоподъемность в сегменте среди соединяемых пневмодомкратов
- › Гибкость и простота в использовании
- › Соединение без инструмента
- › Использование в комбинации или отдельно

Гарантированное качество:

- › Индивидуальное тестирование (с датой и печатью инспекции)
- › Коэффициент безопасности более, чем 4:1
- › Соответствует норме EN 13731
- › Гарантия 1 год



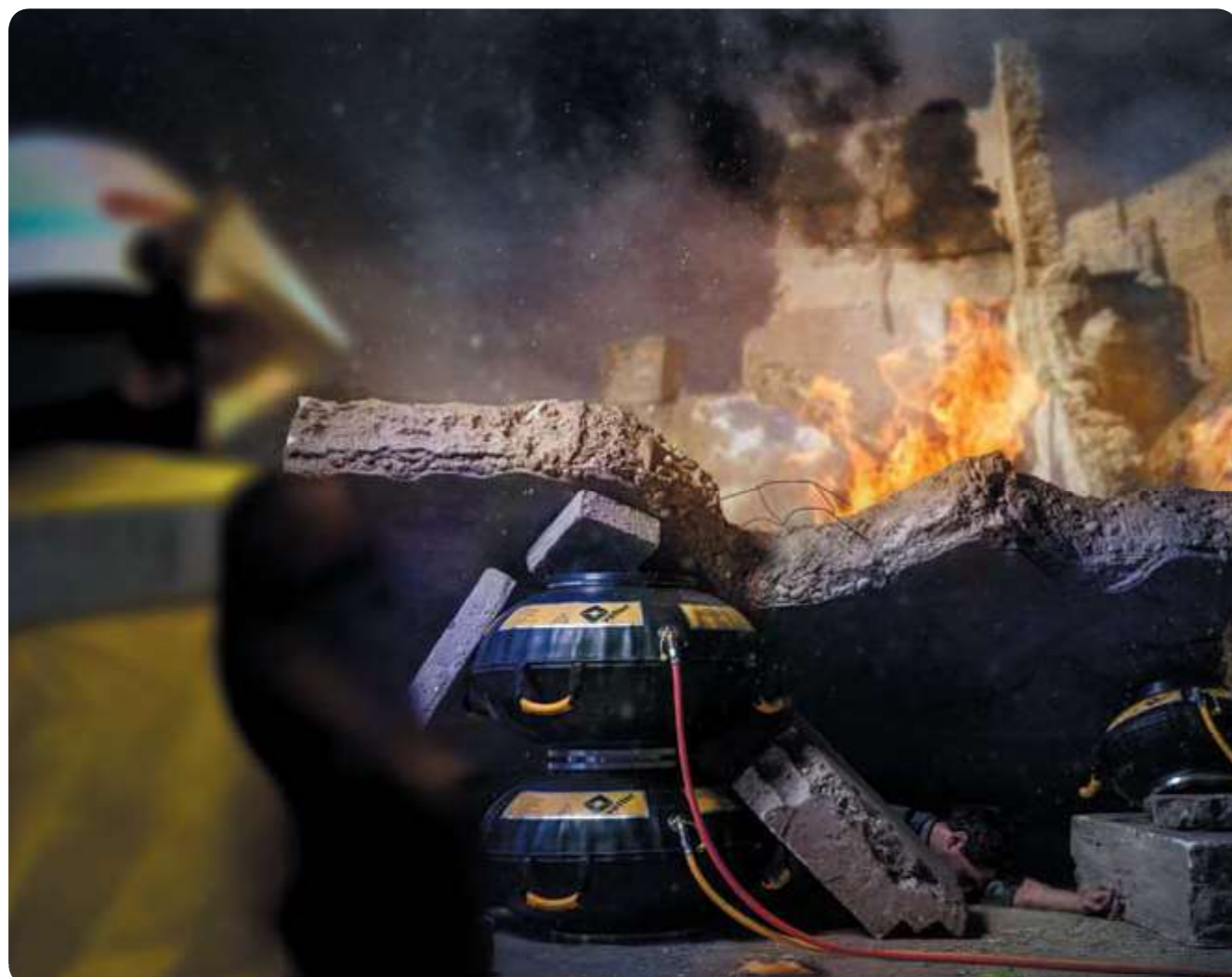
Соединяемые пневдомкраты С.Тес (10 бар)

Вы хотите, чтобы пневдомкраты соответствовали вашим требованиям? Просто спросите нас. Мы будем рады вас проконсультировать.

На ваш выбор:

- › 3 различных пневдомкрата с грузоподъемностью до 143 тонн
- › 4 контроллера (3 безопасной версии, 1 фитинг-контроллер)
- › различные источники сжатого воздуха в том числе компрессоры, баллоны со сжатым воздухом, сжатый воздух на транспортных средствах для подкачки шин

Аксессуары для правильной сборки набора см. на странице 34.



Комбинации

До 16 различных возможных комбинаций

	Максимальная высота подъема в см	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
VCB 25	30,2	1	2	3							1	1			1	1	1
VCB 62	45,5				1	2	3				1	2	1	1			1
VCB 143	68,9							1	2	3			1	2	1	2	1
Соединительная пластина	1,5		1	2		1	2		1	2	1	2	1	2	1	2	2
Общая высота в см		30,2	61,9	93,6	45,5	92,5	139,5	68,9	139,3	209,7	77,2	124,2	115,9	186,3	100,6	171,0	147,6



Кейс-тележка для аксессуаров



Сумка