

Пневмодомкраты S.Tec (12 бар)

Следующее поколение пневмодомкратов высокого давления.

- › 50 % больше производительности*
- › Подъемная сила до 102 тонн
- › 2,5 см толщина пневмодомкрата
- › Все параметры хорошо видны

Компания Vetter оптимизировала популярные пневмодомкраты Mini для создания пневмодомката нового поколения. Удивительно тонкий и при этом очень мощный пневмодомкрат S.Tec оказывает неоценимую помощь в каждой спасательной операции. Динамичная подъемная сила при давлении 12 бар делает его самым впечатляющим пневмодомкратом на рынке. Имея толщину всего в 2,5 см S.Tec вписывается в самые узкие щели и проемы. Благодаря антискользящей поверхности можно спокойно укладывать два пневмодомката друг на друга.



50% увеличение производительности.

102 т

+50%

68 т

8 бар

12 бар



Действительно для следующих пневмодомкратов S.Tec 12 бар: V 1, V 5, V 7, V 33L, V 35, V 59, V 83 и V 102

Сохранение грузоподъемности при меньшем весе и меньшем размере

≈ 50 т

8 бар
+
12 бар



12 бар:
67,6 x 67,6 см /
11,9 кг

Действительно для следующих пневмодомкратов S.Tec 12 бар: V 10, V 12, V 20 и V 50



Равномерная толщина 2,5 см
для всех размеров.



Подъемная сила до 102 тонны.

Область применения:

- › Спасение пострадавших из под завалов
- › Дорожно-транспортные происшествия
- › При камнепадах и оползнях
- › В разрушенных зданиях

Преимущества:

- › На 50 % увеличена производительность*
- › Нескользящая поверхность профиля
- › Безопасное соединение
- › Высокопрочный кевларовый корд
- › Совместим с 8 и 10 барными аксессуарами для накачивания



Гарантийное качество:

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



Комплекты пневмодомкратов S.Tec (12 бар)

Самые популярные в мире наборы для различного применения:

Комплект Rescue (12 бар) – 426 кН

S.Tec 12 грузоподъемность до 20 тонн арт.№ 1316001500

Этот комплект наиболее универсален и поэтому идеально подходит для проведения аварийно-спасательных работ на местах ДТП. Он является удобным и надежным помощником.



В комплект входят:

- › Пневмодомкраты V 10, V 12, V 20
- › 2 шланга для накачивания 12 бар, 5 м, желтый и красный
- › Двойной безопасный контроллер Air CU, (с подсветкой)
- › Регулятор давления 200 / 300 бар

Комплект Heavy rescue (12 бар) – 2,403 кН

S.Tec 12 грузоподъемность до 59 тонн арт.№ 1316001700

С набором Heavy rescue в вашем распоряжении есть 9 пневмодомкратов различных размеров, грузоподъемность самого большого - 59 тонн. С этим комплектом вы будете готовы к любым ситуациям, будь то ДТП, разрушенные здания или стихийные бедствия. Он, как правило, должен использоваться на всех крупных спасательных операциях.



Комплект Emergency Rescue (12 бар) – 961 кН

S.Tec грузоподъемность до 22 тонн арт.№ 1316001600

Комплект Emergency rescue отлично подходит для спасения людей из под завалов. Разнообразие пневмодомкратов в комплекте повышают мобильность при подъеме больших грузов. Использование комплекта так же позволяет проводить аварийно-спасательные работы при ДТП и стихийных бедствиях.



В комплект входят:

- › Пневмодомкраты V 10, V 12, 2 x V 20, V 33L
- › 2 шланга для накачивания 12 бар, 5 м, желтый и красный
- › Двойной безопасный контроллер Air CU, (с подсветкой)
- › Регулятор давления 200 / 300 бар

В комплект входят:

- › Пневмодомкраты V 10, V 12, 2 x V 20, V 33 L , V 35, 2 x V 50, V 59
- › 2 шланга для накачивания 12 бар, 5 м, желтый и красный
- › Двойной безопасный контроллер Air CU, (с подсветкой)
- › Регулятор давления 200 / 300 бар

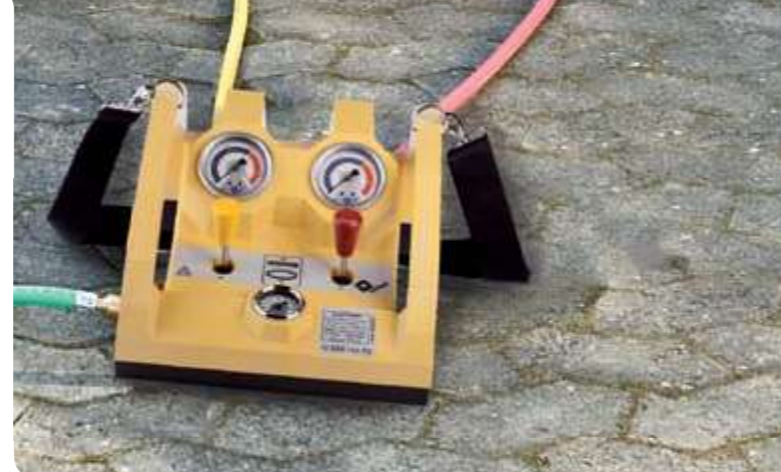
Пневмодомкраты S.Tec (12 бар)

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

На ваш выбор:

- › 12 различных пневмодомкратов (квадратной или прямоугольной формы) с грузоподъемностью до 102 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.



Технические характеристики*

| S.Tec 12 пневмо- домкраты (12 бар) | Максимальная грузоподъемность ** тонн | Максимальная высота подъема см | Размеры см | Потребление воздуха при 12 бар литров | Вес кг |
|--|---|--------------------------------------|---------------|---|-----------|
| 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 33L 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 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 |

Пневмодомкраты S.Tec 12 (12 бар):

Рабочее давление: 12 бар
Испытательное давление: 18 бар
Разрывное давление не менее: 48 бар

L - Пневмодомкраты прямоугольной формы

**Стандартная толщина
пневмодомкрата всего 2,5 см.**

* возможны технические изменения.

** Фактическая мощность подъема после вычитания краевой области

Ваш выбор пневмодомкрата зависит от массы поднимаемых объектов, а также от необходимой высоты подъема. Мы будем рады проконсультировать вас.