

# VETTER СВЕРХМИНИАТЮРНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ ПОДУШКИ 8 БАР



Сверхминиатюрные подъемные подушки Vetter незаменимы во всех случаях, когда требуется большая сила в очень узких местах. Пространства толщиной с ладонь достаточно, чтобы они могли в полной мере проявить всю свою силу. Они помогают

спасти человеческие жизни при авариях и стихийных бедствиях в ситуациях, где традиционные подъемные подушки беспомощны, быстро создавая условия для применения более крупных спасательных устройств.

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

В проемах толщиной с ладонь, где нельзя использовать стандартные подъемные подушки или распорки

При автомобильных авариях, железнодорожных катастрофах и землетрясениях

Для высвобождения зажатых тяжестями людей; благодаря небольшому размеру могут входить в комплект принадлежностей первой помощи на всех автомобилях пожарной охраны, спасательных и патрульных автомобилях

## РАЗМЕРЫ:

3 исполнения от 14x13 см и больше с грузоподъемностью от 1.000 до 6.360 кг

## ВЫСОТА ПОДЪЕМА:

От 7,5 до 16,5 см При укладке 2 подушек друг над другом 29 см

## ДОСТОИНСТВА:

Необычайно малые размеры

Готовность к работе в считанные секунды

Малый расход воздуха - от 2,7 л

Возможность накачивания от баллона сжатого воздуха или насосом

Практичная арматура для накачивания воздуха

Все принадлежности вмещаются в небольшом чемоданчике

Совместимость со всеми другими миниатюрными подъемными

подушками и их принадлежностями

## НАДЕЖНОСТЬ:

Краткая инструкция по эксплуатации на всех подушках

Арматура для накачивания с предохранительным вентилем и манометром

Прошли испытание Службы технадзора (TUV) как напорные резервуары серийного производства

Муфтовая система с двойным замком

## МАТЕРИАЛ:

Широкие арамидные прокладки по всей площади с обеих сторон

Многослойная конструкция

Антистатичность, самозатухание

Стойкость к маслу и озону

Хорошая стойкость к химикатам

Хорошая стойкость к холоду - до -40°C

Жаростойкость: кратковременно до 115°C, длительно до 95°C

## ИСТОЧНИКИ ВОЗДУХА:

Баллон сжатого воздуха 1 л/200 бар

Ручной или ножной насос и все источники воздуха для миниатюрных подъемных подушек 8 бар

## СВЕРХМИНИАТЮРНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ ПОДУШКИ VETTER В КОМПЛЕКТЕ:

арт. №: 139 00 000 включая:

сверхминиатюрную подъемную подушку типа V1, V3, V6

шланг для накачивания длиной 5 м, желтый

ножной насос с предохранительным вентилем и манометром

чемоданчик 600 x 400 x 135 мм

Вес: 9,8 кг

## СВЕРХМИНИАТЮРНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ ПОДУШКИ VETTER В КОМПЛЕКТЕ:

арт. №: 139 10 000 включая:

сверхминиатюрную подъемную подушку типа V1, V3, V6

шланг для накачивания длиной 5 м, желтый

двойной распределитель с 2 шлангами длиной 1 м каждый, желтого цвета

арматуру для накачивания с предохранительной функцией, включая соединительный элемент для ручного подключения, редуцирующий вентиль, предохранительный вентиль 8 бар, манометр и предохранительную муфту

баллон сжатого воздуха 1 л/200 бар

чемоданчик 600 x 400 x 135 мм

Вес: 10,8 кг



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

| Тип                      |      | V1       | V3        | V6          |
|--------------------------|------|----------|-----------|-------------|
| Арт. №                   |      | 13901000 | 13902000  | 13903000    |
| Грузоподъемность, макс.  | кг   | 1.000    | 3.290     | 6.360       |
| Высота подъема, макс.    | см   | 7,5      | 12,0      | 16,5        |
| Размеры                  | см   | 14 x 13  | 25,5 x 20 | 30,5 x 30,5 |
| Высота просовывания      | см   | 2,5      | 2,5       | 2,5         |
| Ном. объем               | л    | 0,3      | 1,75      | 4,4         |
| Расход воздуха при 8 бар | л    | 2,7      | 15,8      | 39,6        |
| Рабочее давление, макс.  | бар  | 8        | 8         | 8           |
| Испытательное давление   | бар  | 12       | 12        | 12          |
| Давление разрыва         | бар  | 56,3     | 49,9      | 38,7        |
| Время накачивания        | сек. | 0,5      | 1,0       | 1,4         |
| Вес                      | кг   | 0,44     | 1,1       | 1,95        |