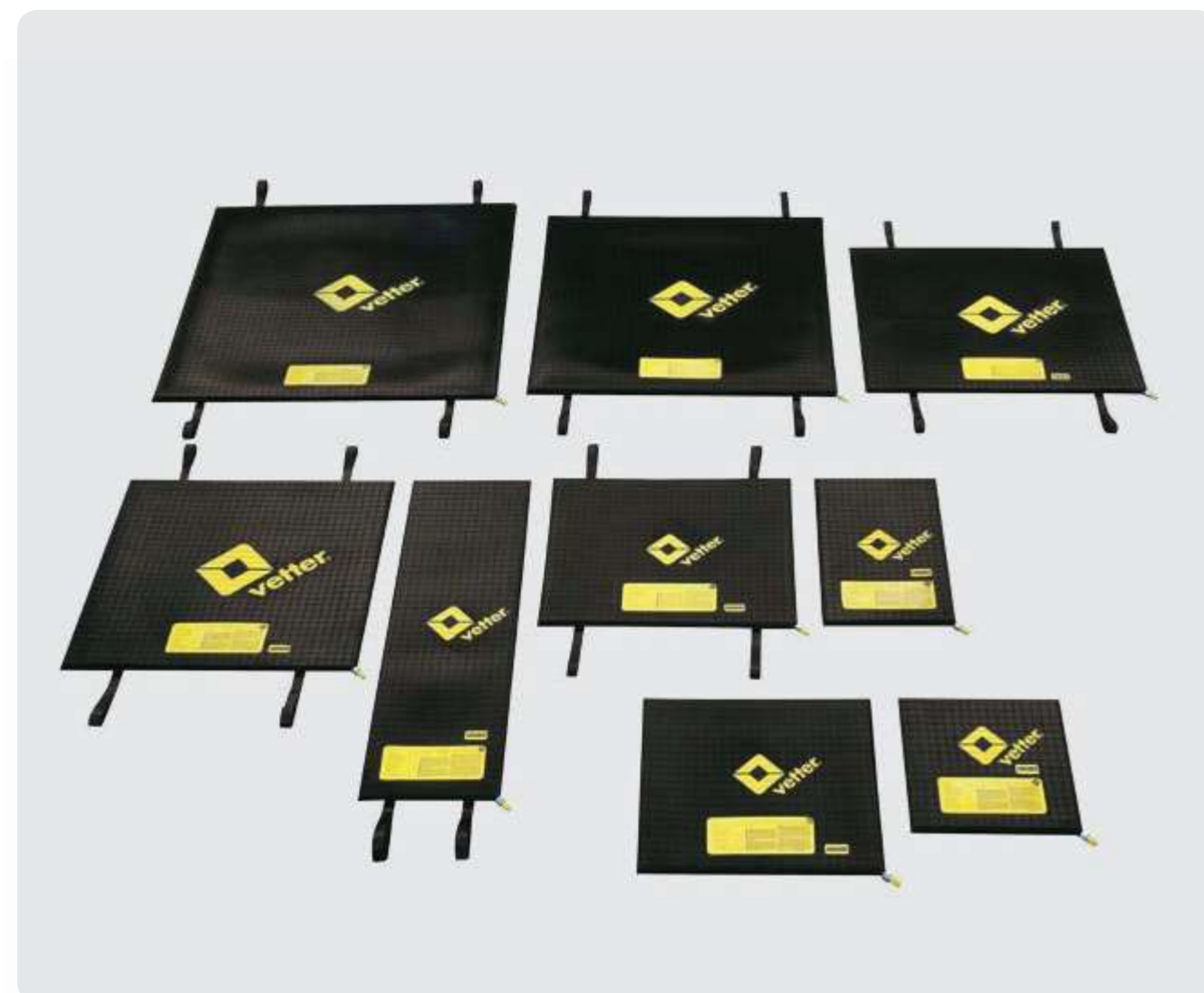


## Пневмодомкраты Mini (8 бар)

Проверенный стандарт во всем мире.

- › Универсальное применение
- › Толщина пневмодомкрата 2,5 см
- › Безопасное соединение
- › Высокое немецкое качество

Благодаря своей толщине пневмодомкраты Mini находят универсальное применение по спасению пострадавших из под завалов. В зависимости от ситуации, с их помощью можно надежно и безопасно поднимать, раздвигать, сжимать и раскалывать объекты, даже в сложных условиях. Оптимизированное покрытие позволяет использовать пневмодомкраты Mini на песчаных поверхностях или траве без каких-либо проблем. Специальное безопасное соединение предотвращает нежелательное отсоединение шланга для накачивания пневмодомкрата.



Работа двух пневмодомкратов вместе.



Толщина 2,5 см позволяет размещать пневмодомкрат в узких щелях.



Прочная и нескользящая поверхность

**Особая прочность:** Несколько слоев арамида делают пневмодомкраты Mini очень прочными и долговечными.

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

- Преимущества:**
- › Толщина пневмодомкрата 2,5 см
  - › Нескользящая поверхность профиля
  - › Безопасное соединение
  - › Высокопрочный кевларовый корд

- Гарантированное качество:**
- › Индивидуальное тестирование (печать инспекции)
  - › Коэффициент безопасности более, чем 4:1
  - › Соответствует норме EN 13731
  - › Гарантия 1 год



## Технические характеристики\*

Пневмо-домкраты Mini (8 бар)	Максимальная грузоподъемность ** тонн	Максимальная высота подъема см	Размеры см	Потребление воздуха при 8 бар литров	Вес кг
<b>V 1</b> 1314009300	1,0	7,5	14 x 13	2,7	0,5
<b>V 3</b> 1314009500	3,3	12,0	25,5 x 20	15,8	1,0
<b>V 5</b> 1314018200	5,7	14,5	28 x 28	28,4	1,4
<b>V 6</b> 1314009600	6,4	16,5	29,5 x 29,5	39,6	1,9
<b>V 10</b> 1314002200	9,6	20,3	37 x 37	82,8	3,3
<b>V 12</b> 1314002400	12,0	20,0	32 x 52	96,3	3,9
<b>V 18</b> 1314002500	17,7	27,0	47 x 52	195,3	5,7
<b>V 20</b> 1314011800	19,4	28,0	48 x 58	224,1	6,2
<b>V 24</b> 1314002600	24,0	30,6	52 x 62	296,1	7,2
<b>V 24 L</b> 1314002700	24,0	20,1	31 x 102	211,5	6,8
<b>V 31</b> 1314002800	31,4	37,0	65 x 69	517,5	10,1
<b>V 35 L</b> 1314018300	35,8	31,0	43 x 115	349,4	10,0
<b>V 40</b> 1314002900	39,6	40,2	78 x 69	675,0	12,2
<b>V 54</b> 1314003000	54,4	47,8	86 x 86	1117,8	17,3
<b>V 68</b> 1314003100	67,7	52,0	95 x 95	1457,1	20,7

**Пневмодомкраты Mini (8 бар):**  
 Рабочее давление: 8 бар  
 Испытательное давление: 14 бар  
 Разрывное давление не менее: 32 бар

**L - Пневмодомкраты прямоугольной формы**

**Размеры V 1 – V 40 (8 бар) имеют толщину 2,5 см, V 48 – V 68 имеют толщину 2,8 см.**

\* Возможны технические изменения.  
 \*\* Фактическая мощность подъема после вычитания краевой области.



Оборудование Vetter в действии