

## Клиновидные пневдомкраты (1 бар)

Для спасательных работ при ДТП с участием автобусов.

- › **Равномерное распределение давления**
- › **Применим для тонкостенных кузовов**
- › **Безопасность в работе**
- › **Оптимальный угол подъема**

При ДТП с участием пассажирского автотранспорта, например автобусов, спасатели, как правило, должны спасти сразу нескольких пострадавших, причем за очень короткое время, когда между жизнью и смертью могут оставаться считанные секунды. Специальная форма клиновидного пневдомкрата обеспечивает оптимальный угол подъема, чтобы извлечь пострадавших. Благодаря такой форме, нагрузка распределяется по всей площади, а равномерное распределение давления идеально подходит для поднятия транспорта с тонкостенным кузовом.



Размещение веревки на обратной стороне

### Комплект клиновидных домкратов с грузоподъемностью до 12 тонн

Арт. № 3110012400

2 клиновидных домкрата (1 бар), грузоподъемность 6 тонн

2 шланга для накачивания (1 бар), 10 м., желтый и красный

Двойной безопасный контроллер 1 бар, Air CU (с подсветкой)

Регулятор давления 200 / 300 бар

Сумка для транспортировки 110x72x30 см

Ремонтный комплект

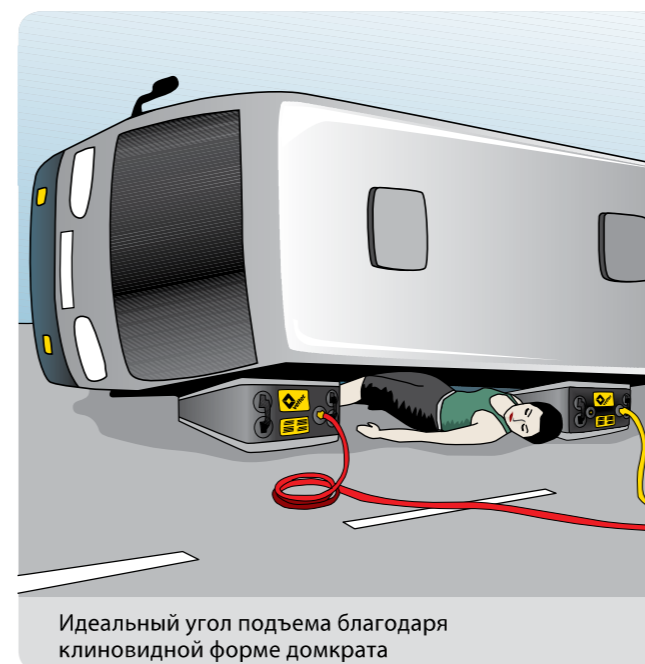
### Технические характеристики\*

Клиновидный пневдомкрат (1 бар)	Грузоподъемность тонн	Максимальная высота подъема мс	Размеры см	Потребление воздуха литров	Вес kg
3110007702	6,0	60	80 x 80	506	10,4

#### Клиновидные пневдомкраты (1 бар):

Рабочее давление: 1 бар  
Испытательное давление: 1,5 бар

**Толщина при установке 3 – 6 см в связи с клиновидной формой.**



Идеальный угол подъема благодаря клиновидной форме домкрата

**Для клиновидных пневдомкратов (1 бар) применимы аксессуары других пневдомкратов с рабочим давлением 1 бар.**

#### Область применения:

- › Спасение пострадавших из под завалов
- › Спасение пострадавших при ДТП
- › Для тонкостенных кузовов и фургонов
- › Подъем перевернутого автотранспорта

#### Преимущества:

- › Оптимальная высота подъема для спасения
- › Первостепенное распределение давления
- › Удобная и быстрая установка
- › Дополнительная безопасность

#### Гарантированное качество:

- › Индивидуальное тестирование (печать инспекции)
- › Испытано на основе нормы EN 13731
- › Коэффициент безопасности 3:1
- › Гарантия 1 год



\* Возможны технические изменения.