

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Система для вытягивания вмятин VectorPull 200 В

Артикул: 1507192



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **21 390 ₹** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

- Тип тягового механизма - Реечная рычажная лебедка
- Максимальное тяговое усилие - 200 кг (пиковое — до 250 кг)
- Регулировка угла (стойка) - Перемещение вдоль горизонтальной базы
- Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм - 1100x240x240
- Габариты в собранном виде (ДхШхВ), мм - 1260x200x810
- Вес нетто, кг - 25

VectorPull 200 В мобильная система для вытягивания вмятин (1507193).

Мобильная система для локального кузовного ремонта, предназначенная для восстановления геометрии повреждённых элементов легковых автомобилей: дверей, порогов, крыльев, задних панелей и других частей кузова из листового металла.

Максимальное тяговое усилие — до 200 кг. Этого достаточно для устранения средних и крупных вмятин, но система не рассчитана на правку силовых элементов (лонжеронов), требующих усилий в несколько тонн.

Преимущества

- Мобильность — перемещается одним человеком благодаря колёсам, в отличие от громоздких стационарных стапелей.
- Компактность — в сложенном виде занимает минимум места в мастерской или гараже.
- Скорость установки — не требует загона автомобиля на платформу и сложной фиксации.
- Точная регулировка — возможность менять высоту, угол и направление тяги для оптимального вектора усилия.
- Дополнительные втулки контрпривода — позволяют прикладывать усилие из нижних точек (пороги, нижняя часть двери).

Особенности

- Тяговый механизм - Реечная рычажная лебедка
- Тяговый орган - Металлическая цепь с гребенкой
- Регулировка угла наклона стойки: Перемещение стойки вдоль горизонтальной базы
- Регулировка высоты тяги: Проушина для цепи переставляется по высоте
- Точка захвата на кузове: Гребенка за кольца или волнистую проволоку

Комплектация

- Горизонтальная стойка (основание) с упорной площадкой под колесо
- Вертикальная силовая стойка
- Захват для фиксации за порог автомобиля

- Домкрат для приподнимания автомобиля (создание дополнительной точки опоры)
- Колёса для транспортировки
- Крепёжные штифты и эластичные шплинты
- Втулки контрпривода (для тяги из нижних точек)

Как работает система

1. Установка и фиксация основания

- Уприте площадку горизонтальной стойки в колесо автомобиля — это создаст основной противовес усилию вытяжки.
- При необходимости используйте захват за порог или домкрат из комплекта.

2. Регулировка положения

- Переместите стойку вдоль базы, отрегулируйте проушину для цепи по высоте.

3. Создание точки захвата

- Приварите (или приклейте специальным клеем) к повреждённому элементу проставки, кольца или волнистую проволоку. Зацепите гребенку.

4. Вытягивание

- Для создания натяжения работайте рычагом реечной лебедки.

Важно: усилие не должно превышать 200 кг — это максимальное безопасное значение для механизма.

VectorPull 200 В — надёжный помощник для кузовного ремонта, когда нужна мобильность и точность, а не громоздкий стационарный стапель.

Сформировано 28.05.2026 21:44 · KRATONSHOP.RU