## ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

Bahco представляет полную линейку инструмента для подъема всех типов автомобилей и их узлов. Помимо различных домкратов ассортимент включает в себя такое оборудование, как складной кран для подъема двигателя и другие аксессуары, которые упростят работу с двигателем и трансмиссией. Bahco предлагает подкатные гидравлические и пневмогидравлические домкраты, которые обеспечивают быстрый подъем автомобиля, а также регулируемые страховочные подставки. В ассортименте также присутствует такое необходимое в автосервисе оборудование, как манипулятор для колес и портативный набор для правки.

## Содержание

КРАНЫ И АКСЕССУАРЫ К НИМ

## ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

| $\begin{array}{r} k_{0} \\ \hline \end{array}$ | $\xrightarrow{\text { Ton }}$ |  | $\mathrm{Max}_{\text {mm }}^{\text {max }}$ |  | $\left\|\frac{\mathrm{L}}{\mathrm{mm}}\right\|$ |  | $E$ | (ex |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Грузоподъемность, кг | Грузоподъемность, т | Минимальное рабочее пространство, мм | Максимальная высота подъема, мм | Минимальная высота подхвата, MM | Длина, мм | Максимальная длина, мM | Сертификация CE | Сертификация TUV |

## ПОДКАТНЫЕ ДОМКРАТЫ



## ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДОМКРАТЫ



## ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДОМКРАТЫ



## ПОДСТАВКИ ПОД МАШИНУ



КРАН



## КРАНЫ

- Складной кран, 1 Т

■ Складная рама, обеспечивающая 4 положения стрелы, для подъема веса в: 1000, 750, 500 и 250 кг

- Двойной цилиндр снижает в два раза необходимое количество механических движений оператора
- Минимальное необходимое рабочее пространство: 88 мм
- Максимальная высота подъема: 2000 мм
- Вращающиеся пневмоцилиндры позволяют перемещать рычаг в любом удобном направлении
- Механизм экстренной блокировки
- Клапан перегрузки
- Крюк с защелкой


BH6AC1-680

## АКСЕССУАРЫ К КРАНАМ



- Балансир для подвешивания двигателя
- Допустимая нагрузка: 680 кг
- Очень длинный
- Регулируемая длина
- Высокопрочная стальная цепь и монтажная арматура
- Аксессуар для крана BH6FC1000


| $\bigcirc$ | $\mid$ | 4 | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~A}}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~B}}$ | min | kg |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| BH6AC1-680 | 0178667 | 1 | 640 | 543 | $70 \times 680 \times 220$ | 6.7 |

## BH4



■ Домкрат бутылочного типа

- Сваренный корпус
- Рабочие условия: $-20+70^{\circ} \mathrm{C}$

| $\cdots$ | $\left.\right\|_{731415} ^{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \| ~}$ | 4 | $\begin{aligned} & \text { 丞 } \\ & \uparrow \end{aligned}$ |  | 趣 | min | kg |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| BH42 | 0178698 | 1 | 2000 | 172 | 372 | $185 \times 130 \times 110$ | 3.95 |
| BH45 | 0178704 | 1 | 5000 | 212 | 468 | $225 \times 135 \times 120$ | 5.05 |
| BH410 | 0178711 | 1 | 10000 | 220 | 483 | 230×150x145 | 7.56 |
| BH415 | 0178728 | 1 | 15000 | 231 | 498 | $240 \times 165 \times 150$ | 10.12 |
| BH420 | 0178735 | 1 | 20000 | 241 | 521 | $250 \times 180 \times 170$ | 13.32 |
| BH | 0178780 | 1 | 3000 | 244 | 492 | $70 \times 195$ | 16.11 |

BH5SP300/BH5SP500


ТРАНСМИССИОННЫЕ СТОЙКИ

- Трансмиссионные стойки
- Один поршень
- Механизм экстренной блокировки

| $\cdots$ |  | $\mathscr{y}$ |  |  | A | min | kg |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| BH5SP300 | 0170425 | 1 | 300 | 1160 | 1960 | $270 \times 1080 \times 255$ | 31 |
| BH5SP500 | 0170432 | 1 | 500 | 1160 | 1960 | $280 \times 1080 \times 255$ | 37 |

## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ОПОРЫ

- Универсальная опора
- Допустимая нагрузка: 500 кг
- Высокопрочные сварная цепь и основание

■ Может использоваться с BH5SP300/BH5SP500


BH11500


ПОДКАТНЫЕ ДОМКРАТЫ

■ Низкий подкатной домкрат, 1,5 T

- Большая педаль со скругленными углами
- Два гидравлических цилиндра обеспечивают быстрый подъем
- Защита цилиндров от пыли
- Стальные колеса с полиуретановым покрытием
- Обрезиненная рукоятка
- Лоток для хранения мелких деталей
- Безопасный подъем
- Клапан предотвращения перегрузки

| $\bigcirc$ | $\left.\right\|_{731415} ^{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | 4 | $\square$ |  |  | $\xrightarrow{\text { cmm }}$ | $E$ | $\underbrace{\frac{\varnothing}{m i n}}$ | $5$ | min | kg |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| BH11500 | 0178797 | 1 | 1.5 | 70 | 610 | 945 | $\pm 10$ | 119 | X | 190×940×415 | 51 |

## ПОДКАТНЫЕ ДОМКРАТЫ



- Низкий подкатной домкрат, 2 Т
- Большая педаль со скругленными углами
- Два гидравлических цилиндра обеспечивают быстрый подъем
- Защита цилиндров от пыли
- Стальные колеса с полиуретановым покрытием
- Обрезиненная рукоятка
- Лоток для хранения мелких деталей
- Безопасный подъем
- Клапан предотвращения перегрузки

| $\cdots$ | $\\|_{731415}^{\\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | 4 | $\frac{\square}{t}$ | ${ }_{\text {a }}^{\text {M }}$ |  | $\xrightarrow{3}$ | $\frac{1}{2}$ | $\underbrace{\infty}$ | 15) | mim | kg |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| BH12000 | 0178803 | 1 | 2 | 70 | 490 | 790 | $\pm 10$ | 119 | X | $180 \times 790 \times 400$ | 44.6 |

BH12000
-


■ Алюминиевый подкатной домкрат, 2,5 Т
■ Полностью алюминиевый корпус и ручка
■ Лоток для хранения мелких деталей

- Съемная ручка
- Клапан безопасного подъема

■ Клапан предотвращения перегрузки

| $\bigcirc$ | $\underset{731415}{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid}$ | 4 | $\frac{\square}{t}$ |  |  | $\xrightarrow{\text { a }}$ |  | $\underbrace{\circ}$ | $5$ |  | kg |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| BH1A2500 | 0170555 | 1 | 2.5 | 95 | 485 | 740 | 6 | 120 | X | $800 \times 370 \times 2$ | 25 |

BH13000


## ПОДКАТНЫЕ ДОМКРАТЫ

- Низкий подкатной домкрат, 3 Т
- Большая педаль со скругленными углами
- Два гидравлических цилиндра обеспечивают быстрый подъем
- Защита цилиндров от пыли
- Стальные колеса с полиуретановым покрытием
- Обрезиненная рукоятка
- Лоток для хранения мелких деталей
- Клапан безопасного подъема
- Клапан предотвращения перегрузки

| $\cdots$ |  | 4 | $\frac{\square}{t}$ |  |  | $\xrightarrow{\text { mma }}$ | $1$ | $Q^{\square}$ |  | mim | kg |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| BH13000 | 0178810 | 1 | 3 | 90 | 552 | 820 | $\pm 10$ | 119 | x | $200 \times 710 \times 390$ | 50.5 |

BH15000


- Подкатной домкрат удлиненный, 5 T
- Три фиксируемые позиции рычага
- Клапан безопасного подъема
- Клапан предотвращения перегрузки



## ПОДКАТНЫЕ ДОМКРАТЫ

■ Подкатной домкрат удлиненный, 10 Т

- Три фиксируемые позиции рычага
- Клапан безопасного подъема
- Клапан предотвращения перегрузки



## ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДОМКРАТЫ



■ Компактный пневмогидравлический домкрат, 30/15 Т

- Съемная рукоятка
- Полиуретановые колеса большого размера

■ Два адаптера для увеличения высоты подъема

- 45 mm
- 75 mm

■ Вес: 33 кг

- Клапан предотвращения перегрузки


ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДОМКРАТЫ


■ Пневмогидравлический домкрат, 30/15 Т

- Полиуретановые колеса большого размера

■ Два адаптера для увеличения высоты подъема

- 45 mm
- 75 mm

■ Вес: 70 кг

- Клапан предотвращения перегрузки



BH2402010 $0178766140125399183 \mathrm{~mm} / 40$ T $233 \mathrm{~mm} / 20$ T $287 \mathrm{~mm} / 10 \mathrm{~T} 300 \times 1350 \times 290 \quad 52$

ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДОМКРАТЫ

■ Пневмогидравлический домкрат, 60/40/20 Т
■ Полиуретановые колеса большого размера

- Два адаптера для увеличения высоты подъема
- 45 мм
- 75 мм

■ Вес: 71 кг
■ Клапан предотвращения перегрузки



BH2AC60－140

BH2AC60V110

ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДОМКРАТЫ

■ Универсальные опоры
－Высокопрочные
■ Шлифованные

| $\cdots$ |  | $\Delta$ | 8 | $5$ | min | kg |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| BH2AC60V110 | 0178933 | 1 | X |  | $100 \times 150 \times 150$ | 1 |
| BH2AC60－140 | 0168958 | 1 |  | X | 100×150×150 | 1 |

BH33000／BH36000


## ПОДСТАВКИ ПОД МАШИНУ

－Пара подставок под машину
－Ступенчатая регулировка высоты
－Фиксирующая шпилька
－Большая опора

| $\cdots$ | $\mid$ | 8 | $\begin{array}{r}\text { kg } \\ \hline \text { ¢ } \\ \hline\end{array}$ | ［䞨 | \％ | minn | kg |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| BH33000 | 0178674 | 1 | 3000 | 288 | 425 | $360 \times 225 \times 205$ | 7 |
| BH36000 | 0178681 | 1 | 6000 | 395 | 605 | $460 \times 310 \times 265$ | 13.2 |

BH3HD


ПОДСТАВКИ ПОД МАШИНУ
－Подставки под машину
－Выдвижной штырь（BH3HD12000 с резьбовой регулировкой высоты）

| $\bigcirc$ |  |  | kg <br>  <br> $\uparrow$ | 成品， | A | min | kg |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| BH3HD8000 | 0170494 | 2 | 8000 | 385 | 600 | $435 \times 442 \times 44$ | 9.4 |
| BH3HD12000 | 0170500 | 2 | 12000 | 345 | 515 | $305 \times 370 \times 340$ | 12.38 |
| BH3HD16000 | 0170524 | 2 | 16000 | 480 | 720 | $440 \times 500 \times 450$ | 18.85 |
| BH3HD20000 | 0170517 | 1 | 20000 | 745 | 1200 | $470 \times 800 \times 470$ | 35.5 |

BH8AC1-500


BH8AC2-450


BH8AC3-500


## ИНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

■ Балка для вывешивания двигателя
■ Допустимая нагрузка: 500 кг

- Оснащается двумя мощными регулируемыми крюками
- Позволяет перемещать вес в центр
- Также аксессуар для BH6FC1000

| $\cdots$ |  | $\xrightarrow[y]{\pi}$ | $\stackrel{\mathrm{mm}}{\mathrm{L}}$ | min | kg |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| BH8AC1-500 | 0170463 | 1 | 1700 | $70 \times 680 \times 220$ | 6.7 |

## ИНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Стенд для ремонта двигателя

■ Допустимая нагрузка: 450 кг

- Оптимальное передаточное отношение 63:1
- Складной
- Подходит для любых двигателей
- Поворотные колеса с тормозами

| $\cdots$ | $\mid$ | $\mathscr{F}$ | kg | A <br> mm | B $\mathrm{mm}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{C}}$ | $\begin{gathered} \mathrm{D} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | min | kg |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| BH8AC2-450 | 0170470 | 1 | 450 | 926 | 910 | 945 | 510 | $240 \times 960 \times 340$ | 41.5 |

## ИНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

■ Гидравлический манипулятор для колес

- Характеристики:
- 500 кг
- Высота подхвата: 80 - 615 мм
- Ширина захвата: 201-602 мм

■ Для легкого манипулирования даже крупными грузовыми колесами

- Педаль подъема, механизм экстренной блокировки
- 37 ходов рукоятки до полного подъема



## BH8PR



BH8PR4000


BH8PR10000

## ИНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

■ Портативный гидравлический набор для правки

- Система на защелках позволяет быстро собрать инструмент
- Включает:
- Ручной насос
- Шланг
- Цилиндрический молот
- Широкий молот
- Резиновый молот
- Обрезиненное плоское основание
- $90^{\circ} \mathrm{V}$-образное основание
- Зубчатую насадку
- Соединительный адаптер с выпуклым наконечником
- Набор удлиннительных труб
- Набор 10 Т поставляется в кейсе на колесиках

■ Производительность:

- BH8PR10000: 10 T
- BH8PR4000: 4T

| $\cdots$ | $\left.\right\|_{731415} ^{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | $\Delta$ | min | kg |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| BH8PR10000 | 0178957 | 1 | 180x590x370 | 20 |
| BH8PR4000 | 0178940 | 1 | $215 \times 1030 \times 500$ | 38.5 |

