

Домкратные опоры CHICAGO PNEUMATIC CP82020, CP82030, CP82060, CP82120, CP82200

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

ГАРАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Прочные домкратные опоры

Ассортимент подъемных опор компании CP включает 3 модели с самофиксирующейся ручкой и чрезвычайно большим основанием для обеспечения надежности и устойчивости при использовании.

ЛЕГКОСТЬ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

Резьбовой принцип действия при регулировании высоты.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Самофиксирующаяся ручка с композитным стержнем и стопорным штифтом

ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Очень широкое основание противодействует опусканию в поверхность пола.



ДОМКРАТНЫЕ ОПОРЫ



ДОМКРАТНЫЕ ОПОРЫ

CR82020

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ПО ДОСТУПНОЙ ЦЕНЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Опорная рама с большой пластиной
- Самозажимная ручка и блокирующий пин
- Пятка из кованого чугуна и стальная конструкция рамы
- Трещотка для регулировки высоты
- Продается парами

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличная устойчивость
- Повышенная безопасность
- Надежность
- Простая в эксплуатации



ДОМКРАТНЫЕ ОПОРЫ

CR82120

**МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА
ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО
БЫСТРАЯ РЕГУЛИРОВКА УРОВНЯ ПОДЪЕМА**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 450 мм для 12-тонной модели
- Сварная конструкция обеспечивающая стабильность и устойчивость
- Прикрепленный к опоре установочный штифт - гарантия от потери
- Приваренная к опоре рукоять для облегчения маневрирования
- Большое V-образное седло
- Несколько отверстий в базе, штифт безопасности в комплекте
- Широкая квадратная база
- Соответствует ISO 9001 и ASME
- Применяется парами при обслуживании грузовиков, с/х техники, трейлеров, строительной техники

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Максимальная высота
- Высокое качество и прочность
- Функциональность
- Удобство
- Быстрая регулировка уровня подъема
- Отличная устойчивость

CR82030

Те же характеристики, что и у модели CR82020 грузоподъемностью 3 тонны

CR82060

Те же характеристики, что и у модели CR82020 грузоподъемностью 6 тонн



CR82200

Те же характеристики, что и у модели CR82120 грузоподъемностью 20 тонн



МОДЕЛЬ	НОМЕР ДЕТАЛИ	МОЩНОСТЬ		ВЕС		РАЗМЕРЫ										ПОЛОЖЕНИЕ ПО ВЫСОТЕ
		тонн	кор.т.	кг	фунты	МИН ВЫСОТА		МАКС ВЫСОТА		УДАР		ШИРИНА		ГЛУБИНА		
						мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	
CR82020	894 108 2020	2	2.2	2.5	5.5	280	11.0	425	16.7	145	5.7	195	7.7	182	7.2	10
CR82030	894 108 2030	3	3.31	3	6.6	300	11.8	455	17.9	155	6.1	250	9.8	182	7.2	11
CR82060	894 108 2060	6	6.61	5	11.0	400	15.7	620	24.4	220	8.7	283	11.1	258	10.2	12
CR82120	894 108 2120	12	13.22	10	22.0	300	11.7	450	17.7	220	8.66			150	5.9	
CR82200	894 108 2200	20	22.02	18	39.7	350	13.7	500	19.6	280	11.02			200	7.8	

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93