



Домкраты пневматические CHICAGO PNEUMATIC CP88221 2Т, CP88222 2Т, CP88232 2Т

Технические характеристики



ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ДОМКРАТЫ



Пневматические домкраты высокой грузоподъемности

При оснащении вашего гаража или автомастерской сделайте выбор в пользу пневматических домкратов серии CP882xx. Пневматические домкраты компании «Чикаго Пневматик» отличаются высоким качеством, высокой грузоподъемностью. Обладая грузоподъемностью 2 тонны, пневматические домкраты CP882xx представлены в вариантах с короткой и длинной рукояткой, а также с 2 или 3 баллонами, в зависимости от требований к грузоподъемности. Низкий профиль и малый вес новых пневматических домкратов серии CP882xx обеспечивают высокую грузоподъемность в диапазоне от 4,5 дюйма (115 мм) до 22 дюйма (560 мм).



CP88221 2Т



CP88222 2Т



CP88232 2Т

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ДОМКРАТЫ

CP88221 2T / CP88222 2T / CP88232 2T

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Большая высота подъема
- Безопасность
- Простота эксплуатации
- Небольшой вес
- Низкий профиль

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подъем от 115 до 430 мм с проставкой
- Высокопрочная диафрагма и внутренняя телескопическая направляющая
- Защитный клапан от перегрузки
- Удобный рычаг подъема / спуска
- Высотой 115 мм в полностью опущенном состоянии
- Проставка длиной 60 мм в комплекте



Пневматические домкраты могут применяться на колонных подъемниках. Идеально подходят для применения при замене шин и при выполнении кузовных работ.

БЕЗОПАСНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Прочная диафрагма, выполненная из 4-слойного провода толщиной 0,27 -0,29 дюйма (7-7,5 мм)

НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ

4,53 – 7,9 дюйма (115 – 200 мм) в не надутым положении

УДОБСТВО В ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Эргономичные рычаги
- Мягкая рукоятка
- Предохранительный клапан, предотвращающий перегрузку
- 360° входное отверстие воздухопроводки

БЕЗОПАСНОСТЬ И ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

- Внутренняя телескопическая направляющая /стабилизаторы
- Широкое основание

ЛЕГКИЙ ВИСПОЛЬЗОВАНИИ

- 3-х позиционная рукоять
- Прочные колеса из композитных материалов для подкатных моделей

МОДЕЛЬ	НОМЕР ДЕТАЛИ	МОЩНОСТЬ		ВЕС		РАЗМЕРЫ													
		тонн	кв.т.	кг	фунты	А В МАКС		В	С		D		E		F		G		
						мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм
CP88221 2T	894 108 8221	2	2.2	15	33	14	115	265	10	185	7	82	3	98	4	80	3	-	-