

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://xilin.nt-rt.ru/> || xni@nt-rt.ru

CQD15M



РИЧТРАК С СИДЕНЬЕМ

● Погрузчик с противовесом и ричем серии CQD с инновационным дизайном и функциональностью, ориентированной на конкретное применение, низким уровнем шума, отсутствием загрязнения окружающей среды и малым радиусом поворота. Широко используется для высоких полок в узкопроходных складах, супермаркетах и т. Д.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Функции

- Грузовик с небольшой шириной от 1020 до 1100 мм, радиусом поворота от 1700 до 1740 мм и узкой кабиной, чтобы грузовики можно было использовать в стойках для въезда.
- Доступны варианты питания постоянного или переменного тока.
- Для ежедневного обслуживания аккумулятора НЕ НУЖНО подвешивать аккумуляторный ящик. Просто используя контроллер ручки батареи, вы можете автоматически снимать и заменять батарейный отсек.
- Оснащен двумя отдельными плавучими устройствами, что повышает устойчивость конструкции, снижает вес и продлевает срок службы ведущих колес.
- Полностью гидравлическая система рулевого управления с интегрированной конструкцией привода и рулевого управления обеспечивает легкое и гибкое рулевое управление с усилителем.
- Интегрированные приводные и токарные системы.
- Полностью гидравлическая система рулевого управления обеспечивает гибкость поворота и требует меньшего количества обслуживания.
- Дополнительная видеосистема высокого уровня размещает камеру на верхней раме, что позволяет оператору улучшить обзор.
- Система выбора высоты и позиционирования по высоте представляет собой конфигурацию высокого уровня с ручным и автоматическим управлением для автоматического позиционирования с помощью клавиатуры, что позволяет оператору выбрать подходящую высоту подъема (опция).

Вариант

- Система питания переменного тока.
- Гидравлический контроллер джойстика.
- ЖК-дисплей и камера.
- Система выбора высоты и положения по высоте.

Модель

CQD15M

Власть			аккумулятор	
Тип работы			сидящий	
Емкость / номинальная нагрузка	Q (кг)		1500	
Высота подъема	час 3 (мм)	3000	5000	6200
Расстояние до центра нагрузки	c (мм)		500	
Ведущее колесо	мм		Ф280 x100	
Колесо вилки	мм		Ф285x80	
Колеса, номер передних задних (x = ведущие колеса)			3,2	
Наклон мачты / вилочной каретки вперед / назад	α, β (Град)	2.3 (мачта)	~	~
Высота с опущенной мачтой	час 1 (мм)	2086	2240	2640
Свободный лифт	час 2 (мм)	~	1700	2100
Высота с выдвинутой мачтой	час 4 (мм)	3800	5800	7000
Высота потолочного ограждения (кабина)	час 6 (мм)		2114	
Высота сиденья / высота стойки	час 7 (мм)		920	
Высота дужек	час 8 (мм)		270	
Полная длина	л 1 (мм)		2390	
Длина (запрещающая вилка)	л 2 (мм)		1850	
Общая ширина	б 1 (мм)		1100	
Размеры вилки	s / e / л (мм)		35/100/1070	
Достичь расстояния	l 4 (мм)		600	
Ширина прохода для поддонов 1000x1200 в поперечнике	A ул (мм)		2800	
Ширина прохода для поддонов 800x1200 по длине	A ул (мм)		2850	
Радиус поворота	ш а (мм)		1740	
Скорость движения с грузом / без груза	Км / ч		7 / 7.2	
Скорость подъема с грузом / без груза	РС		0,2 / 0,4	
Скорость опускания с грузом / без груза	РС		0,45 / 0,36	
Напряжение аккумулятора, номинальная емкость K 5	В / Ач		48/400	
Вес батареи	Кг		550	
Размеры аккумулятора д / ш / в	мм		1092x336x650	
Служебный вес	Кг	2400	2800	2900

* Опция: литиевая батарея 350 Ач (зарядное устройство 48 В / 100 Ач)

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://xilin.nt-rt.ru/> || xni@nt-rt.ru