

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](mailto:xni@nt-rt.ru)

## CQD15L



### РИЧТРАК ПОСТОЯННОГО ТИПА

● Погрузчик с противовесом и ричем серии CQD с инновационным дизайном и функциональностью, ориентирован 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 для обеспечения возможности использования грузовых автомобилей на стеллаже 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

# CQD15L

Власть		аккумулятор		
Тип работы		стоя		
Емкость / номинальная нагрузка	Q (кг)	1500		
Высота подъема	час 3 (мм)	3000	5000	6200
Расстояние до центра нагрузки	с (мм)	500		
Ведущее колесо	мм	Φ280 x100		
Колесо вилки	мм	Φ250x80		
Колеса, номер передних задних (x = ведущие колеса)		3,2		
Наклон мачты / вилочной каретки вперед / назад	α, β (Град)	3,5 (мачта)	3,5 (вилки)	3,5 (вилки)
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)	2200		
Высота сиденья / высота стойки	час 7 (мм)	295		
Высота дужек	час 8 (мм)	270		
Полная длина	л 1 (мм)	2360		
Длина (запрещающая вилка)	л 2 (мм)	1800		
Общая ширина	б 1 (мм)	1020		
Размеры вилки	с / е / 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)	1700		
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 К 5	В / Ач	48/400		
Вес батареи	Кг	550		
Размеры аккумулятора д / ш / в	мм	983x404x630		
Служебный вес	Кг	2340	2740	2840

\* 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  
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](mailto:xni@nt-rt.ru)