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 Благовещенок (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волоград (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 Капининград (4012)72-03-81 Капута (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Когорма (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 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

Россия +7(495)268-04-70

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

Казахстан +7(7172)727-132

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 Сурут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Киргизия +996(312)96-26-47

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)20-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

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

CTDK10 / CTDK12 / CTDK15



ПОРТАЛЬНЫЙ ШТАБЕЛЕУКЛАДЧИК С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Электродвигатель переменного тока исключает замену угольной щетки.
- Многофункциональный дисплей с BDI и счетчиком моточасов.
- Аккумулятор сбоку прост в обслуживании.
- Демпфирующая подушка для малошумной работы;
- Аварийное реверсивное устройство в рукоятке обеспечивает повышенную безопасность всей операции.
- Функция автоматического замедления делает работу более безопасной.
- Встроенный предохранительный клапан предохраняет тележки от перегрузок, повышает надежность.
- Торможение осуществляется при вертикальном и горизонтальном положении ручки, что увеличивает безопасность грузовика.
- Выключатель аварийного питания.
- Переключатель низкой скорости Turtle.
- Бесступенчатая регулировка скорости.

ОПТИМАЛЬНОЕ КОНСТРУКЦИОННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ:

- Низкий центр тяжести обеспечивает стабильную работу.
- Вертикальное ведущее колесо обеспечивает удобство обслуживания и небольшой радиус поворота. Водонепроницаемая и пыленепроницаемая конструкция двигателя делает торможение и двигатель более прочными и надежными.

• Мачта и рама съемные и заменяемые.

Модель	Замечания
CTDK15- I	Высокая конфигурация с пропорциональным клапаном
CTDK15-II	Стандартная конфигурация
CTDK15-Ⅲ	Легкий тип

NA		OTDI/4F I	OTDI/45 II
Модель		CTDK15-I	CTDK15-II
Грузоподъемность / номинальная нагрузка	Q (кг)	1500	1500
Расстояние до центра нагрузки	с (мм)	600	600
Расстояние под нагрузкой, от центра ведущего моста до вилки	х (мм)	677	677
Высота вил в опущенном состоянии	h13 (мм)	70	70
Размер передних шин	ММ	φ250 × 70	φ250 × 70
Размер задней шины	ММ	φ80 × 84	φ80 × 84
Дополнительные колеса (габариты)	ММ	φ150 × 60	φ150 × 60
Колеса, номер передних задних (х = ведущие колеса)		1x 2/4	1x 2/4
Высота с опущенной мачтой	h1 (мм)	1805/2055/2205/2305/2120/22 80/2480	1805/2055/2205/2305/ 2120/2280/2480
Свободный подъем (опция 2500 ~ 3500 мм)	h2 (мм)	1300/1550/1700/1800/1570/17 40/1940	1300/1550/1700/1800/ 1570/1740/1940
Максимум. высота подъема	h3 (мм)	2500/3000/3300/3500/4500/50 00/5600	2500/3000/3300/3500/ 4500/5000/5600
Высота с выдвинутой мачтой	h4 (мм)	3025/3525/3825/4025/5080/55 60/6160	3025/3525/3825/4025/ 5080/5560/6160
Высота румпеля в положении привода мин. / Макс.	h14 (мм)	1150/1450	1150/1450
Полная длина	I1 (мм)	2020/2100	2020/2100
Длина до торца вил	I2 (мм)	962	962
Общая ширина	b1 (мм)	1170-1560	1170-1560
Размеры вилки	s/e/l (MM)	35/100/1070 (1150)	35/100/1070 (1150)
Ширина вилки габаритная	b5 (мм)	200-800	200-800
Ширина прохода для поддонов 800х1200 по длине	Ast (MM)	2545	2545
Радиус поворота	wa (мм)	1695	1695
Скорость движения с грузом / без груза	Км / ч	7 / 7.1	7 / 7.1
Скорость подъема с грузом / без груза	PC	0-0,16 / 0-0,24	0,11 / 0,16
Скорость опускания с грузом / без груза	PC	0-0,39 / 0-0,26	0,14 / 0,19
Напряжение АКБ, номинальная емкость К5	В / Ач	24/300	24/240 (24/300)

Вес батареи	КГ	260	220 (260)
Размеры аккумулятора д / ш / в	ММ	625x248x545	675x248x500 (545)
Служебный вес (с аккумулятором)	КГ	1260/1285/1300/1310/1360/13 80/1400	1200/1225/1240/1250/ 1300/1320/1340

Модель		CTDK10- III	CTDK12- III	CTDK15- III
Грузоподъемность / номинальная нагрузка	Q (кг)	1000	1200	1500
Расстояние до центра нагрузки	С (мм)	600	600	600
Расстояние под нагрузкой, от центра ведущего моста до вилки	х (мм)	795	795	795
Высота вил в опущенном состоянии	h13 (мм)	70	70	70
Размер передних шин	ММ	φ250 × 70	φ250 × 70	φ250 × 70
Размер задней шины	ММ	φ98 × 82	φ98 × 82	φ98 × 82
Дополнительные колеса (габариты)	ММ	φ150 × 60	φ150 × 60	φ150 × 60
Колеса, номер передних задних (x = ведущие колеса)		1x 2/4	1x 2/4	1x 2/4
Высота с опущенной мачтой	h1 (мм)	2145/1895/2145/ 2295	2145/1895/2145/ 2295	2145/1895/2145 /2295
Свободный подъем (опция 2500 ~ 3500 мм)	h2 (мм)	~	~	~
Максимум. высота подъема	h3 (мм)	1600/2500/3000/ 3300	1600/2500/3000/ 3300	1600/2500/3000 /3300
Высота с выдвинутой мачтой	h4 (мм)	2145/3145/3645/ 3995	2145/3145/3645/ 3995	2145/3145/3645 /3995
Высота румпеля в положении привода мин. / Макс.	h14 (мм)	1150/1450	1150/1450	1150/1450
Полная длина	l1 (мм)	1975	1975	2055
Длина до торца вил	l2 (мм)	890	890	970
Общая ширина	b1 (мм)	1182-1582	1182-1582	1182-1582
Размеры вилки	s/e /l (мм)	35/100/1070 (1150)	35/100/1070 (1150)	35/100/1070 (1150)
Ширина вилки габаритная	b5 (мм)	200-800	200-800	200-800
Ширина прохода для поддонов 800х1200 по длине	Ast (мм)	2490	2490	2570

Радиус поворота	wа (мм)	1625	1625	1705
Скорость движения с грузом / без груза	Км / Ч	7 / 7,1 (перем. Ток)	7 / 7,1 (перем. Ток)	7 / 7,1 (перем. Ток)
Скорость подъема с грузом / без груза	PC	0,11 / 0,17	0,10 / 0,16	0,09 / 0,16
Скорость опускания с грузом / без груза	PC	0,15 / 0,16	0,15 / 0,16	0,15 / 0,16
Напряжение АКБ, номинальная емкость К5	В / Ач	24/120	24/120	24/200
Вес батареи	КГ	90	90	160
Размеры аккумулятора д / ш / в	ММ	753x178x240	753x178x240	800x254x320
Служебный вес (с аккумулятором)	КГ	650/700/730/750	660/710/740/760	780/830/840/85 0

¹ кг = 2,205 фунта 1 дюйм = 25,40 мм

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 Благовещенок (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Волоград (844)278-03-48 Волоград (8472)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 Капута (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Когломна (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 Пермы (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 Симферололь (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-Уда (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

^{*} Опция: с EPS размер ведущего колеса 250x80 мм.