

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

CPD15W / CPD05W



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ШТАБЕЛЕР С ПРОТИВОВЕСОМ

БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ:

- Тяговый двигатель с преобразователем частоты переменного тока: компактная конструкция, хорошая производительность, рекуперативное торможение и простота обслуживания.
- Система наклона вил, удобная для загрузки и штабелирования.
- Аккумулятор высокой емкости обеспечивает надежную и длительную работу.
- Измеритель с BDI, продлевающий время использования батареи.
- Тормозная система сочетает в себе магнитный тормоз и рекуперативный тормоз, что значительно продлевает срок службы фрикционного диска.
- С выключателем аварийного останова и кнопкой блокировки электричества, а также рычагами управления несколькими клапанами, эргономичными для работы.
- Регулируемый регулирующий клапан может регулировать скорость опускания мачт.

СТРУКТУРНЫЙ :

- Длинная ручка делает его легким и гибким в управлении.
- Два подъемных цилиндра размещены на внешних сторонах мачты.
- Германия импортировала мачту из специальной стали.
- Вертикальное ведущее колесо, эффективность вождения, простота установки и обслуживания.
- Компактная конструкция и низкая гравитация.

ЛЕГКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ:

- Крышка аккумуляторного отсека с магнитом, проста в установке и обслуживании.
- Система управления переменного тока, низкий уровень шума, меньше обслуживания.

МОДЕЛЬ

CPD15W

Грузоподъемность	Q (кг)	1500
Центр нагрузки	c (мм)	500
Расстояние загрузки	x (мм)	130
Размер передних шин	мм	Ф250 × 70
Размер задней шины	мм	Ф200 × 100
Размер балансирующего колеса	мм	~
Колеса, номер передних задних (x = ведущие колеса)	мм	1x / 2
Вилы, наклон вперед / назад	°	3/6
Высота с опущенной мачтой	час ₁ (мм)	1735/1985/2235/1895/2085/2235/2435
Свободный подъем (опция)	час ₂ (мм)	0/0/0/1400/1500/1670/1870
Максимум. высота подъема	час ₃ (мм)	2500/3000/3500/4000/4500/5000/5600
Высота с выдвинутой мачтой	час ₄ (мм)	3500/4000/4500/5000/5500/6000/6600
Высота румпеля в положении привода мин. / Макс.	час ₁₄ (мм)	730/1360
Полная длина	л ₁ (мм)	2650
Длина до лицевой стороны вилки	л ₂ (мм)	1700
Общая ширина	б ₁ (мм)	990
Размер вилки	s / e / л (мм)	35/100/950 (1070)
Ширина вилки габаритная	б ₃ (мм)	220-680
Ширина прохода для поддонов 800x1200 по длине	A _{ул} (мм)	3070
Радиус поворота	ш _a (мм)	1570
Скорость движения с грузом / без земли	Км / ч	5,8 / 6
Скорость подъема с грузом / без земли	PC	0-0,12 / 0-0,16
Скорость опускания с грузом / без земли	PC	0-0,45
Напряжение аккумулятора, номинальная емкость K ₅	B / Aч	24/280
Вес батареи	кг	300–360
Размеры аккумулятора (д / ш / в)	мм	812x270x535
служебный вес (с аккумулятором)	кг	2080

* Опция: литиевая батарея 225 Ач (зарядное устройство 24 В / 100 А)

МОДЕЛЬ

CPD05W

Грузоподъемность	Q (кг)	500
Центр нагрузки	c (мм)	400
Расстояние загрузки	x (мм)	85
Размер передних шин	мм	Ф250x64
Размер задней шины	мм	Ф195x70
Размер балансирующего колеса	мм	~

Колеса, номер передних задних (x = ведущие колеса)	мм	2 / 1X
Вилы, наклон вперед / назад	°	1/3
Высота с опущенной мачтой	час 1 (мм)	2087/1552/1802/2052
Свободный подъем (опция)	час 2 (мм)	по желанию
Максимум. высота подъема	час 3 (мм)	1600/2000/2500/3000
Высота с выдвинутой мачтой	час 4 (мм)	2240/2640/3140/3640
Высота румпеля в положении привода мин. / Макс.	час 14 (мм)	370/1300
Полная длина	л 1 (мм)	2002
Длина до лицевой стороны вилки	l 2 (мм)	1152
Общая ширина	б 1 (мм)	846
Размер вилки	s / e / l (мм)	25/100/850
Ширина вилки габаритная	б 3 (мм)	220-645
Ширина прохода для поддонов 800x1200 по длине	A ул (мм)	2750
Радиус поворота	ш а (мм)	1170
Скорость движения с грузом / без земли	Км / ч	4,1 / 4,5
Скорость подъема с грузом / без земли	РС	0,17 / 0,25
Скорость опускания с грузом / без земли	РС	0,14 / 0,14
Напряжение аккумулятора, номинальная емкость К 5	В / Ач	24/105
Вес батареи	кг	52
Размеры аккумулятора (д / ш / в)	мм	260x168x211
служебный вес (с аккумулятором)	кг	875

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
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
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