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 Впаликавказ (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

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 Сургут (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 Tomck (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

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

CDD10R-ES/CDD12R-ES



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ШТАБЕЛЕР С НАЧАЛЬНЫМ ПОДЪЕМОМ

• Этот электрический штабелеукладчик CDD10R-E (S) для легких режимов работы в двухпаллетном исполнении с подъемным рычагом 1000 кг и подъемом мачты 1000 кг (максимальный общий вес груза составляет 1000 кг). Специально разработан для интенсивных складских операций на малоэтажных складах. Это лучшее решение для плавного проезда через дверь или пристань на неровной поверхности.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Компактный дизайн и небольшие размеры обеспечивают отличный обзор.
- 4-точечная опорная конструкция с боковым румпелем, низкий центр тяжести и отличная устойчивость.
- Конструкция с двумя поддонами: одновременная обработка двух поддонов, первоначальный подъем грузовой стойки увеличивает дорожный просвет, что позволяет легко преодолевать пандусы, перегрузочные мосты и мост.
- С приводным колесом напольного типа, малым радиусом поворота, пыленепроницаемым водонепроницаемым двигателем, простым в обслуживании.
- С хорошими характеристиками торможения на рампе эффективный электромагнитный стояночный тормоз.
- BDI с устройством защиты от отключения низкого напряжения, защищает аккумулятор и продлевает срок службы аккумулятора.
- Высота балансировочного колеса регулируется, что обеспечивает срок службы ведущего колеса.
- Низкий уровень шума с тихим двигателем.

Модель		CDD10R-ES	CDD12R- ES
Грузоподъемность / номинальная нагрузка	Q (кг)	1000	1200
Расстояние до центра нагрузки	с (мм)	600	600
Расстояние под нагрузкой, от центра ведущего моста до вилки	х (мм)	788	788
Размер передних шин	ММ	φ195X70	φ195Χ70
Размер задней шины	ММ	φ80Χ70	φ80Χ70
Дополнительные колеса (габариты)	ММ	φ150X60	φ150Χ60
Колеса, номер передних задних (х = ведущие колеса)		1x 1/4	1x 1/4
Высота с опущенной мачтой	h1 (мм)	2122/1872/2122/2272	2122/1872/2122/2 272
Максимум. высота подъема	h3 (мм)	1600/2500/3000/3300	1600/2500/3000/3 300
Высота с выдвинутой мачтой	h4 (мм)	2122/3092/3592/3892	2122/3092/3592/3 892
Начальный подъем	h5 (мм)	120	120
Полная длина	l1 (мм)	1709/1789	1709/1789
Длина до торца вил	l2 (мм)	639	639
Общая ширина	b1 (мм)	800	800
Размеры вилки	s/e/l (мм)	60/180/1070 (1150)	60/180/1070 (1150)
Ширина вилки габаритная	b5 (мм)	570	570
Ширина прохода для поддонов 1000х1200 в поперечнике	Ast (мм)	2286	2286
Ширина прохода для поддонов 800х1200 по длине	Ast (мм)	2224	2224
Радиус поворота	wa (мм)	1450	1450
Скорость движения с грузом / без груза	Км / ч	4,5 / 5	4,5 / 5
Скорость подъема с грузом / без груза	PC	0,11 / 0,14	0,09 / 0,14
Скорость опускания с грузом / без груза	PC	0,12 / 0,10	0,12 / 0,10
Напряжение АКБ, номинальная емкость К20	В / Ач	24/105 (125)	24/105 (125)
Вес батареи	КГ	60.8	60.8
Размеры аккумулятора д / ш / в	ММ	329X172X214	329X172X214
Служебный вес (с аккумулятором) 1 кг = 2,205 фунта 1 дюйм = 25,40 мм	КГ	605/670/690/702	675/740/760/775

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 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикаркая (8672)28-90-48 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 Калининград (4012)72-03-81 Капуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (6332)68-02-04 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Куртан (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 Пермы (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

Ростов-на-Дону (863) 308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самира (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

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)202-03-61 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