

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.transprogress.nt-rt.ru || эл. почта tsg@nt-rt.ru

ТРАНСПРОГРЕСС

Уравнительная платформа (доклевеллер)



Перегрузочное оборудование, такое как доклевеллер, выравнивающие платформы применяется там, где необходимо иметь надежное, простое в эксплуатации переходное устройство между полом помещения и поверхностью кузова автомобиля.

Платформа бортовая позволяет беспрепятственно и безопасно выполнять погрузо-разгрузочные работы с использованием электротележек или электропогрузчиков, и других транспортных средств.

В результате существенно сокращается время погрузки-разгрузки, снижается уровень травматизма и вероятность повреждения груза.

Платформа и козырек имеют рифленую противоскользящую поверхность. Для плавного движения транспорта между платформой и кузовом, козырек имеет утончение передней кромки.

Платформы имеют широкий спектр дополнительных устройств, позволяющих наиболее полно удовлетворить требования заказчика.

Управление платформой осуществляется от кнопочного поста. На платформе установлены два гидроцилиндра подъема, что делает работу платформы при подъеме более равномерной (без раскачивания).

Одно из важных направлений деятельности нашей организации — это изготовление бортовых платформ. В зависимости от назначения и условий эксплуатации платформы изготавливаются с откидывающимся (ВП) или выдвигаемым козырьком (ВПВ).



Технические характеристики

Обозначение изделия	Нагрузка (мах) т.	Габаритный размер		Высота в сложенном состоянии, мм.	Длина козырька, мм.	Масса кг.	Кол-во г/цилиндров на подъем	Страна произ-ва	Конструктивные особенности
		без козырька, мм	с козырьком, мм						
ВП25.18Н	6	2297x1800	2500x1800	605	420	697	2	Италия	
ВП25.20Н	6	2297x2000	2500x2000	605	420	771	2	Италия	
ВПМ25.18И	8	2297x2000	2500x1800	605	420	850	2	Италия	усиленный козырек
ВП30.18И	6	2785x1800	3000x1800	605	420	768	2	Италия	
ВП30.20И	6	2785x1800	3000x1800	605	420	768	2	Италия	
ВП35.18И	6	3285x1800	3500x1800	605	420	888	2	Италия	
ВП45.20И	6	4322x2000	4680x2000	605	420	1826	2	Италия	
ВПВ35.20	6	2580x2000	3500x2000	700	1000	1250	2	Италия	выдвижной козырек на 1000мм
ВПВС20.18	6	1957x1800	2000x1800	700	1000	950	2	Италия	выдвижной козырек
ВПС 25.20	6	2297x2000	2500x2000	605	420	753	2	Италия	сегментированный козырек
ВПСМ25.20	6	2297x2000	2500x2000	605	420	720	1	Италия	сегментированный козырек
ВП1.25.18М	6	2297x1800	2550x1800	605	475	688	1	Италия	сегментированный козырек
ВПС1.25.20	6	2297x2000	2550x2000	605	475	725	1	Италия	сегментированный козырек
ВПС 45.24	6	4075x2400	2550x2400	605	475	1050	2	Италия	сегментированный козырек

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.transprogress.nt-rt.ru || эл. почта tsg@nt-rt.ru