ПОЛУПРИЦЕП ТРАЛ NJ 4R M2



Рама	Платформа		
	• •		
 ✓ рама изготовлена как стальная ящичная конструкция со стали повышеной прочности S700 ✓ модель R - возможность раздвинуть на 5 м ✓ двухдиапазонные опорные ноги ✓ плита сцепки с 2-дюймовым шкворнем ✓ задний буфер в соответствии с ЕСЕ ✓ боковая защита в соответствии с ЕСЕ ✓ 4-осное SAF барабанное - техническая нагрузка оси до 10 000 кг, ✓ пневмоподвеска, ✓ последняя ось – поворотная с системой блокировки сигналом по свету заднего хода ✓ первая ось поднимается в автоматическом цикле (при двух 	 ✓ пол платформы и набегов изготовлен из жесткой древесины - фразированные доски толщиной в +/- 50 мм ✓ деревянная доска прикручиваемая, предотвращающая смежность машины к задней стенке балкона ✓ пол балкона изготовлен из водостойкой и нескользящей фанеры толщиной в 27 мм ✓ система расширения пола 2 250 мм при помощи приоткрывающиеся "крыльев" ✓ механические открываемые и передвижные набеги по бокам полуприцепа ✓ борта 400 мм на балконе ✓ складные опорные ноги в задней части полуприцепа, защищающие погрузку ✓ ручка крепления груза: 		
поворотных осях, подъемной нет) ✓ клапан поднятия и опускания платформы	 балкон: 6 шт. 3-тонные рукоятки в крае рамы (3 на каждую сторону) в крае рамы: 14 шт. рукояток для крепления груза 6,7-тонные (7 на каждую сторону) 		
Система торможения WABCO	Электрическое оборудование		
 ✓ соответствует требованиям ЕСЕ ✓ автоматическая регулировка тормозов ✓ антиблокировочная система EBS 4S/3M в соответствии с требованиями ADR Покраска ✓ все стальные элементы перед покраской дважды поддаются дробеструйной обработке в автоматических камерах ✓ горячая оцинковка выдвижных элементов ✓ покраска производится в автоматических камерах ✓ Цвет рамы – RAL 3002 	 ✓ 24 v в соответствии с ЕСЕ и ADR, ✓ задние фары комплексные: ✓ светодиодные – LED: позиционные ✓ вольфрамовые лампочки: свет заднего движения, противотуманные фары, света поворотников ✓ освещение номерных знаков, (лампочки) ✓ габаритные огни и боковое освещение диодные (LED) ✓ светоотражающие таблички, ✓ 2 подключаемые розетки и розетки EBS на передней стенке без проводов ✓ обозначение транспортного средства с превышением допустимых габаритов (жёлтая «мигалка» - три положения «мигалки» + габаритные огни + светоотражающие таблички на уширителях 		
Колеса	Прочие элементы		
✓ стальные диски ✓ шины JUMBO-MICHELIN 235/75 R17,5 - 17 штук	 ✓ 2 клина под колёса с креплением, ✓ инструментальный ящик на балконе грузового отсека ✓ 4 крыла, задние крылья с брызговиками ✓ запасное колесо, монтированное на «балконе» грузового отсека 		
Дополнительные опции			
 ✓ сцепное устройство JOST - 3 1/2" ✓ огнетушитель 6 кг ✓ ящик под огнетушитель 	 ✓ нестандартный цвет рамы и стоек ✓ складываемые трапы с металической рефленой поверхностью ✓ вторая поворотная ось (третья) 		

ГАРАНТИЯ:

• 1 год без лимита пробега.

Розничная Цена: 68 000,00 Евро, по курсу ЦБ РФ на день платежа (без дополнительного оборудования)

АДРЕС ПЕРЕДАЧИ ТОВАРА:

• г. Москва

СРОК ПОСТАВКИ:

• ПО СОГЛАСОВАНИЮ!



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

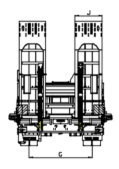
• Чертеж и технические данные присланы в приложении настоящего предложения. Все массы указаны без опционного оборудования и запасного колеса с допуском +/-5%.

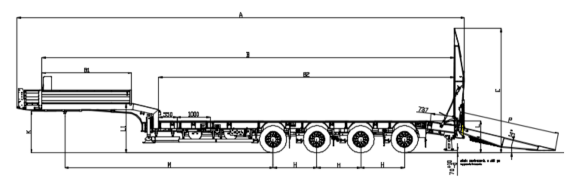
СЕРТИФИКАЦИЯ:

• Техника сертифицирована согласно ТР ТС 018/2011.

СЕРВИС:

• Список авторизированных сервисных пунктов доступен по желанию, а также можно его найти на нашем сайте в Интернете www.wielton.ru





ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

	T	1	ı
Α	Внешняя длина	mm	13 410 / 18 410
В	Внутренняя длина платформы	mm	12 345 / 17 345
B1	Внутренняя длина балкона	mm	2 682
B2	Внутренняя длина платформы	mm	8 852 / 13 852
C	Внешняя ширина	mm	3 050
D	Внутренняя ширина платформы	mm	2 540
E	Внешняя высота	mm	3 715
G	Колесная колея	mm	1 950
Н	Межосевое расстояние	mm	1 310
K	Высота седла	mm	1 250
L	Высота платформы	mm	935
L1	Высота платформы – «балкона»	mm	1 467
M1	Расстановка: шип – первая ось	mm	6 231
M2	Расстановка: шип – вторая ось	mm	6 231 / 11 231
Ширина наездов		mm	800
Длина наездов		mm	3 000
Допустимый полный вес		kg	58 000
Собственный вес		kg	11 800
Нагрузка на ось		kg	4 x 10 000
Нагрузка на седло		kg	18 000

Производитель сохраняет за собой право изменения технических параметров транспортного средства.