# ПОЛУПРИЦЕП ТРАЛ *NJ 4R М2*

#

|  |  |
| --- | --- |
| **Pама** | **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
 | * 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:
* 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)
 |
| **Шасси** |
| * 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 поворотных осях, подъемной нет**)
* клапан поднятия и опускания платформы
 |
| **Система торможения WABCO** | **Электрическое оборудование** |
| * соответствует требованиям ECE
* автоматическая регулировка тормозов
* антиблокировочная система EBS 4S/3M в соответствии с требованиями ADR
 | * 24 v в соответствии с ECE 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
 |
| **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**
 |
| **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: ПО ЗАПРОСУ** |
| **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.
 |
|  |



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А | Внешняя длина | mm | 13 410 / 18 410 |
| B | 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 |
| H | 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.