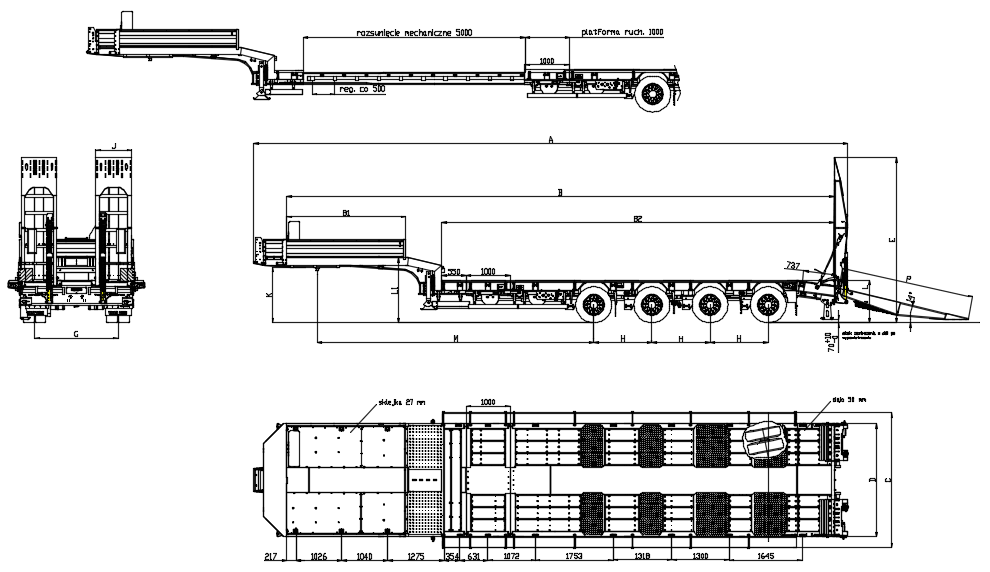
# ПОЛУПРИЦЕП ТРАЛ *NJ 4R М2*

# 

|  |  |
| --- | --- |
| **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.