# ПОЛУПРИЦЕП САМОСВАЛЬНЫЙ СТАЛЬНОЙ *NW 3 S 38 НP М4*

 

|  |  |
| --- | --- |
| **Pама** | **Кузов**  |
| * стальная конструкция выполнена из стали повышенной прочности S700, рабочая поверхность в соответствии с ISO1726:2003
* двухдиапазонные опорные ноги
* плита сцепки с 2-дюймовым королевским шкворнем
* задний бампер соответствующий норме 58, складываемый,адаптирован дла распределения битумной массы
* боковая защита соответствующая норме 73
 | * грузовой отсeк изготовлен из листового металла HB 450 стены - 4,5 мм, пол – 6 мм
* лестничная площадка на кузове транспортного средства с балюстрадой и входом со стороны водителя
* задний затвор – **откидной борт**
* гидроцилиндр типа short-cover **HYVA FC 191-5-07130-014A-K1295 либо BINOTTO MFC187/5/7050-D=1275**
* состав присоединения гидравлики
* тент 680g/m2 сворачивающийся набок
* балка стягивающая борта
* лого ВЕЛЬТОН на боковых стенах
* переняя стенка наклонна под углом 20˚
 |
| **Шасси** |
| * 3-осное **SAF барабанное** - техническая нагрузка оси **11000 кг**,
* пневмоподвеска,
* автоматически поднимаемая первая ось с возможностью ручного управления
* клапан поднятия и опускания грузового кузова
* Высота ССУ – **1320 мм**
 |
| **Система торможения WABCO/HALDEX** | **Электрическое оборудование** |
| * соответствует требованиям ADR
* автоматическая регулировка тормозов
* антиблокировочная система EBS с функцией Vehicle Stability - „RSP” или „RSS” или „TRS”
 | * 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
 |
| **Покраска**  |
| * все стальные элементы перед покраской дважды поддаются дробеструйной обработке в автоматических камерах,
* покраска производится в автоматических камерах в RAL....
* рама в цвет: **серый RAL 7021, красный RAL 3002, голубой RAL 5017**
* кузов в цвет: **серебристый RAL 9006, желтый RAL 1028, голубой RAL 5017, красный RAL 3002, серый RAL 7021**
 |
| **Колеса** | **Прочие элементы** |
| * стальные диски
* шины 445/65 R 22,5 - 7 штук **(GOODYEAR)**
 | * 2 клина под колёса с креплением,
* инструментальный ящик с замком
* 6 полных крыльев, задние крылья с брызговиками
* двойная корзина на запасные колёса
* бак для воды
* манометр измерения давления в подушках
* светоотражающие таблицы
 |
| **Дополнительные опции** |
| * счётчик пробега
* 3,5-дюймовый шкворень
* система спуска воздуха с подушек
* две подъёмные оси (первая и третья)
* рекламная графика
* дополнительный свет заднего движения
* дополнительный рабочий свет
* освещение FULL LED
 | * ссыпное отверстие
* Резиновый шланг армированый для гидросистемы
* Резиновый бризговик на задним бампере на всю ширину полуприцепа
* алюминиевая лестница
* ECAS Smart Board
* датчик измерения тормозных колодок
* нестандартный цвет
 |
| **ГАРАНТИЯ:** |
| * 1 год без лимита пробега.
 |
| **Розничная Цена:** На 11 тонных осях с резиной 445\65\22,5 - **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:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **K** | **Высота седла** | **mm** | **1 320** |
| А | Внешняя длина | mm | 10245 |
| B | Внутренняя длина | mm | 8730 |
| M | Внешняя ширина | mm | 2550 |
| N | Ширина внутренняя | mm | 2372 |
| F | Внешняя высота | mm | 3624 |
| E | Внутренняя высота | mm | 1925 |
| L | Колесная колея | mm | 2090 |
| G | Межосевое расстояние | mm | 1 360 |
| D | Расстановка: шип – вторая ось | mm | 6 120 |
| R | Внешний радиус | mm | 1 545 |
| Н | Задний свес | mm | 1 295 |
| I | Высота пола | mm | 1 606 |
| J | Высота во время максимального угла высыпки | mm | 9947 |
|  Максимальный угол высыпки  | - | ~49,7 |
| Шины |  | 445/65 R22,5 |
| Допустимый полный вес | kg | 51 000 |
| Нагрузка на ось | kg | 3 x 11 000 |
| Нагрузка на седло | kg | 18 000 |
| Кубатура | m3 | 38 |

Производитель сохраняет за собой право изменения технических параметров транспортного средства.