# ПОЛУПРИЦЕП САМОСВАЛЬНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ *NW 3 А 33 PK*



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pама** | | **Кузов** |
| * стальная конструкция из стали DOMEX с повышенной прочностью * двухдиапазонные опорные ноги * плита сцепки с 2-дюймовым шкворнем * задний буфер в соответствии с ЕСЕ * боковая защита в соответствии с ЕСЕ | | * кузов выполнен из листового алюминия и профилей * лестничная площадка на передней стене, * задний затвор – **откидной борт** * гидроцилиндр **HYVA/BINOTTO** без возвратного клапана, укреплённый спереди полуприцепа, без соединительного шланга * тент сворачивающийся на бок * балка стягивающая борта |
| **Шасси** | |
| * 3-осное **SAF/BPW барабанное** - техническая нагрузка оси до 9000 кг, * пневмоподвеска, * первая ось поднимается в автоматическом цикле * клапан поднятия и опускания грузового кузова * Высота ССУ – **1 200 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.... * **Цвет кузова –** | |
| **Колеса** | | **Прочие элементы** |
| * стальные диски * шины 385/65 R 22,5 - 7 штук **(BRIDGESTONE, CONTINENTAL)** | | * 2 клина под колёса с креплением, * инструментальный ящик с замком * 6 пластиковых крыльев, задние крылья с брызговиками * корзина на одно запасное колесо |
| **Дополнительные опции** | | |
| * Шины MICHELIN * Шины BRIDGESTONE R 168/CONTINENTAL * счётчик пробега * 11 тонныйе оси SAF (только для седла 1300мм) * 3,5-дюймовый шкворень * клапан подъёма и опускания платформы H-S + клапан спускания воздуха из подушек (2 клапаны вместе) * Резиновый бризговик на задним бампере на всю ширину полуприцепа * Металическая угловая накладка на последние 4 м борта | | * корзина/лебёдка для запасного колеса (доп) * задние ворота * задний клапан/ворота * боковые двери * стальная вкладка * нестандартный цвет * ссыпной люк * косынка под углом 45 - соединяющий борта с полом * Резиновый шланг армированый для гидросистемы * две подъёмные оси (первая и третья) * ECAS SMARTBOARD |
| **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:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **K** | **Высота седла** | **mm** | **1 200** | |
| А | Внешняя длина | mm | 10 260 | |
| B | Внутренняя длина | mm | 8 590 | |
| M | Внешняя ширина | mm | 2 550 | |
| N | Ширина внутренняя | mm | 2 460 | |
| F | Внешняя высота | mm | 3 125 | |
| E | Внутренняя высота | mm | 1 595 | |
| L | Колесная колея | mm | 2100 / 2040 | |
| H | Межосевое расстояние | mm | 1 310 | |
| H | Задний свес | mm | 1 470 | |
| D | Расстановка: шип – первая ось | mm | 4 910 | |
| R | Внешний радиус | mm | 1 545 | |
| I | Высота пола | mm | 1 530 | |
| Максимальный угол высыпки | | - | ~49 | | |
| Допустимый полный вес | | kg | 39 000 | |
| Собственный вес | | kg | 6 400 |
| Нагрузка на ось | | kg | 3 x 9000 | |
| Нагрузка на седло | | kg | 12 000 | |
| Кубатура | | m3 | 33,7 | |

Производитель сохраняет за собой право изменения технических параметров транспортного средства.