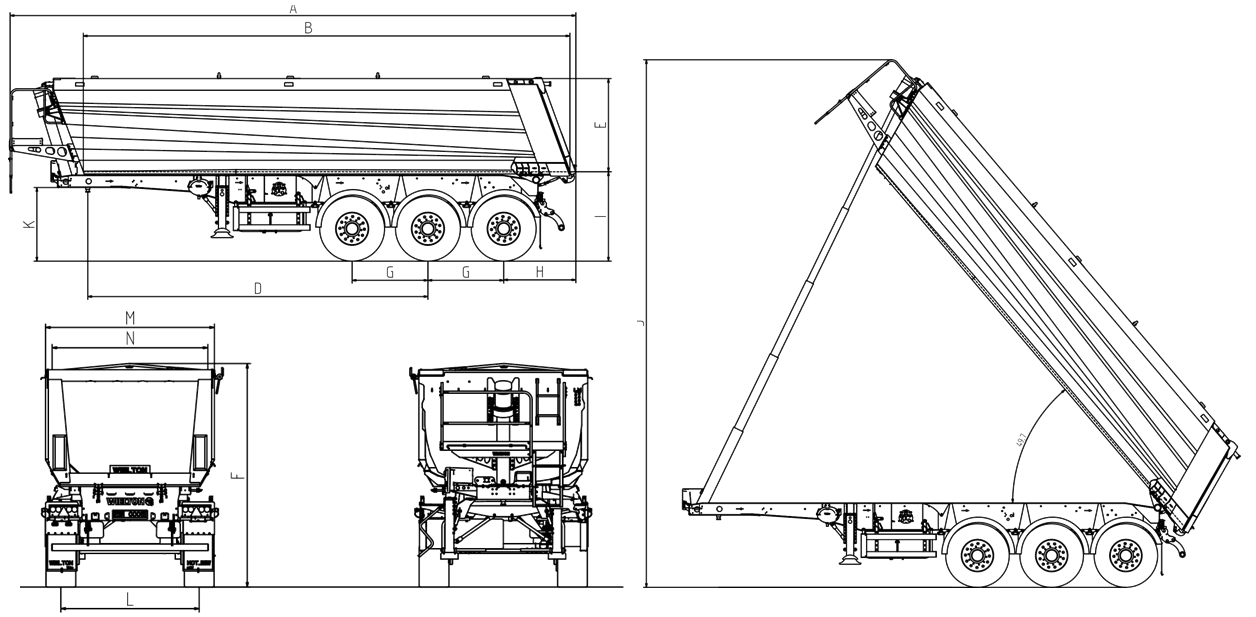
# ПОЛУПРИЦЕП САМОСВАЛЬНЫЙ СТАЛЬНОЙ *NW 3 S 33 НP М4*



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 до 11000 кг, * пневмоподвеска, * первая ось поднимается в автоматическом цикле * 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: 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 | 10 153 |
| B | Внутренняя длина | mm | 8 730 |
| M | Внешняя ширина | mm | 2 550 |
| N | Ширина внутренняя | mm | 2 372 |
| F | Внешняя высота | mm | 3 374 |
| E | Внутренняя высота | mm | 1 675 |
| L | Колесная колея | mm | 2 090 |
| 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 | 9 666 |
| Максимальный угол высыпки | | - | ~49,7 | |
| Допустимый полный вес | | kg | 51 000 |
| Собственный вес | | kg | 8 050 |
| Нагрузка на ось | | kg | 3 x 11 000 |
| Нагрузка на седло | | kg | 18 000 |
| Кубатура | | m3 | 33 |

Производитель сохраняет за собой право изменения технических параметров транспортного средства.