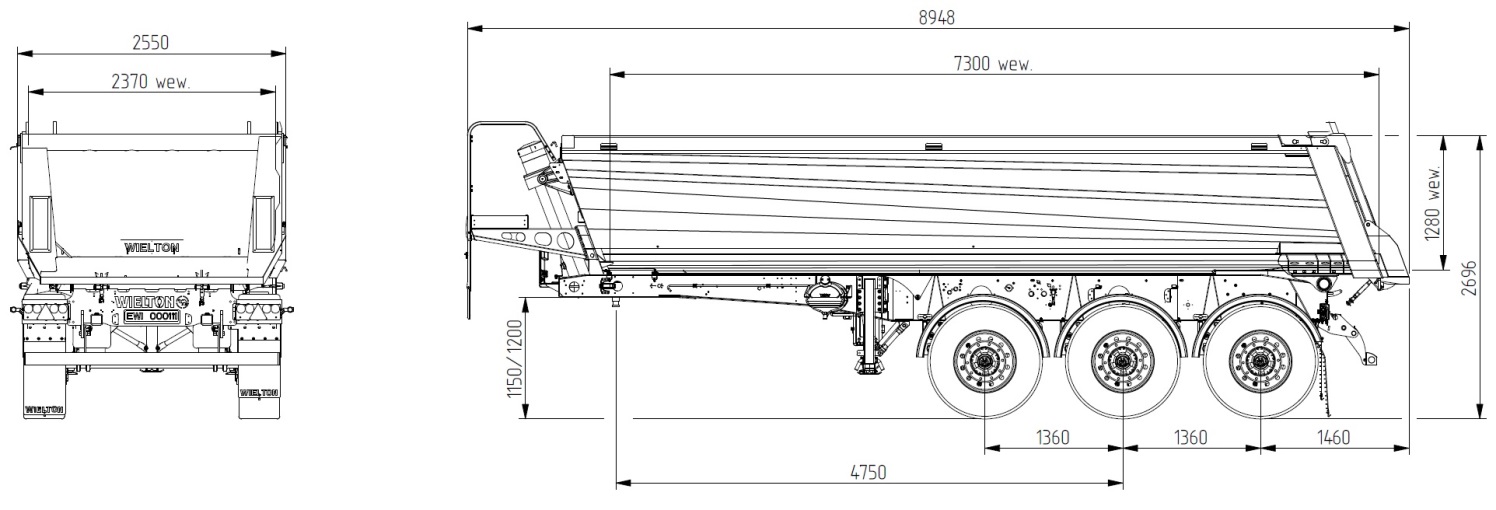
# ПОЛУПРИЦЕП САМОСВАЛЬНЫЙ СТАЛЬНОЙ *NW 3 S 22 НP М4*



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 – 4,5 мм * лестничная площадка на кузове транспортного средства с балюстрадой и входом со стороны водителя * задний затвор – **откидной борт** * гидроцилиндр типа short-cover **BINOTTO MFC 165.5.5625- Ic.1019** * 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 9000 кг, * пневмоподвеска, * первая ось поднимается в автоматическом цикле * клапан поднятия и опускания грузового кузова * Высота ССУ – **1200 мм** | |
| **Система торможения WABCO** | | **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** * кузов в цвет: **белый** | |
| **Колеса** | | **Прочие элементы** |
| * стальные диски * шины 385/65 R 22,5 - 6 штук **(BRIDGESTONE)** * запасное колесо 385/65 R 22,5 - 1 штук **(BRIDGESTONE) – Возможно только при эксплуатации с тягачом 4х2** | | * 2 клина под колёса с креплением, * инструментальный ящик с замком * 6 полных крыльев, задние крылья с брызговиками * Лебедка для одного запасного колеса - **Возможно только при эксплуатации с тягачом 4х2** * 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** | **1 200** |
| А | Внешняя длина | mm | 8 948 |
| B | Внутренняя длина | mm | 7 300 |
| M | Внешняя ширина | mm | 2 550 |
| N | Ширина внутренняя | mm | 2 370 |
| F | Внешняя высота | mm | 2 696 |
| E | Внутренняя высота | mm | 1 280 |
| L | Колесная колея | mm | 2 090 |
| G | Межосевое расстояние | mm | 1 360 |
| D | Расстановка: шип – вторая ось | mm | 4 750 |
| Н | Задний свес | mm | 1 450 |
| I | Высота пола | mm | 1 435 |
| Допустимый полный вес | | kg | 39 000 |
| Собственный вес | | kg | 6 770 |
| Нагрузка на ось | | kg | 3 x 9 000 |
| Нагрузка на седло | | kg | 12 000 |
| Кубатура | | m3 | 22 |

Производитель сохраняет за собой право изменения технических параметров транспортного средства.