Благодарим за проявленный интерес к технике Wielton и представляем самосвальный полуприцеп NW 3 А 31 SK



**Технические данные \*\***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Технические параметры** | **Единица** | **NW 3 A 31 SK** |
| A Внешняя длина без лотка | мм | 9 560 |
| A Внешная длина с лотком | мм | 9 750 |
| B Внутренная длина  | мм | 8 100 |
| M Внешняя ширина | мм | 2 550 |
| N Внешняя ширина в середине стены | мм | 2 460 |
| N Внутренняя ширина между верхними краями бортов | мм | 2 350 |
| F Внешняя высота до края бортов / под верх тента\* | мм | 3 075/ 3 245 |
| E Внутреняя высота | мм | 1 550 |
| L Колёсная колея\* | мм | 2 040 |
| D Расстояние: шкворень – вторая ось | мм | 5 560 |
| K Высота седла | мм | 1200 / 1300 |
| G Межосевое расстояние | мм | 1310 |
| H Задний свес без лотка | мм | 1225 |
| H Задний свес с лотком | мм | 1 457 |
| I Высота пола | мм | 1525 / 1625 |
| J Высота во время максимального угла высыпки (разгрузки)\* | мм | 8900 |
| Максимальный угол высыпки (разгрузки) | - | 46,5 |
| Шины | - | 385/65 R22,5 |
| Допустимая полная масса | кг | 36 000 (техн. 39 000) |
| Собственный вес 1/  | кг | 5 920 |
| Нагрузка на ось | кг | 8 000 (техн. 9 000) |
| Нагрузка на седло | кг | 12 000 (техн. 12 000) |
| Кубатура | м3 | 30,7 |

1/ Все массы приводятся с допуском +/- 3%

\* Производитель сохраняет за собой право изменения оборудования осей

\*\* Производитель сохраняет за собой право изменения технических параметров транспортного средства

**Шасси**

* 3-осное: оси SAF/BPW, нагрузка на ось до 9000 кг
* сварная рама HD из конструкционной стали повышенной прочности
* пневматическая подвеска
* клапан спускания воздуха из подушек
* подъемная первая ось автоматическая с возможностью ручного управления
* плита сцепки с 2-дюймовым заменяемым шкворнем
* раздвижные опорные ноги SAF/JOST
* складные боковые отбойники, изготовлены в соответствии с ЕСЕ
* логотип Wielton на раме полуприцепа.
* складной задний стальной бампер

Кузов

* кузов выполнен из листового алюминия и профилей
* пол из листового алюминия толщиной 7 мм
* алюминиевый профиль боковой стенки толщиной 40 мм (внутренняя толщина профиля 3,9 мм)
* роботизированная сварка элементов кузова и алюминиевых профилей
* логотип Wielton на боковых стенках кузова
* рабочая площадка с лестницей на передней стенке кузова
* задний затвор – клапан (откидной борт)
* гидроцилиндр: HYVA/BINOTTO без возвратного клапана, спереди полуприцепа
* тент, сворачивающийся на бок

Тормозная система

* WABCO двухконтурная, соответствующая требованиям ADR
* автоматическая регулировка тормозов
* антиблокировочная система ABS/EBS

**Электрическое оборудование**

* 24 v в соответствии с ECE и ADR
* задние Aspock фонари комбинированные: стоп-сигналы, позиционные, габаритные огни - LED; фонари заднего хода, противотуманные и указатели поворота – вольфрамовые лампочки
* освещение номерных знаков (LED)
* габаритные огни (LED)
* боковое освещение (LED)
* светоотражающие таблички
* розетки для подключения 2x7 и 1x15 pin; розетка ABS/EBS на передней стенке, без соединительных проводов

Колёса и шины

|  |
| --- |
| * стальные диски
* шины Goodyear KMAX 385/65 R 22,5
 |

Покраска

* все стальные элементы перед покраской дважды подвергаются дробеструйной обработке
* алюминиевые элементы химически очищены в процессе травления
* антикоррозионная обработка рамы катафорезом (KTL)
* покраска производится в автоматических покрасочных камерах
* цвет рамы RAL 7021 black grey
* цвет кузова RAL по выбору

Другое оборудование

* 2 тормозных клина под колёса
* 6 крыльев, задние крылья с брызговиками
* манометр
* бак для воды
* инструментальный ящик

Дополнительное оборудование

* балка/цепь, стягивающая борта
* запасное колесо с корзиной
* лебедка

**Условия гарантии**

Производитель предоставляет гарантию на период 12 месяцев, без ограничения пробега, гарантия на оси указана в гарантийном листе производителя осей.

Сервис

Список авторизированных сервисов доступен по запросу, а также на нашем сайте www.wielton.ru

*Клиент обязан пользоваться транспортным средством согласно указаниям, помещённым*

*в Гарантийной Книжке и Инструкции по обслуживанию.*

**С Уважением, Ферулев Владимир Александрович**

**Ведущий менеджер ООО "МаксКар"**

**т. +7-913-477-12-39
стоянка – Федеральная трасса Р-254,**

**северный обход Новосибирска,**

**п. Садовый, ул. Пасечная, 10,**

**(пост ГИБДД, гостиница «У самовара»)**maxcar54@mail.ru

[www.maxcar54.ru](http://www.maxcar54.ru)

<https://www.youtube.com/channel/UCIiFI5uro5xB8fkw0N0pyRg/videos> - Наш канал на Youtube

<https://www.instagram.com/maxcar54ru/> **- наша страница в Instagram**