

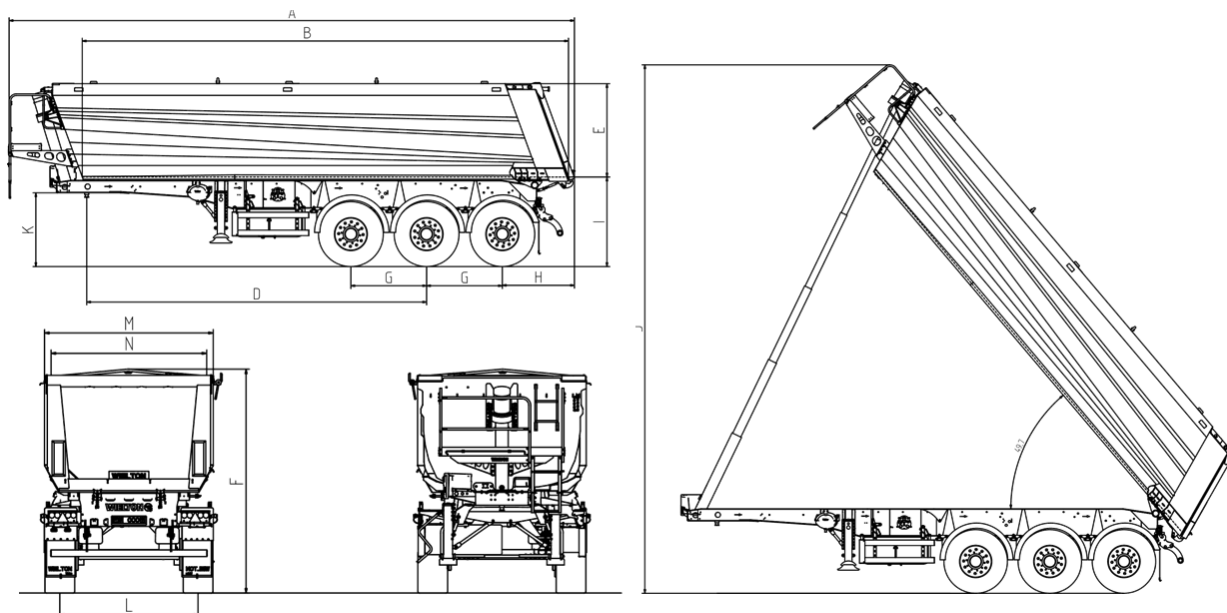
ПОЛУПРИЦЕП САМОСВАЛЬНЫЙ СТАЛЬНОЙ NW 3 S 33 HP KONISCH



<p>Рама</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 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 для распределения битумной массы ✓ боковая защита соответствующая норме 73 	<p>Кузов</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ грузовой отсек 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 HYVAFC 191-5-07130-014A-K1295 ✓ состав присоединения гидравлики ✓ тент 680g/m² сварачивающийся набок ✓ балка стягивающая борта ✓ лого ВЕЛЬТОН на боковых стенах ✓ переняя стенка наклонна под углом 20°
<p>Шасси</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 3-осное SAF барабанное - техническая нагрузка оси до 9000 кг, ✓ пневмоподвеска, ✓ первая ось поднимается в автоматическом цикле ✓ клапан поднятия и опускания грузового кузова ✓ Высота CCY –1300 мм 	<p>Электрическое оборудование</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 24 в 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
<p>Система торможения WABCO</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ соответствует требованиям ADR ✓ автоматическая регулировка тормозов ✓ антиблокировочная система EBS с функцией VehicleStability - „RSP” или „RSS” или „TRS” 	<p>Прочие элементы</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 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 таблички
<p>Покраска</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 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: красный RAL 3002 	<p>Дополнительные опции</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ счётчик пробега ✓ высота CCY 1200 мм ✓ 3,5-дюймовый шкворень ✓ система спуска воздуха с подушек ✓ две подъёмные оси (первая и третья) ✓ рекламная графика
<p>Колеса</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ стальные диски ✓ шины 385/65 R 22,5 - 7 штук(BRIDGESTONE) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ сыпное отверстие ✓ Резиновый шланг армированный для гидросистемы ✓ Резиновый брызговик на заднем бампере на всю ширину полуприцепа ✓ алюминиевая лестница ✓ ECAS Smart Board

141707, Московская область, г. Долгопрудный, ул. Жуковского, д.12
 сайт: www.autopartner-n.ru, телефон +7 (495) 956-71-36

<ul style="list-style-type: none"> ✓ дополнительный свет заднего движения ✓ дополнительный рабочий свет ✓ освещение FULL LED 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ датчик измерения тормозных колодок ✓ нестандартный цвет
---	--



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

К	Высота седла	mm	1 200
A	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	3 214
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
H	Задний свес	mm	1 295
I	Высота пола	mm	1 486
J	Высота во время максимального угла выгрузки	mm	9 546
Максимальный угол выгрузки		-	~49,7°
Допустимый полный вес		kg	39 000
Собственный вес		kg	8 050
Нагрузка на ось		kg	3x 9000
Нагрузка на седло		kg	12 000
Кубатура		m3	33

Производитель сохраняет за собой право изменения технических параметров транспортного средства.

ГАРАНТИЯ:

- 1 год без лимита пробега.

АДРЕС ПЕРЕДАЧИ ТОВАРА:

- г. Москва

СРОК ПОСТАВКИ:

- Производство новой техники 8 недель по 30% предоплате.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

- Чертеж и технические данные присланы в приложении настоящего предложения. Все массы указаны без опционального оборудования и запасного колеса с допуском +/-2%.

СЕРТИФИКАЦИЯ:

- Техника сертифицирована. Одобрение типа транспортного средства выданный межотраслевым фондом «Сертификация автотранспорта САТР» («САТР - ФОНД»).