

Полуприцеп шторный с бортом NS 3 K M2 MEGA



<p>Рама</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ стальная конструкция из конструкционной стали, с повышенной прочностью S700 ✓ двухуровневые опорные ноги с грузоподъемностью: <ul style="list-style-type: none"> • динамическая нагрузка 24 000 кг • статическая нагрузка 50 000 кг ✓ плита сцепки с 2-дюймовым шкворнем по нормам SAE, заменяемый, первое положение шкворня 1960 мм <p>боковая антинаездная защита в соответствии с актуальными правилами UE</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ задние противонаездные складные предохранители, в соответствии с актуальными правилами UE ✓ возможность перемещения стеллажных досок во время погрузки на крепления боковых отбоев 	<p>Кузов</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ пол из водостойкой фанеры, с повышенной прочностью, толщиной в 30 мм - допускаемое давление тележки с вилочной грузоподъемной платформой – 7200 кг ✓ проушины для крепления груза – система SAFETY LOCK с 76 отверстиями к креплению на сторону ✓ дополнительные проушины для крепления груза внутри полуприцепа – 19 пар ✓ передвижные стойки с верхним креплением на роликах ✓ натяжка шторы <ul style="list-style-type: none"> • задняя часть - возможность плавной натяжки • передняя часть - натягивающая ножка с возможностью быстро сменить брезент ✓ передняя стенка, выполненная плитой повышенной прочности - соответствует требованиям нормы VDI – DIN EN 12642 XL (давление 13 500 daN) ✓ две независимо передвигающиеся стороны брезента – укреплены, соответствуют требованиям нормы VDI – DIN EN 12642 XL (давление 10 800 daN) ✓ задние двери выполненные плитой повышенной прочности - соответствует требованиям нормы VDI – DIN EN 12642 XL (давление 8 100 daN) ✓ крыша, независимо передвигающаяся на переднюю и заднюю часть полуприцепа ✓ привинчиваемые алюминиевые столбики ✓ между стойками 4 ряда алюминиевых досок высотой в 100 мм ✓ над полом прикреплен один ряд алюминиевых досок высотой 150 мм ✓ возможность переместить стеллажные доски во время погрузки на крепления боковых отбоев ✓ гидравлический подъем крыши - второй уровень езды (+ 50 мм)
<p>Шасси</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 3-осное SAF INTEGRAL дисковое - техническая нагрузка оси до 9000 кг, ✓ пневмоподвеска, ✓ автоматически подъёмная первая ось с возможностью ручного управления ✓ подъём и спуск шасси при помощи клапана H-S 	<p>Электрическое оборудование</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 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) ✓ 2 подключаемые розетки EBS на передней стенке без подключаемых проводов
<p>Система торможения WABCO/HALDEX</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ соответствует требованиям ADR ✓ автоматическая регулировка тормозов ✓ антиблокировочная система EBS с функцией Vehicle Stability - „RSP” или „RSS” или „TRS” <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. 	<p>Прочие элементы</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 2 клина под колёса с креплением, ✓ инструментальный ящик с замком ✓ 2 передних крыла, 2 задних крыла с брызговиками ✓ входная алюминиевая лестница смонтирована в задней части кузова ✓ корзина на одно запасное колесо в задней части полуприцепа ✓ резиновые отбои, помещены вдоль заднего края под запорным языком ✓ сертификат «Безопасный груз» согласный со стандартам VDI 2700; DIN EN 12642 XL
<p>Колеса</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ стальные ободья ✓ шины 385/55 R 19,5 - 7 штук (BRIDGESTONE, CONTINENTAL, FULDA, SAVA) 	

Дополнительные опции

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ Шины MICHELIN ✓ счётчик пробега ✓ второй ряд таможенных петель до 800 мм и 1000 мм ✓ Жёлоб ✓ Паромные петли – 8 шт. (по 4шт. на сторону) ✓ алюминиевая панель Н=150 мм ✓ корзина на дополнительное запасное колесо | <ul style="list-style-type: none"> ✓ борт 600, 800 мм с таможенными отверстиями (скрученными) ✓ нестандартный цвет рамы и стоек ✓ гидравлический подъём крыши и второй уровень крыши (+50мм) при гидравлическом подъеме ✓ КОНИКИ 1 (16 отверстий и 16 балок для удерживания груза, по 8 шт возле бортов) ✓ КОНИКИ 2 (24 отверстий и 24 балок для удерживания груза, по 8 шт возле бортов и 8 шт по середине) |
|--|---|

ГАРАНТИЯ:

- 2 года без лимита пробега.

АДРЕС ПЕРЕДАЧИ ТОВАРА:

- г. Москва

СРОК ПОСТАВКИ:

- Производство новой техники 8 недель по 30% предоплате.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

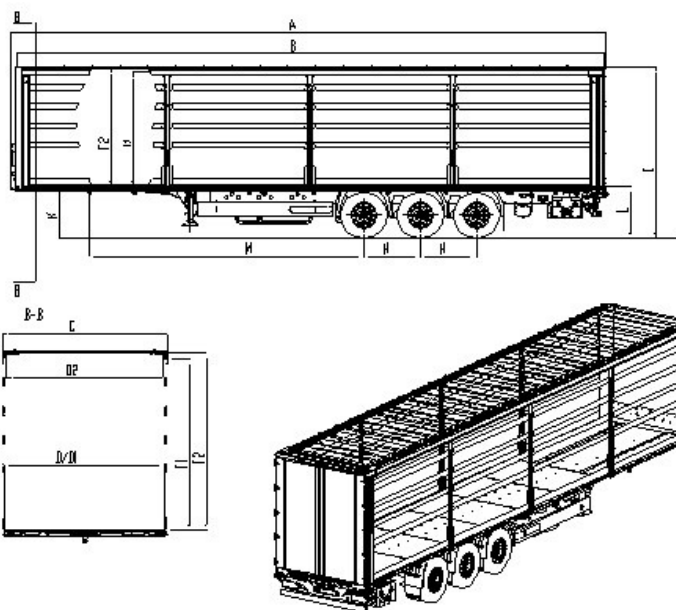
- Чертеж и технические данные присланы в приложении настоящего предложения. Все массы указаны без опционного оборудования и запасного колеса с допуском +/-2%.

СЕРТИФИКАЦИЯ:

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

СЕРВИС:

- Список авторизованных сервисных пунктов доступен по желанию, а также можно его найти на нашем сайте в Интернете www.wielton.ru

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:**

A	Внешняя длина	mm	13 830
B	Внутренняя длина платформы	mm	13 622
C	Внешняя ширина	mm	2 550
D	Ширина внутренняя платформы	mm	2 480
D1	Ширина внутренняя между стойками	mm	2 470
E	Внешняя высота	mm	4 000
F1	Внутренняя боковая высота	mm	2 855
F2	Внутренняя высота (поперечина крыши)	mm	2 925
G	Колесная колея	mm	2100 / 2040
H	Межосевое расстояние	mm	1 310
K	Высота седла	mm	950
L	Высота платформы	mm	1 030
M	Расстановка: шип – средняя ось	mm	6 390
Количество европоддонов		шт	34
Допустимый полный вес		kg	39 000
Собственный вес		kg	6 250
Нагрузка на ось		kg	3 x 9000
Нагрузка на седло		kg	12 000

Производитель сохраняет за собой право изменения технических параметров транспортного средства