

ПОЛУПРИЦЕП ШТОРНЫЙ NS 3K M2 MEGA



Рама	Грузовой отсек
<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 боковая антинаездная защита в соответствии с актуальными правилами UE ✓ задние противоаведные складные предохранители, в соответствии с актуальными правилами UE ✓ возможность перемещения стеллажных досок во время погрузки на крепления боковых отбоев 	<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"> • захваченная 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 деревянных досок высотой в 100 мм ✓ над полом прикреплен один ряд алюминиевых досок высотой 150 мм ✓ возможность переместить стеляжные доски во время погрузки на крепления боковых отбоев
Шасси	
<ul style="list-style-type: none"> ✓ 3-осное SAF/BPW 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 	
Система торможения WABCO/HALDEX	Электрическое оборудование
<ul style="list-style-type: none"> ✓ соответствует требованиям ADR ✓ автоматическая регулировка тормозов ✓ антиблокировочная система EBS с функцией Vehicle Stability - „RSP“ или „RSS“ или „TRS“ 	<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
Покраска	
<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.... ✓ Цвет тента - 	
Колеса	Прочие элементы
<ul style="list-style-type: none"> ✓ стальные диски ✓ шины 435/50 R 19,5 - 7 штук BRIDGESTONE 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 2 клины 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 стандартами VDI 2700; DIN EN 12642 XL
Дополнительные опции	

✓ Шины MICHELIN 435/50 R 19,5	✓ нестандартный цвет рамы и стоек
✓ Шины BRIDGESTONE, CONTINENTAL 385/55 R 19,5	✓ огнетушитель 6кг
✓ счётчик пробега	✓ ящик под огнетушитель
✓ Жёлоб	✓ дополнительный инструментальный ящик
✓ Паромные петли – 8 шт. (по 4шт. на сторону)	✓ дополнительные корзины для запасного колеса/лебёдка
✓ алюминиевая панель H=100 мм	✓ отбойник типа "ROL-STOP"
✓ алюминиевая панель H=150 мм	✓ гидравлический подъём крыши и второй уровень крыши (+50мм) при гидравлическом подъеме

ГАРАНТИЯ:

- 2 года без лимита пробега.

Розничная Цена: 35 900,00 Евро, по курсу ЦБ РФ на день платежа (без дополнительного оборудования)

АДРЕС ПЕРЕДАЧИ ТОВАРА:

- г. Москва

СРОК ПОСТАВКИ:

- ПО СОГЛАСОВАНИЮ!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

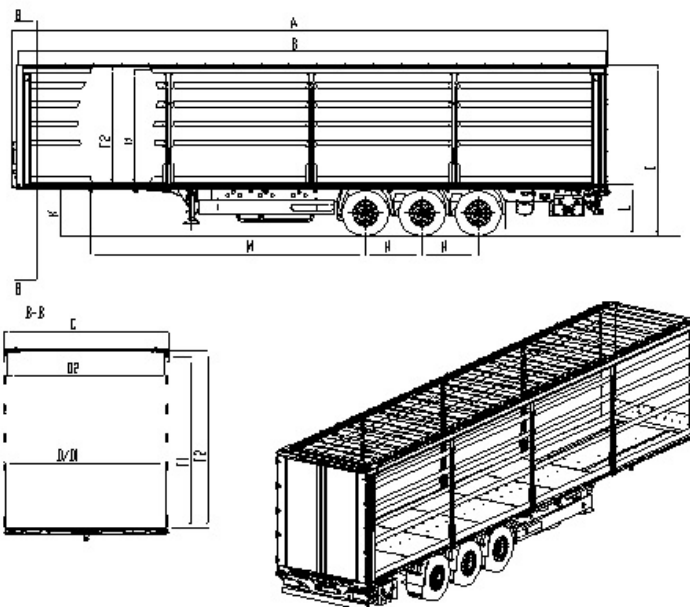
- Чертеж и технические данные присланы в приложении настоящего предложения. Все массы указаны без опционного оборудования и запасного колеса с допуском +/-5%.

СЕРТИФИКАЦИЯ:

- Техника сертифицирована согласно ТР ТС 018/2011.

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	6 400
Нагрузка на ось		kg	3 x 9000
Нагрузка на седло		kg	12 000

Производитель сохраняет за собой право изменения технических параметров транспортного средства