

ТС RU E-RU.АЖ04.00599.И1

Общества с ограниченной ответственностью «МИК ЦЕНТР+» ОС ООО «МИК ЦЕНТР+»

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>прицеп</b>
ТИП	<b>850911</b>
ШАССИ	-
МОДИФИКАЦИИ	<b>1, 2</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>ОЗ</b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью "Тверская Механическая Компания" юридический и фактический адрес: 170100, Тверская область, город Тверь, улица Индустриальная, дом 15, строение 1, Российская Федерация</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью "Тверская Механическая Компания" юридический и фактический адрес: 170100, Тверская область, город Тверь, улица Индустриальная, дом 15, строение 1, Российская Федерация юридический и фактический адрес: 170100, Тверская область, город Тверь, улица Индустриальная, дом 15, строение 1, Российская Федерация</b>
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>170100, Тверская область, город Тверь, улица Индустриальная, дом 15, строение 1, Российская Федерация</b>
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

\* - титульный лист сформирован автоматически сервисом sertauto.ru исходя из данных содержащихся в данном ОТТС, титульный лист может отличаться от оригинала

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

для модификаций	1	2	
Количество осей/колес	1 / 4		
Исполнение грузочного пространства	бортовая платформа, с трапами, с устройствами крепления строительной техники и материалов, с механизмом подъема платформы, с каркасом и тентом или без них	бортовая платформа, с гидробортом, с устройствами крепления строительной техники и материалов, с каркасом и тентом или без них	
Назначение	для перевозки строительной техники и материалов		
<b>Габаритные размеры, мм</b>			
– длина	6100...12000		
– ширина	2480...2550		
– высота	2580...3800		
Колея колес 1-ой оси, мм	1760...2000		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1800...2500		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	6000		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на 1-ую ось	5400		
<b>Подвеска</b>			
1-ая ось (Описание)	зависимая, пневматическая или рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с реактивными штангами		
<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанного типа		
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов		
<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	225/75R16C	121 / 120	Q
	245/70R17,5	143 / 141	J

Приложение № 1

<b>Оборудование транспортного средства</b>	запасное колесо; два противоткатных башмака
--	---

Руководитель органа по сертификации

С.А. Чекменев  
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU