

ТС RU E-RU.АЖ04.00807

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

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	TDF
ШАССИ	— / LeciTrailer 3E20
МОДИФИКАЦИИ	TDF-01, TDF-02
КАТЕГОРИЯ	04
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Трейд Дьюти Фри" юридический и фактический адрес: 196626, город Санкт-Петербург, поселок Шушары, улица Пушкинская, дом 16, литер Б, помещение 1-Н, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Трейд Дьюти Фри" юридический и фактический адрес: 196626, город Санкт-Петербург, поселок Шушары, улица Пушкинская, дом 16, литер Б, помещение 1-Н, Российская Федерация юридический и фактический адрес: 196626, город Санкт-Петербург, поселок Шушары, улица Пушкинская, дом 16, литер Б, помещение 1-Н, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	191040, город Санкт-Петербург, поселок Шушары, улица Пушкинская, дом 16, Российская Федерация
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	TDF-01	TDF-02
Количество осей/колес	3 / 6	
Исполнение грузочного пространства	кузов-фургон с задней двустворчатой дверью	кузов-фургон с задней двустворчатой дверью, с рефрижераторной установкой
Назначение	перевозка продуктов питания	перевозка продуктов питания, требующих соблюдения температурного режима

Габаритные размеры, мм	
– длина	12000...16500
– ширина	2500...2550
– высота	3500...4000
База, мм	7450...7700 + 1310 + 1310
Колея передних/задних колес, мм	1900 или 2050 / 1900 или 2050

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5000...13000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	34000...42000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	8000...9000
– на 2-ую ось	8000...9000
– на 3-ью ось	8000...9000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	9810...14715

Подвеска (описание)	пневматическая, с первой подъемной осью или без нее
----------------------------	-----------------------------------------------------

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	с пневматическим приводом, выполненным по двухпроводной схеме, с антиблокировочной системой (ABS), тормозные механизмы всех колес дисковые
Стояночная (описание)	с механическим приводом или с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес первой и второй или второй и третьей, или всех осей

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	385/65R22.5	160	К

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	по заказу: противооткатные упоры, запасное колесо, устройства крепления груза, механизм подъема первой оси
------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Руководитель органа по сертификации

С.А. Чекменев
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU