TC RU E-RU.ΓΑ06.02874

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации машин" (ОС ООО "ЦСМ")

MAPKA	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	BRUMBY; TRAILER; WAGGON; DUMPER; DUMPER HYDRO
тип	PACER
ШАССИ	-
модификации	BRUMBY; TRAILER; WAGGON; DUMPER; DUMPER HYDRO
КАТЕГОРИЯ	01
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
код окп / тн вэд	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Технологии активного отдыха» место нахождения и фактический адрес: 660079, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица 60 лет Октября, здание 148ж, помещение 17, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Технологии активного отдыха» место нахождения и фактический адрес: 660079, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица 60 лет Октября, здание 148ж, помещение 17, Российская Федерация место нахождения и фактический адрес: 660079, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица 60 лет Октября, здание 148ж, помещение 17, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	660048, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Калинина, здание 60Б/1, 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 оличаться от оригинала

Приложение № 1	Стр.	3
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.02874</u>	_	

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	BRUMBY	DUMPER	DUMPER HYDRO
Количество осей/колес		1 / 2	
Исполнение загрузочного	жилой модуль с	металлическая	металлическая
пространства	боковыми дверями, с	платформа с	платформа с
	остеклением	самосвальным	самосвальным
		кузовом с разгрузкой	кузовом с разгрузкой
		назад с механическим	назад с
		приводом подъема	гидравлическим
			приводом подъема
Назначение	временное	перевозка сы	пучих грузов
	проживание людей во		
	время стоянки		

	время стоянки	
для модификаций	TRAILER	WAGGON
Количество осей/колес		1/2
Исполнение загрузочного	бортовая платформа	фургон
пространства		
Назначение		
F. 6		
Габаритные размеры, мм		
– длина		5005000
– ширина	1	2502550
– высота		8002500
Колея колес 1-ой оси, мм		0502100
Масса транспортного		150700
средства в снаряженном		
состоянии, кг		
Технически допустимая		700750
максимальная масса		
транспортного средства, кг		
Технически допустимая		
максимальная масса,		
приходящаяся на каждую из		
осей транспортного средства,		

Подвеска	
1-ая ось (Описание)	зависимая, рессорная или независимая, рычажно-пневматическая
	или независимая, торсионная с амортизаторами или зависимая,
	рессорная с телескопическими амортизаторами

675...725

начиная с передней оси, кг

– на 1-ую ось

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	175/65R14	82	Н
	175/70R14	88	T
	195/55R15	85	
	195/65R15	91	Н
	205/70R15	96	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.02874</u> Стр. <u>4</u> Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	185/75R16C	104 / 102	R
	195/75R16	107 / 105	K
	205/60R16	92	Н
	205/80R16	104	S
	215/65R16	98	T
	215/70R16	100	

Оборудование	устройство против врезания сцепной головки в грунт
транспортного средства	по заказу: опорные стойки; каркас; тент

Руководитель органа по сертификации

А.С. Власинский инициалы, фамилия