

ТС RU E-RU.ГА06.02864

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

МАРКА	ТРАНС-МОБИЛЬ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	905823-10 ; 905823-20 ; 905824-10 ; 905824-20 ; 905824-30
ТИП	ТМ-0441
ШАССИ	-
МОДИФИКАЦИИ	905823-10 ; 905823-20 ; 905824-10 ; 905824-20 ; 905824-30
КАТЕГОРИЯ	04
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью фирма "Транс-Мобиль" 610014, Кировская область, город Киров, улица Базовая, дом 7А, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью фирма "Транс-Мобиль" 610014, Кировская область, город Киров, улица Базовая, дом 7А, Российская Федерация 610014, Кировская область, город Киров, улица Базовая, дом 7А, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	610014, Кировская область, город Киров, улица Базовая, дом 7А, 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	905823-10	905823-20	905824-10
Количество осей/колес	4 / 8 , 4 / 16		
Исполнение загрузочного пространства	сортиментовозная платформа с кониками	платформа с устройствами крепления	самосвальная платформа с откидными бортами, с боковой и задней разгрузкой
Назначение	перевозка леса и пиломатериалов	перевозка контейнеров	перевозка навалочных и сыпучих грузов

для модификаций	905824-20	905824-30
Количество осей/колес	4 / 8 , 4 / 16	
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа с боковыми и задними откидными бортами	бортовая платформа с боковыми и задними откидными бортами, с кониками
Назначение	—	перевозка леса и пиломатериалов, различных грузов

для модификаций	905823-10		905823-20		905824-10, 905824-20		905824-30	
для ТС с количеством колес	16	8	16	8	16	8	16	8
Габаритные размеры, мм								
– длина	9000...10450							
– ширина	2500...2550							
– высота	3700...4000		1300...1600		2250...3700		2250...4000	
– высота погрузочная	—		1300...1600		—			
– высота максимальная допустимая	—		4000		—			
База, мм	1320...1400 + 2700...4000 + 1320...1400							
Коля колеса 1-ой / 2-ой / 3-ей / 4-ой оси, мм	1800... 1890 / 1800... 1890 / 1800... 1890 / 1800... 1890	2000... 2150 / 2000... 2150 / 2000... 2150 / 2000... 2150	1800... 1890 / 1800... 1890 / 1800... 1890 / 1800... 1890	2000... 2150 / 2000... 2150 / 2000... 2150 / 2000... 2150	1800... 1890 / 1800... 1890 / 1800... 1890 / 1800... 1890	2000... 2150 / 2000... 2150 / 2000... 2150 / 2000... 2150	1800... 1890 / 1800... 1890 / 1800... 1890 / 1800... 1890	2000... 2150 / 2000... 2150 / 2000... 2150 / 2000... 2150

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	6500...8800
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	24000...36000

Приложение № 1

Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	6000...9000
– на 2-ую ось	6000...9000
– на 3-ью ось	6000...9000
– на 4-ую ось	6000...9000

Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	зависимая, рессорно-балансирная, с реактивными штангами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	зависимая, рессорно-балансирная, с реактивными штангами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание)	независимое, с поворотным кругом
– рулевой механизм (тип)	отсутствует

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с антиблокировочной тормозной системой, тормозные механизмы всех колес барабанные
Стояночная (описание)	с приводом от пружинных энергоаккумуляторов на тормозные механизмы колес третьей и четвертой осей

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	9.00R20	140 / 137	K
	10.00R20	146 / 143	
	11.00R20	150 / 146	
	12.00R20	154 / 150	
	14.00R20	164 / 160	J
	16.00R20	173	G
	11R22.5	148 / 145	K
	12R22.5	152 / 148	
	13R22.5	156 / 151	
	12.00R24	160 / 156	
	315/80R22.5	156 / 150	L
154 / 150		M	

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	385/55R22.5	160	K
	385/65R22.5	158	L
		164	K
	425/85R21	156	G
		146	J

Оборудование транспортного средства

противооткатные башмаки; устройства увязки; одно запасное колесо; два запасных колеса
по заказу: тент; бак для воды; инструментальный ящик; трапы; распашные ворота; тент с каркасом

Руководитель органа по сертификации

А.С. Власинский
инициалы, фамилия