

## TC RU E-RU.MX24.00080

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	2 / 4
Исполнение загрузочного пространства	фургон из сэндвич панелей или каркасного типа с гидробортом или без него (для мод. 183950); фургон из сэндвич панелей или каркасного типа с холодильной установкой или без нее, с гидробортом или без него (для мод. 183951); бортовая платформа, с откидными бортами или распашными дверями, оборудована дугами и тентом или без них, с КМУ или без нее с гидробортом и без него (для мод. 183952); специальная платформа для перевозки автомобилей (для мод. 183953); фургон, специализированный для перевозки и размещения ремонтного оборудования и инструмента или для временного проживания или мобильный офис (для мод. 183955); фургон, специализированный для перевозки хлебобулочных изделий (для мод. 183956); специальная платформа с автогидроподъемником (для мод. 183957); фургон, специализированный для перевозки животных (для мод. 183958); фургон из сэндвич панелей или каркасного типа с 1...5 дверями, может быть оборудован торговой витриной с 1...4 ставнями (для мод. 183959); цистерна для пищевых и непищевых жидкостей (для мод. 18395G); специальная платформа для перевозки катеров и лодок (для мод. 18395T); прицеп-площадка (для мод. 18395U)
Назначение	для перевозки грузов с возможностью механизированной погрузки-разгрузки (для мод. 183950, 183952); для перевозки скоропортящихся продуктов (рефрижератор) (для мод. 183951); для перевозки автомобилей (для мод. 183953); передвижная мастерская или для временного проживания или мобильный офис (для мод. 183955); для перевозки хлебобулочных и кондитерских изделий (для мод. 183956); для подъема людей, инструмента и материалов на высоту при выполнении строительно-монтажных работ (для мод. 183957); для перевозки животных (для мод. 183958); для перевозки грузов или для передвижной торговли, в том числе продуктами питания (для мод. 183959); для перевозки пищевых и непищевых жидкостей (для мод. 18395G); для перевозки катеров и лодок (для мод. 18395T); для перевозки бытовок и иных грузов (для мод. 18395U)
Габаритные размеры, мм	
- длина	4000...10100
- ширина	2200...2550
- высота	800...4000
База, мм	600...1000
Колея передних/задних колес, мм	1500...2400
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	500...3000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	900...3500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг:	
– на первую ось	375...1675
– на вторую ось	375...1675
Подвеска (описание)	зависимая или независимая, рессорная или пружинная, или рычажно-пружинная, или резино-жгутовая

## Приложение № 1

<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)	инерционная, механический привод на все колеса, тормозные механизмы всех колес барабанного типа		
Запасная (описание)	страховочный тросик на механический привод колесных тормозных механизмов		
Стояночная (описание)	ручной механический привод к тормозным механизмам всех колес		
<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	165/70 R13	79	N
	175/70 R13	82	T
	175/65 R14	82	H
	175/70 R14	84	H
	185/65 R14	86	H, T
	185R14C	102	Q
	185/60 R14	82	H
	185/70 R14	88	T
	195R14C	106	R
	185/60 R15	84	H
	195/70 R15C	102	R
	205/70R15	95	T
	205/55 R16	91	V
	205/65 R16	107	R
	195/75 R16C	107	R
	215/65 R16C	109	R
215/75 R16C	116	R	
235/65 R16C	115	R	
<b>Оборудование транспортного средства</b>	по заказу: холодильная установка (хладагент R134a), торговое, слесарно-монтажное, лабораторное оборудование; отсек под газовые баллоны; климатическое оборудование; электроприборы (счётчики, розетки и т.д.); гидроборт, лебедка механическая/электрическая, платформа лебедки, тралы, заездные трапы для а/м, мотоциклов, снегоходов и т.д.		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

В.И. Козлов

(инициалы, фамилия)