

## ТС RU E-RU.MT22.00777

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	1/2			
Исполнение загрузочного пространства	Кузов прицепа разборный с откидными, быстросъемными передними (за исключением модели 7194B0) и задними бортами. Боковые панели бортов закреплены к лонжеронам рамы (вариант 1) Допускается исполнение прицепа без комплекта бортов – «прицеп-платформа» (вариант 2) Металлическая рама с ложементами, оборудованная приспособлениями для установки и крепления лодок/водно-моторной техники (для мод. 7194L3)			
Назначение	для перевозки мототехники или перевозки различных грузов, кроме опасных (для мод. 7194B0, 7194B1, 7194C1, 7194C2, 7194D2, 7194E2, 7194F2); для перевозки водно-моторной техники (для мод. 7194L3)			
для модификаций:	<b>7194B0</b>	<b>7194B1</b>	<b>7194C1</b>	<b>7194C2</b>
Габаритные размеры, мм				
- длина	3230	3380	3880	3880
- ширина	1590...1654	1800...1864	1800...1864	2050...2114
- высота (прицеп-платформа / прицеп с бортами / прицеп с тентом)	775...831 / 960...1016 / 1780...1836	775...831 / 960...1016 / 1780...1836	775...831 / 960...1016 / 2110...2166	725...781 / 900...956 / 2050...2106
Колея передних / задних колес, мм	1370...1434	1590...1654	1590...1654	1840...1904
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	160	190	210	265
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг (прицеп-платформа)	115	140	145	190
для модификаций:	<b>7194D2</b>	<b>7194E2</b>	<b>7194F2</b>	<b>7194L3</b>
Габаритные размеры, мм				
- длина	4380	4430	4890	5355
- ширина	2050...2114	2050...2114	2050...2114	1870...1934
- высота (прицеп-платформа / прицеп с бортами / прицеп с тентом)	725...831 / 900...956 / 2050...2106	725...831 / 900...956 / 2050...2106	725...831 / 900...956 / 2050...2106	- / 1260 / -
Колея передних / задних колес, мм	1840...1904	1840...1904	1840...1904	1650...1714
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	280	295	305	280
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг (прицеп-платформа)	195	210	210	-
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	750			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	700			
<b>Подвеска</b>	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами			

## Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	175/70 R13	82	T
	175/70 R13	82	H
	165/70 R13	79	T
	175/65 R14	82	H
	185/65 R14	86	H
	185/65 R15	88	H
	175/80 R16	91	Q
	215/65 R16	102	Q
Оборудование транспортного средства	ручная лебедка, опорное колесо, надставные борта, тенты с дугами, тенты с каркасами		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

М.А. Штучкин

(инициалы, фамилия)