

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	1/2			
Исполнение грузозачного пространства	кузов прицепа разборный с откидными, быстроръемными передними (кроме мод. 7194B0) и задними бортами; боковые панели бортов закреплены к лонжеронам рамы (вариант 1); допускается исполнение прицепа без комплекта бортов – «прицеп-платформа» (вариант 2) (для мод. 7194B0, 7194B1, 7194C1, 7194C2, 7194D2, 7194E2, 7194F2); металлическая рама с ложементами, оборудованная приспособлениями для установки и крепления лодок/водно-моторной техники (для мод. 7194L3)			
Назначение	для перевозки различных грузов, в т.ч. мототехники (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...3580	3880...4080	3880...4080
- ширина	1590...1864	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 колес, мм	1370...1654	1590...1654	1590...1654	1840...1904
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	140...160	150...210	170...230	265...275
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг (прицеп-платформа)	115	140...150	145...170	190...193
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			
для модификаций:	<b>7194D2</b>	<b>7194E2</b>	<b>7194F2</b>	<b>7194L3</b>
Габаритные размеры, мм				
- длина	4380	4430	4890	4425...5900
- ширина	2050...2114	2050...2114	2050...2114	1795...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	-/1155...1260 /-
Колея колес, мм	1840...1904	1840...1904	1840...1904	1575...1825
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	280	295	305	185...235
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		
<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	175/70R13	82	H, T
	175/65R14	82	H
	175/80R16	88	Q
	185/65R14	86	H
	185/65R15	92	T
	185/75R16C	104 / 102	N
	215/65R16	102	V
<b>Оборудование транспортного средства</b>	по заказу: ручная лебедка, опорное колесо, надставные борта, тенты с дугами, тенты с каркасами		

SERTAUTO.RU