

ТС RU E-RU.MT39.00529

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	1/2
Исполнение загрузочного пространства	<p>закрытый жесткий кузов с задней дверью или платформа или бортовая платформа с тентом или без него, с пластиковой крышкой, с задней двухстворчатой, боковой или передней дверью, с дверными проемами или без них (для модификаций 7133-0000010-1B01, 7133-0000010-1B02, 7133-0000010-1B03, 7133-0000010-1B04, 7133-0000010-1B05, 7133-0000010-1B06, 7133-0000010-1B07, 7133-0000010-1B08, 7133-0000010-1B09, 7133-0000010-1B10, 7133-0000010-1B11, 7133-0000010-1B12, 7133-0000010-1B13, 7133-0000010-1B14, 7133-0000010-1B15, 7133-0000010-1B16);</p> <p>кузов-фургон, с витриной и ставнями или без них, с задней двухстворчатой, боковой или передней дверью, с дверными, оконными, витринными проемами (остекленными или щитовыми), с крышными люками или без них, с багажным отделением в передней части или без него (для модификаций 7133-0000010-2B20, 7133-0000010-2B21, 7133-0000010-2B23, 7133-0000010-2B30, 7133-0000010-2B31, 7133-0000010-2B32, 7133-0000010-2B33, 7133-0000010-2B34);</p> <p>кузов-фургон с задней двухстворчатой, боковой или передней дверью, с дверными проемами, или щитовыми, с крышными люками или без них (для модификаций 7133-0000010-3B60, 7133-0000010-3B61, 7133-0000010-3B62, 7133-0000010-3B63, 7133-0000010-3B67);</p> <p>платформа с ложементами, роликами, лебедкой (для модификаций 7133-0000010-4B80, 7133-0000010-4B81, 7133-0000010-4B82, 7133-0000010-4B83, 7133-0000010-4B84, 7133-0000010-4B85)</p>
Назначение	<p>перевозка грузов различного назначения, требующих защиты от внешних факторов, кроме опасных (для модификаций 7133-0000010-1B01, 7133-0000010-1B02, 7133-0000010-1B03, 7133-0000010-1B04, 7133-0000010-1B05, 7133-0000010-1B06, 7133-0000010-1B07, 7133-0000010-1B08, 7133-0000010-1B09, 7133-0000010-1B10, 7133-0000010-1B11, 7133-0000010-1B12, 7133-0000010-1B13, 7133-0000010-1B14, 7133-0000010-1B15, 7133-0000010-1B16);</p> <p>перевозка различных грузов, требующих защиты от внешних факторов, передвижная торговля, в том числе продуктами питания, перевозимых в упаковках и не требующих температурных режимов хранения, размещение в местах стоянки жилых, административных, бытовых, медицинских, лабораторных помещений с необходимым оборудованием (для модификаций 7133-0000010-2B20, 7133-0000010-2B21, 7133-0000010-2B23, 7133-0000010-2B30, 7133-0000010-2B31, 7133-0000010-2B32, 7133-0000010-2B33, 7133-0000010-2B34);</p> <p>перевозка сельскохозяйственных и домашних животных (для модификаций 7133-0000010-3B60, 7133-0000010-3B61, 7133-0000010-3B62, 7133-0000010-3B63, 7133-0000010-3B67);</p> <p>перевозка гидроциклов, маломерных судов, лодок, катеров и другой водной техники (для модификаций 7133-0000010-4B80, 7133-0000010-4B81, 7133-0000010-4B82, 7133-0000010-4B83, 7133-0000010-4B84, 7133-0000010-4B85)</p>

Приложение № 1

для модификаций	7133-0000010-1B01	7133-0000010-1B02	7133-0000010-1B03	7133-0000010-1B04
Габаритные размеры, мм				
– длина	2800...3300	3500...4000	3900...4500	3100...3600
– ширина		1625...1825		1760...1960
– высота		480...2300		
Колея колес, мм		1500...1550		1635...1675
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	220...240		250...270	225...255
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг		750		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на ось		750		
для модификаций	7133-0000010-1B05	7133-0000010-1B06	7133-0000010-1B07	7133-0000010-1B08
Габаритные размеры, мм				
– длина	3900...4500	4800...5500	3400...4100	3900...4500
– ширина	1760...1960		1900...2100	
– высота	480...2300		480...2700	
Колея колес, мм	1635...1675		1780...1820	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	240...265	300...320	245...265	280...300
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг		750		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на ось		750		
для модификаций	7133-0000010-1B09	7133-0000010-1B10	7133-0000010-1B11	7133-0000010-1B12
Габаритные размеры, мм				
– длина	2000...2500	4500...5200	4800...5600	4800...5600
– ширина	1525...1825	1900...2100	1900...2100	2380...2550
– высота	480...2300		480...2700	
Колея колес, мм	1535...1675	1780...1820	1780...1820	2265...2305
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	150...250	300...320	400...420	430...460
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг		750		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на ось		750		

Приложение № 1

для модификаций	7133-0000010-1B13	7133-0000010-1B14	7133-0000010-1B15	7133-0000010-1B16
Габаритные размеры, мм				
– длина	3900...4500	2950...3200	4600...4800	5400...5600
– ширина	2380...2550	1900...2100	2000...2050	
– высота	480...2700	480...2550	480...2450	
Колея колес, мм	2265...2305	1600...1800	1745	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	380...420	340...385	365...398	385...410
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	750			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на ось	750			
для модификаций	7133-0000010-2B20	7133-0000010-2B21	7133-0000010-2B23	7133-0000010-2B30
Габаритные размеры, мм				
– длина	2950...3200	4600...4800	5400...5600	2800...3300
– ширина	1900...2100	2000...2050	2000...2050	1705...1745
– высота	2350...2550	2200...2450	2400...2450	1500...2600
Колея колес, мм	1600...1800	1745		1500...1520
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	480...500	550...610	650...690	350...740
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	750			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на ось	750			
для модификаций	7133-0000010-2B31	7133-0000010-2B32	7133-0000010-2B33	7133-0000010-2B34
Габаритные размеры, мм				
– длина	3500...4000	3900...4500		4800...5600
– ширина	1705...1745	1900...2100	2380...2550	
– высота	1500...2600	1500...2700		
Колея колес, мм	1500...1520	1780...1820	2100...2305	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	370...740	385...745	410...750	425...750
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	750			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на ось	750			

Приложение № 1

для модификаций	7133-0000010-3B60	7133-0000010-3B61	7133-0000010-3B62	7133-0000010-3B63
Габаритные размеры, мм				
– длина	3100...3600	3900...4500	4800...5500	4500...5200
– ширина		1760...1960		
– высота		480...2300		
Колея колес, мм		1635...1675		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	225...255	240...265	300...320	290...310
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг		750		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на ось		750		
для модификаций	7133-0000010-3B67	7133-0000010-4B80	7133-0000010-4B81	7133-0000010-4B82
Габаритные размеры, мм				
– длина	4800...5600	3000...5500	4000...5500	4500...6000
– ширина	1900...2100	1600...1800	2100	2150
– высота	480...2700	900...950	950	
Колея колес, мм	1780...1820	1400...1600	1780...1820	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	400...420	150...250	180	220
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг		750		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на ось		750		
для модификаций	7133-0000010-4B83	7133-0000010-4B84	7133-0000010-4B85	
Габаритные размеры, мм				
– длина	5000...6300	4500...5800	3800...5300	
– ширина	2100	1800	2300	
– высота	1100		1000	
Колея колес, мм	1780...1820	1655	2100	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	200	280	270	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг		750		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на ось		750		

Приложение № 1

Подвеска (описание)	зависимая рессорная или независимая, резиножгутовая, торсионная		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	175/70R13	82	H
	185R14C	102/100	Q
	195R14C	106/104	R
	185/65R15	88	T
	185/75R16C	104/102	Q
Оборудование транспортного средства	по заказу: дополнительные опорные стойки, торговое оборудование, вытяжной вентилятор, съемный каркас с тентом, кондиционер, мобильные энергоустановки, медицинское оборудование, стоматологическое оборудование, встроенная мебель, генераторные установки, отопитель		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

С.А. Костяев

(инициалы, фамилия)