

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	Е	
для ТС с коммерческим наименованием	13202, 13252, 13302	15252, 15302, 15352, 15402, 19352, 19402, 19502
Количество осей/колес	2 / 4	
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа со съемными бортами	
Назначение	—	

для модификаций	Ф	Г
для ТС с коммерческим наименованием	15252, 15302, 15352, 15402, 19352, 19402, 19502	04102
Количество осей/колес	2 / 4	
Исполнение загрузочного пространства	грузовая платформа с бортами или без них	рама с опорными ложементами и подвижным упором в носовой части, с местом для крепления лебедки, облегчающей погрузку и выгрузку техники
Назначение	—	для перевозки легкой водной техники

для модификаций	Е	
для ТС с коммерческим наименованием	13202	13252
Габаритные размеры, мм		
– длина	2700...3700	3700...4700
– ширина	1500...1900	
– высота	500...2800	
Колея колес 1-ой оси, мм	1200...1600	

для модификаций	Е	Е, F
для ТС с коммерческим наименованием	13302	15252
Габаритные размеры, мм		
– длина	3800...4900	3700...4200
– ширина	1500...1900	1800...2200
– высота	500...2800	
Колея колес 1-ой оси, мм	1200...1600	1500...1900

для модификаций	Е, F	
для ТС с коммерческим наименованием	15302	15352
Габаритные размеры, мм		
– длина	4200...4700	4700...5200
– ширина	1800...2200	
– высота	500...2800	
Колея колес 1-ой оси, мм	1500...1900	

Приложение № 1

для модификаций	E, F	
для ТС с коммерческим наименованием	15402	19352
Габаритные размеры, мм		
– длина	5200...5700	4200...5200
– ширина	1800...2200	2000...2550
– высота	500...2800	
Колея колес 1-ой оси, мм	1500...1900	1700...2250

для модификаций	E, F	
для ТС с коммерческим наименованием	19402	19502
Габаритные размеры, мм		
– длина	5200...6200	6200...7500
– ширина	2000...2550	
– высота	500...2800	
Колея колес 1-ой оси, мм	1700...2250	

для модификаций	G	
для ТС с коммерческим наименованием	04102	
Габаритные размеры, мм		
– длина	3500...7500	
– ширина	1500...2550	
– высота	500...1300	
Колея колес 1-ой оси, мм	1200...2250	

для модификаций	E, F, G	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	150...250	
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 1-ую ось	355	
– на 2-ую ось	355	

Подвеска (описание)	независимая, торсионная или пружинная, на продольных рычагах или зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
----------------------------	--

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	165/70R13	79	N

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	175/70R13	82	Т
	185/60R14		
	185/60R15	84	Т или Н
	185/75 R16	93 или 97	Т
	185/75 R16C	104	Р
	195/60 R15	88	Н
	195/65 R15	91	Т
	195/65R16C	104	
	205/55R16	91	
	205/65R16C	107	
	225/65R16C	112	Р
	245/70R16	107	Н

для модификаций	Е, F	G
Оборудование транспортного средства	запасное колесо; противооткатные башмаки; предохранительный трос или цепь по заказу: тент, металлический каркас; пластиковый кожух; пластиковая крышка; съемные борта	запасное колесо; противооткатные башмаки; предохранительный трос или цепь по заказу: лебедка

Руководитель органа по сертификации

С.А. Чекменев
инициалы, фамилия