

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	1 / 2		
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа; бортовая платформа со стойками и тентом; бортовая платформа с дугами и тентом; грузовая платформа; кузов-фургон с задней двустворчатой дверью	рама с ложементами и ручной лебедкой	специальный кузов-фургон, с дверью, с оборудованием
Назначение	-	перевозка водных транспортных средств	временное проживание на стоянке
Габаритные размеры, мм			
– длина	3000...5500		
– ширина	1755...2100		
– высота	1000...2400		
Колея колес 1-ой оси, мм	1530...1850		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	170...400		
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	700...725		
Подвеска			
1-ая ось (Описание)	зависимая, рессорная, с телескопическими амортизаторами		

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	155/70R13	75	N
	165/70R13	79	
	175/70R13	82	Н или Т
	175/70R14	84	Н
	155/80R13		N
	185R14C	102 / 100	Q
	195R14C	106 / 104	
	195/55R15	85	Н
	185/75R16C	104 / 102	Q
	205/70R15	96	Т
	205R14C	109 / 107	Q
	225/70R15C	112 / 110	R

Оборудование транспортного средства

опорная стойка дышла; страховочные цепи; противооткатные упоры по заказу: две дополнительных опорных стойки; четыре дополнительных опорных стойки; запасное колесо

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия