

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

для модификаций	85111	85112
Количество осей/колес	1 / 2	
Исполнение загрузочного пространства	грузовая платформа	грузовая платформа, с бортами откидными или нет, с дугами и тентом или без них
Назначение	-	

для модификаций	85113	85115
Количество осей/колес	1 / 2	
Исполнение загрузочного пространства	грузовая платформа, с жесткими бортами, или съемными боковыми бортами и крышей, с откидными или распашными задними и передними бортами	рама, с килевыми валиками или без них, с полозьями боковой поддержки, с одной или двумя ручными лебедками
Назначение	-	для перевозки водных мотоциклов, лодок, катеров

Габаритные размеры, мм	
– длина	3000...5500
– ширина	1500...2600
– высота	650...2100
Колея колес 1-ой оси, мм	1350...2300

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	120...350
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 переднюю ось	750

<b>Подвеска</b> (описание)	зависимая, рессорная, с телескопическими амортизаторами
----------------------------	---

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	185/65R15	88	H
	195/65R15	91	T

Приложение № 1

<b>Оборудование транспортного средства</b>	по заказу: запасное колесо, опорное колесо, устройства для крепления груза
--	--

Руководитель органа по сертификации

С.А. Чекменев  
инициалы, фамилия

