

## TC RU E-RU.MT30.00058

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	1 / 2
Исполнение загрузочного пространства	платформа металлическая бортовая, со съёмными бортами и тентом (для 884120, 88412А, 88412Р); рама металлическая сварная (для 88412В, 88412С, 88412Н); кузов грузовой (для мод. 88412Е, 88412F, 88412М)
Назначение	для перевозки грузов и оборудования (для 884120, 88412А, 88412Р, 88412Е, 88412F, 88412М); для перевозки лодок и катеров (для 88412В, 88412С, 88412Н)

Для модификаций:	884120	88412А, 88412Р	88412В	88412С, 88412Н	88412Е	88412F, 88412М
Габаритные размеры, мм						
– длина	3075...3500		5000...6000		3075...4500	
– ширина	1780...1815					
– высота (с тентом)	925 (max 3000)		1440		2000...2200	
Колея колес, мм	1580					
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	300	320	200	220	400	420
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	750					
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	725					

<b>Подвеска</b> (описание)	независимая с резино-жгутовыми упругими элементами (для 884120, 88412В, 88412Е); зависимая, рессорная с амортизаторами или без них (для 88412А, 88412С, 88412F); зависимая, рычажно-пружинная с амортизаторами (для 88412Р, 88412Н, 88412М)
----------------------------	---

Шины	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
165-13/ 6.45-13	78	Р
165/70R14	81	Н
175/70R13	82	Н, Т
175/70R14	84	Н, Т

<b>Оборудование транспортного средства</b>	телескопическая стойка, опорные стойки, предохранительные тросы, телескопическое дышло, тент с дугами, лебедка или таль ручная
--	--

Руководитель органа по сертификации

О.В. Бибик

(подпись)

(инициалы, фамилия)