

TC RU E-RU.MT22.00397.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	2/4			
Вариант исполнения загрузочного пространства	кузов фургон (для мод. 884100, 88410А, 88410В, 88410С, 88410D, 884130, 884140, 88414А, 88414Т, 88414Н) металлическая бортовая платформа, со съёмными бортами и тентом (для мод. 88410Е, 88413А, 88414В) металлическая сварная рама (для мод. 88410К, 88413В, 88414С)			
Назначение	884100, 884140 - рентгенодиагностический кабинет 88410А, 88414А - медицинский кабинет общего назначения 88410В, 88414Т - передвижной торговый павильон 88410D- передвижной стоматологический кабинет 88410С, 884130, 88414Н - передвижной узел связи 88410Е, 88413А, 88414В - для перевозки грузов и оборудования 88410К, 88413В, 88414С - для перевозки лодок и катеров			
для модификаций:	884100 88410А 88410D	88410В 88410С	88410Е 88410К	
Габаритные размеры, мм				
- длина	7075...7190			
- ширина	2252...2350			
- высота	3070...3200		780...3000	
База, мм	900			
Колея колес, мм	1980			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2500...3000		800...1000	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3500			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1737,5 / 1737,5			
для модификаций:	884140 88414А 88414Т	88414В 88414С	88414Н	884130 88413А 88413В
Габаритные размеры, мм				
- длина	6065...6500		5300...6500	3900...4500
- ширина	2252		2230...2350	2230...2252
- высота	3070... 3200	750... 3000	2585...3200	2585...2755 730...3000
База, мм	750...800		750...800	
Колея колес, мм	1980		1980...1992	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2200	1200... 1400	2100	1500 600...800
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2500		1700	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1237,5 / 1237,5		837,5 / 837,5	

Приложение № 1

Подвеска	независимая с резино-жгутовыми упругими элементами		
Тормозная система	инерционная, механический привод на все колеса, тормозные механизмы всех колес барабанного типа		
- рабочая	страховочные тормозные тросы на механический привод колесных тормозных механизмов		
- запасная	механический привод к тормозным механизмам всех колес		
- стояночная			
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	215/65R16C	102/104	Q
	195/70R15C	104/102	R
	185/75R16C	104/102	N
	205/70R15C	106/104	R
	175/70R13	82	T
Оборудование транспортного средства	телескопическая стойка, опорные стойки, предохранительные тросы, телескопическое дышло, лебёдка или таль ручная, отопитель, кондиционер (хладагент R134A), рентгенодиагностическое оборудование, компрессор медицинский, стоматологическое оборудование, оборудование связи, по заказу - каркас из дуг с тентом		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

П.Д. Бурьянов

(инициалы, фамилия)