TC RU E-RU.A658.00308

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА				
Количество осей / колес	2/4			
Исполнение загрузочного пространства	фургон изотермический или промтоварный, с двустворчатой задней дверью, с боковой дверью или без нее. с гидробортом или без него, с краноманипуляторной установкой (КМУ) или без нее, с холодильной установкой или без нее – для 871522, фургон изотермический или промтоварный, с одно- или двустворчатой задней дверью, с боковой дверью или без нее, с окнами, с освещением, с КМУ или без нее, с гидробортом или без него, с отопителем или холодильной установкой или кондиционером или без них – для 871524, бортовая платформа с каркасом и тентом или без них. с гидробор том или без него, с КМУ или без нее – для 871523, специальная платформа с откидными трапами или без них – для 871525			
Назначение	перевозка автомобилей или дорожно-строительной техники (автовоз, автоэвакуатор) – 871525, перевозка грузов общего назначения – 871522, 871523, перевозка оборудования мастерской/лаборатории – 871524			
Габаритные размеры, мм				
- длина	4000 - 9500			
- ширина	1800 – 2550 (2600- с теплоизоляцией)			
- высота	900 - 3500			
База, мм	(1800 – 4000) + (800-1000) (баз. TC 84383M, 84383N, 84383W), (1500 – 3500) + (800-1000) (баз. TC 84383H), (2000 – 6500) + (800-1000) (баз. TC 84383R), (3600 – 4000) + (800-1000) (баз. TC 84383S), (2000 – 4000) + (800-1000) (баз. TC 84383U)			
Колея передних/задних колес, мм	1700-2200/1700-2200 (баз. TC 84383R, 84383U), 2000-2150/2000-2150 (баз. TC 84383S), 1600-1900/1600-1900 (баз. TC 84383W, 84383H), 1700-2100/1700-2100 (баз. TC 84383M, 84383N)			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	600 - 2800			
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3500			
Технически допустимая максимальная приходящаяся на каждую из осей транс средства, начиная с передней оси, кг				
- на первую ось	1800			
- на вторую ось	1800			
Подвеска (описание)	независимая, рычажная, резино-жгутовая, без амортизаторов или зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами			

Тормозные системы

Рабочая (описание)

инерционного типа, с механическим приводом, тормозные механизмы колес – барабанные

Стояночная (описание)

с механическим приводом на колесные тормозные механизмы рабочей тормозной системы

Шины

обозначение размера	индекс несущей способно- сти для максимально	обозначение категории	
	допустимой нагрузки	скорости	
205/70R14	95	S	
215/90-15C	117	R	
225/75R16	108	Q	

Оборудование транспортного средства

страховочный трос тормозной системы,

по заказу: запасное колесо, опорные стойки, ящик вспомога-

тельного оборудования (все),

лебедка (871525),

стеллажи, полки, столы, верстаки, КМУ, гидроборт, отопитель

или холодильная установка или кондиционер (871524)

гидроборт, КМУ (871523)

гидроборт, КМУ, холодильная установка (871522)

Руководитель органа по сертификации		А.М. Иванов
	(полпись)	(инициалы фамилия)