ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	845811, 845812, 845814	845816, 845817
Количество осей/колес	1.	/ 2
Исполнение загрузочного	рама	рама с настилом
пространства		
Назначение	_	_

для модификаций	845818	845819
Количество осей/колес	1.	/ 2
Исполнение загрузочного	платформа с бортами, с каркасом и тентом или без них	дизель-генератор с кузовом
пространства	и тентом или оез них	
Назначение		для питания потребителей
		переменным током

для модификаций	84581A	84581B
Количество осей/колес	1,	/ 2
Исполнение загрузочного	компрессор с кузовом	дизельная насосная установка с
пространства		кузовом
Назначение	для снабжения потребителей	для перекачки различных
	сжатым воздухом	жидкостей, кроме опасных и
		пищевых

для модификаций	84581D
Количество осей/колес	1/2
Исполнение загрузочного	сварочный агрегат с кузовом
пространства	
Назначение	для проведения сварочных работ

для модификаций	845811, 845812	845814, 845816, 845817	845818, 845819, 84581A, 84581B, 84581D
Габаритные размеры, мм			
– длина		20005000	
– ширина		11502500	
– высота	5501300	7501300	11004000
Колея колес 1-ой оси, мм		9702350	

для модификаций	845811, 845816	845812, 845814, 845817, 845818	845819, 84581A, 84581B, 84581D
Масса транспортного	150500	200700	8003500
средства в снаряженном			
состоянии, кг			
Технически допустимая	8001800	18003500	8003500
максимальная масса			
транспортного средства, кг			
Технически допустимая			
максимальная масса,			
приходящаяся на каждую из			
осей транспортного средства,			
начиная с передней оси, кг			
– на 1-ую ось	8001800	18003500	8003500

Подвеска (описание)	независимая торсионная с резиновыми упругими элементами,

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.01342</u> Стр. <u>6</u> Приложение № 1

Подвеска (описание)	зависимая рессорная с телескопическими амортизаторами или без
(продолжение)	них

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	инерционного типа с механическим приводом на колеса, тормозные механизмы колес барабанного типа
Стояночная (описание)	механическая, с приводом от рычага, действующего на тормозные механизмы колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	8.25R20	130 / 128	K
	12.00-18	129	J
	225/75R16C	121 / 120	N
	185/75R16C	104 / 102	Q
	235/75R15	109	S
	215/90-15C	99	N
	195R14C	106 / 104	R
	185R14C	102 / 100	IX
	175/70R13	86	T
	195/70R15C	104 / 102	R

Оборудование	устройства для крепления груза; противооткатные башмаки
транспортного средства	

Руководитель органа по сертификации

С.А. Чекменев инициалы, фамилия