Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.00739</u> Стр. <u>4</u> Приложение № 1

для TC с количеством колес	12	6
Масса транспортного	3500	7000
средства в снаряженном		
состоянии, кг		
Технически допустимая	2700034800	1800027000
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	900011600	80009000
– на 2-ую ось	900011600	80009000
на 3-ью ось	900011600	80009000

Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах или
	зависимая, пневматическая с гидравлическими телескопическими
	амортизаторами или без них, со стабилизатором поперечной
	устойчивости или без него
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах или
	зависимая, балансирная, на листовых рессорах с реактивными
	штангами или пневматическая с гидравлическими телескопическими
	амортизаторами или без них

Рулевое управление (описание)	независимое, с поворотным кругом
– рулевой механизм (тип)	отсутствует

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматический двухпроводной привод, тормозные механизмы всех
	колес барабанного типа; с ABS или пневматический двухпроводной привод, тормозные механизмы всех колес дискового типа; с ABS или пневматический двухпроводной привод, тормозные механизмы всех колес барабанного типа; с TEBS или пневматический двухпроводной привод, тормозные механизмы всех колес дискового типа; с TEBS
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес первой, второй и третьей осей

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	385/65R22,5	160	K
	275/70R22,5	145	M

Приложение № 1	Стр.	3
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.00739</u>		

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	3 / 6, 12
Исполнение загрузочного	специальная бортовая платформа с разгрузкой на две боковые
пространства	стороны, с откидными боковыми бортами;
	специальная бортовая платформа с трёхсторонней разгрузкой, с
	откидными боковыми бортами, с нижним откидным люком;
	специальная бортовая платформа с трёхсторонней разгрузкой, с
	откидными боковыми бортами, с задними распашными воротами;
	специальная бортовая платформа с трёхсторонней разгрузкой, с
	откидными боковыми бортами, с нижним откидным люком и верхним
	люком под зерномёт
Назначение	перевозка сельскохозяйственных сыпучих грузов

для ТС с количеством колес		1	2	_
для модификаций	NV73	NV77	NV81	NV89
Габаритные размеры, мм				
– длина	93709970	967010270	997010570	1077011370
– ширина		25	50	
– высота		3000	4000	
База, мм		39004300 +	12501360	
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей	1	8001900 / 1800	1900 / 1800190	0
оси, мм				

для ТС с количеством			6	
колес				
для модификаций	NV73	NV77	NV81	NV89
Габаритные размеры, мм				
– длина	93709970	967010270	997010570	1077011370
– ширина		25	50	
– высота		3000.	4000	
База, мм		39004300 -	+ 12501360	
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей	2	20002100 / 2000.	2100 / 2000210	00
оси, мм				

борудование ранспортного средства	запасное колесо (1 шт.); противооткатные упоры; полог; каркас полога; площадка обслуживания полога; устройство сматывания полога; умывальник; инструментальный ящик
уководитель органа по се	е ртификации инициалы, фамилия
5	