

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	865923	865924	865925	865926
Количество осей/колес	3 / 12	3 / 6	3 / 12	3 / 6
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа с каркасом; бортовая платформа с каркасом и тентом		платформа с контейнерными замками	
Назначение	—		перевозка грузовых контейнеров	

для модификаций	865927	865928	865929	865930
Количество осей/колес	3 / 12	3 / 6	3 / 12	3 / 6
Исполнение загрузочного пространства	самосвальный кузов		зерновозная платформа с высокими бортами	
Назначение	перевозка сыпучих грузов		перевозка сельскохозяйственных грузов	

для модификаций	865931	865932	865933	865934
Количество осей/колес	3 / 12	3 / 6	3 / 12	3 / 6
Исполнение загрузочного пространства	платформа с кониками		кузов-фургон с задними и/или боковыми дверьми	
Назначение	перевозка леса в сортиментах		—	

для модификаций	865923, 865924, 865927, 865928, 865929, 865930, 865931, 865932, 865933, 865934	865925, 865926
Габаритные размеры, мм		
– длина	7445...12000	
– ширина	2500...2550	
– высота	2260...4000	1330...1405
– высота погрузочная	—	1330...1405
– высота максимальная допустимая	—	4000
База, мм	3700...7000 + 1360...1820	
Колея передних/задних колес, мм	1700...2100 / 1700...2100	

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4000...11000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	15150...36000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	5050...12000
– на 2-ую ось	5050...12000
– на 3-ью ось	5050...12000

Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, рессорная или пневматическая

Приложение № 1

Задняя (описание)	зависимая, рессорная или пневматическая		
Рулевое управление (описание)	независимое, с поворотным кругом		
– рулевой механизм (тип)	отсутствует		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с антиблокировочной тормозной системой, тормозные механизмы всех колес барабанные		
Стояночная (описание)	с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес второй и третьей осей		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	9.00R20	136 / 133	К
	10.00R20	146 / 143 или 149 / 146	
	425/85R21	156	G
	275/70R22.5	148 / 145	M
385/65R22.5	160	K	
Оборудование транспортного средства	противооткатные башмаки; устройства увязки по заказу: запасное колесо; тент; бак для воды		

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия