1

Рабочая (описание)

Стояночная (описание)

TC RU E-RU.MP02.00029

ОБЩИЕ ХАРА	АКТЕРИСТИКИ	ТРАНСПОРТН	ОГО СРЕДСТВА	\	
Количество осей / колес	4 / 8 + 1 или 2 запасных или 4 / 16 + 1 или 2 запасных				
Исполнение загрузочного про- странства	8590FG - самосвальная платформа с тентом или без него; 8590FJ - платформа с кониками				
Назначение	8590FG – перевозка сыпучих грузов; 8590FJ – перевозка сортимента				
Габаритные размеры, мм					
- длина	900015000				
- ширина	25002800				
- высота	35004000				
База, мм	13101560 + 40009000 + 13101560				
Колея колес, мм	15202200 / 18002000				
для модификаций	8590F?1	8590F?2	8590F?3	8590F?4	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	800021000				
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3600044000	4400052000	5200060000	6000072000	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
- на первую ось	900018000				
- на вторую ось	900018000				
- на третью ось	900018000				
- на четвертую ось	900018000				
Подвеска					
Передняя (описание)	пневматическая, зависимая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или рессорная, балансирная, зависимая, со стабилизаторами поперечной устойчивости или без них				
Задняя (описание)	пневматическая, зависимая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или рессорная, балансирная, зависимая, со стабилизаторами поперечной устойчивости или без них				
Рулевое управление (описание)	независимого тиг	га			
Тормозные системы					

привод пневматический, двухпроводный, с ABS; тормозные механиз-

привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механиз-

мы всех колес барабанные или дисковые

мам колес третьей и четвертой осей или всех осей

4

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способно- сти для максимально допустимой нагрузки	обозначение кате- гории скорости
	9,00 R20	140/137	K
	10,00 R20	146/143	K
	11,00 R20	150/146	K
	12.00 R20	164/160	F
	14.00 R20	164/160	F
	16.00 R20	173	G
	395/85 R20	168	G
	24 R20,5	176	G
	525/65 R20,5	173	F
	425/85 R21	156	G
	13 R22,5	156/150	L
	295/80 R22,5	152/148	M
	315/80 R22,5	156/150	K
	385/65 R22,5	160	J
	425/65 R22,5	165	К
	445/65 R22,5	169	К
	12,00 R24	156/153	G

Оборудование транспортного сред- ства	_	
Руководитель органа по сертификации		В.Н. Бондарь
	подпись	инициалы, фамилия