3

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА				
Количество осей / колес	3 / 6 или 3 / 12	2		
Исполнение загрузочного	низкорамная платформа с выдвижными уширителями, с откидными			
пространства	трапами с ручным или гидравлическим механизмом подъема и			
		ртовая платформа в передней части		
Назначение	перевозка кол	песной и гусеничной техники		
Габаритные размеры, мм				
- длина	15580-24000			
- ширина	2550–3060			
- высота	4000 6740–10200 + 1360–2250 + 1360–2250			
База, мм Колея передних / задних колес, мм	1830–1960 или 2000–2050			
Масса транспортного средства	1630—1900 ил	и 2000–2030		
в снаряженном состоянии, кг	10000-16000			
Технически допустимая максимальная	10000 10000			
масса транспортного средства, кг	39000-76000			
Технически допустимая максимальная				
масса, приходящаяся на каждую из				
осей транспортного средства, начиная с	;			
передней оси, кг				
- на первую ось	8000-18000			
- на вторую ось	8000-18000			
- на третью ось	8000–18000			
Технически допустимая максимальная				
нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	15000-22000			
Подвеска	13000-22000			
Передняя (описание)	первой второ	й, третьей осей: зависимая, пневматич	еская	
Задняя (описание)	с гидравлическими телескопическими амортизаторами или			
		ссорно-балансирная, с реактивными ш		
Рулевое управление (описание) - рулевой механизм (тип)				
Тормозные системы				
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с АБС, с электронной системой			
		йчивости (в исполнении с пневматиче		
	/ · ·	ые механизмы всех колес барабанного	или дискового	
	типа			
Стояночная (описание)	механическая,	, с приводом от пружинных энергоакку механизмам колес второй и третьей ос	/муляторов	
Вспомогательная (износостойкая)	к тормозным г	механизмам колес второй и третьей ос	<b>Э</b> И	
(описание)				
Шины	обозначение	индекс несущей способности для	обозначение	
	размера	максимально допустимой нагрузки	категории	
		,, 5	скорости	
	245/70R17,5	143/141	J	
	215/75R17,5	135/133	J	
	235/75R17,5	143/141	J	
	385/65R22,5	160	K	
	395/85R20	156	K	
	445/65R22,5	169	К	
	12,00R20	169	J	
0.5	13,00R22,5	169	J	
Оборудование транспортного		со, устройства для крепления груза,		
средства	противооткать	ные башмаки, задние опоры		

Руководитель органа по сертификации		В. С. Солнцев
	(подпись)	(инициалы, фамилия)