

## TC RU E-RU.MT02.00880.P1

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	2 / 4 + 1 запасное или 2 / 8 + 1 запасное
Исполнение загрузочного пространства	<p><b>83431C?</b> – сортиментовозная платформа раздвижная или нераздвижная, с кониками раздвижными или нераздвижными;</p> <p><b>83431D?</b> – самосвальная платформа с боковой или задней разгрузкой, с тентом или без него;</p> <p><b>83431E?</b> – платформа раздвижная или нераздвижная, с настилом или без него, со съемными бортами или без них, с каркасом тента и тентом или без них, с задними распашными дверями или без них, с грузоподъемным бортом или без него, со стойками раздвижными или нераздвижными или без них, с контейнерными замками или без них, с упирителями рамы или без них, с трапами механическими или гидравлическими или без них;</p> <p><b>83431K?</b> – платформа с консолями под контейнерные замки;</p> <p><b>83431R?</b> – платформа с кониками;</p> <p><b>83431T?</b> – платформа с кониками;</p> <p><b>83431X?</b> – цистерна некалиброванная чемоданообразного или круглого сечения;</p> <p><b>83431V?</b> – фургон с грузоподъемным бортом или без него;</p> <p><b>83431U?</b> – фургон изотермический с холодильной установкой (рефрижератор) или без нее, с грузоподъемным бортом или без него.</p>
Назначение	<p><b>83431C?</b> – перевозка сортимента;</p> <p><b>83431D?</b> – перевозка различных сыпучих материалов, строительных, промышленных и сельскохозяйственных грузов;</p> <p><b>83431E?</b> – перевозка различных грузов, в том числе опасных, перевозка контейнеров типа 1A/1AA, 1B/1BB, 1C/1CC, перевозка контейнеров, предназначенных для перевозки опасных грузов, перевозка контейнеров-цистерн, предназначенных для перевозки опасных грузов, перевозка контейнеров-цистерн, предназначенных для перевозки и временного хранения нефтепродуктов, в том числе светлых, перевозка колесной и гусеничной техники, крупногабаритных и тяжеловесных грузов, в том числе неделимых;</p> <p><b>83431K?</b> – перевозка контейнеров типа 1A/1AA, 1B/1BB, 1C/1CC; перевозка контейнеров, предназначенных для перевозки опасных грузов, перевозка контейнеров-цистерн, предназначенных для перевозки опасных грузов, перевозка контейнеров-цистерн, предназначенных для перевозки и временного хранения нефтепродуктов, в том числе светлых;</p> <p><b>83431R?</b> – перевозка длинномерных грузов (лес в хлыстах, строительные материалы, балки и т. д.);</p> <p><b>83431T?</b> – перевозка труб различного диаметра;</p> <p><b>83431X?</b> – перевозка и временное хранение нефтепродуктов, в том числе светлых;</p> <p><b>83431V?</b> – перевозка различных грузов, в том числе, требующих защиты от внешних факторов;</p> <p><b>83431U?</b> – перевозка различных грузов, требующих защиты от внешних факторов, в том числе пищевых продуктов.</p>

## Приложение № 1

Для модификаций:	<b>83431</b> C?	<b>83431</b> D?	<b>83431</b> E?	<b>83431</b> K?	<b>83431</b> R?	<b>83431</b> T?	<b>83431</b> X?	<b>83431</b> V?	<b>83431</b> U?
Габаритные размеры, мм									
– длина	4000...14000								
– ширина	2500...3550		2500... 2550	2500... <b>3800</b>		2500...2550		2500... 2600	
– высота	2500...4000	800... 4000	800... 1900	2500...4000					
– высота погрузочная	—		800...1800		—				
– высота максимальная допустимая	—		4000		—				
База, мм	2000...11500 + 1300... <b>2010</b>								
Коля колеса, мм	1900...2100 / 1700...1950								
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3000...10000								
Для модификаций:	<b>83431?1</b>	<b>83431?2</b>	<b>83431?3</b>	<b>83431?4</b>	<b>83431?5</b>	<b>83431?6</b>			
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	10000... 12000	12000... 15000	15000... 18000	18000... 22000	22000... 26000	26000... 32000			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг									
– на первую ось	5000... 6000	6000... 7500	7500... 9000	9000... 11000	11000... 13000	13000... 16000			
– на вторую ось	5000... 6000	6000... 7500	7500... 9000	9000... 11000	11000... 13000	13000... 16000			
<b>Подвеска</b> (описание)	пневматическая, зависимая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или рессорная, зависимая, балансирная, со стабилизаторами поперечной устойчивости или без них								
<b>Тормозные системы</b>									
Рабочая (описание)	привод пневматический, двухпроводный, с ABS или с EBS; тормозные механизмы всех колес барабанные или дисковые								
Стояночная (описание)	механический привод или привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес второй оси или всех осей								
<b>Шины</b>									
обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки			обозначение категории скорости					
235/75 R 17,5	143/141			<b>G</b>					
245/70 R 17,5	143/141			J					
9,00R20	140/137			<b>J</b>					
10,00R20	146/143			K					
11,00R20	150/146			K					
<b>12,00R20</b>	<b>150/146</b>			<b>J</b>					

## Приложение № 1

Шины (продолжение)		
обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
12,00R20	154/150	K
12,00R20	164/160	J
14,00R20	160	G
16,00R20	173/169	G
395/85 R 20	168	G
24 R 21	176	G
525/65 R 20,5	173	F
13 R 22,5	154/150 (156/150)	K (G)
275/70 R 22,5	148/145	J, K, M
275/80 R 22,5	149/146	L
425/85 R 21	156, 146	G, J
295/80 R 22,5	152/148	M
315/80 R 22,5	156/150	L
385/65 R 22,5	160	K
425/65 R 22,5	165	K
445/65 R 22,5	169	K
12,00 R 24	156/153	K
<b>Оборудование транспортного средства</b>	по заказу: топливные баки	
83431C?, 83431E?	пневмоцилиндры фиксации раздвижной рамы	
83431E?, 83431U?, 83431V?	выдвижная лестница, по заказу: грузоподъемный борт: - ф. Zepro Z-Lyften Produktion AB; - ф. Dhollandia	
83431U?	по заказу: холодильная установка: - ф. «Ingersoll-Rand International Ltd», - ф. «Carrier Transicold Europe», - ф. «ZANOTTI S.p.A. con socio unico»	

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия