

ТС RU E-RU.MT39.00133

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	94651L-000?21?-??	94651L-000?22?-??
Количество осей / колес	2/4+1 запасное	2/8+1 запасное
Исполнение загрузочного пространства	<p>94651L-000A2??-??, 94651L-000E2??-??, 94651L-000G2??-?? – цистерна чемоданообразного сечения, с теплоизоляцией или без неё, объемом 17...35 м³;</p> <p>94651L-000B2??-??, 94651L-000F2??-??, 94651L-000H2??-?? – цистерна круглого сечения, с теплоизоляцией или без неё, объемом 17...35 м³, по заказу: цистерна с открывающимся задним днищем, с вакуумным насосом или без него – только для 94651L-000F2??-??;</p> <p>94651L-000C2??-?? – цистерна чемоданообразного сечения, с теплоизоляцией или без неё, объемом 17...35 м³, с устройством выдачи топлива;</p> <p>94651L-000D2??-?? – цистерна круглого сечения, с теплоизоляцией или без неё, объемом 17...35 м³, с устройством выдачи топлива;</p> <p>94651L-000J2??-?? – платформа с откидными или съёмными боковыми и задним бортами, с телескопическим устройством раздвижения рамы в продольном направлении или без него, с выдвигаемыми стойками и передним ограждением или без них, с каркасом тента и тентом или без них, с контейнерными замками или без них;</p> <p>94651L-000K2??-?? – сортиментовозная площадка со стойками, с телескопическим устройством раздвижения рамы в продольном направлении или без него;</p> <p>94651L-000L2??-?? – низкорамная сортиментовозная площадка со стойками, с телескопическим устройством раздвижения рамы в продольном направлении или без него;</p> <p>94651L-000M2??-?? – площадка с контейнерными замками;</p> <p>94651L-000N2??-?? – самосвальная платформа;</p> <p>94651L-000P2??-?? – площадка с трапами, с телескопическим устройством раздвижения рамы в продольном направлении или без него, с уширителями или без них;</p> <p>94651L-000S2??-?? – фургон закрытого типа с оборудованием или без него, с отсеком для проживания ремонтных бригад в полевых условиях или без него, с задними распашными одно- или двустворчатыми дверями и(или) боковой дверью, с боковыми окнами или без них;</p> <p>94651L-000R2??-?? – низкорамный фургон закрытого типа с оборудованием или без него, с отсеком для проживания ремонтных бригад в полевых условиях или без него, с задними распашными одно- или двустворчатыми дверями и(или) боковой дверью, с боковыми окнами или без них.</p>	
Назначение	<p>94651L-000A2??-??, 94651L-000B2??-?? – транспортирование светлых нефтепродуктов (тип транспортного средства (в соответствии с главой 9.1, Приложения В к ДОПОГ) – FL; код цистерны – LGBF);</p> <p>94651L-000C2??-??, 94651L-000D2??-?? – транспортирование светлых нефтепродуктов и заправки ими техники (тип транспортного средства (в соответствии с главой 9.1, Приложения В к ДОПОГ) – FL; код цистерны – LGBF);</p> <p>94651L-000E2??-?? – транспортирование нефти, нефтесодержащих жидкостей и продуктов переработки нефти (тип транспортного средства (в соответствии с главой 9.1, Приложения В к ДОПОГ) – FL; код цистерны – LGBF)</p>	

Приложение № 1

Назначение (продолжение)	<p>94651L-000F2??-?? – транспортирование нефти, нефтесодержащих жидкостей и продуктов переработки нефти, или исполнение с вакуумным насосом – сбор разлитой нефти, газового конденсата, различных нефтепродуктов и доставка их к месту утилизации (тип транспортного средства (в соответствии с главой 9.1, Приложения В к ДОПОГ) – FL; код цистерны – LGBF);</p> <p>94651L-000G2??-??, 94651L-000H2??-?? – перевозка технической воды, соленых и глинистых растворов, пищевых жидкостей, спирта и спиртосодержащих жидкостей (тип транспортного средства (в соответствии с главой 9.1, приложения В к ДОПОГ) – FL; код цистерны – LGBF);</p> <p>94651L-000J2??-?? – перевозка различных грузов, с установленными контейнерными замками – перевозка контейнеров различного типа и контейнеров-цистерн (по заказу: в том числе опасных грузов - тип транспортного средства (в соответствии с главой 9.1, Приложения В к ДОПОГ) – FL);</p> <p>94651L-000K2??-??, 94651L-000L2??-?? – транспортирование леса в сортаментах;</p> <p>94651L-000M2??-?? – перевозка контейнеров различного типа, в том числе и контейнеров-цистерн, (по заказу: в том числе опасных грузов - тип транспортного средства (в соответствии с главой 9.1, Приложения В к ДОПОГ) – FL);</p> <p>94651L-000N2??-?? – перевозка различных сыпучих грузов;</p> <p>94651L-000P2??-?? – перевозка различной техники, в том числе и специальной строительно-дорожной, или различных крупногабаритных неделимых грузов;</p> <p>94651L-000S2??-??, 94651L-000R2??-?? – перевозка различных грузов, требующих защиты от внешних факторов, приборов и оборудования к месту выполнения комплекса сварочных, ремонтных и профилактических работ, а также для проживания ремонтных бригад в полевых условиях</p>
Габаритные размеры, мм	
– длина	7000...15000
– длина с раздвинутой рамой	12000...20000 – для 94651L-000J2??-??, 94651L-000K2??-??, 94651L-000L2??-??, 94651L-000P2??-??
– ширина	2550
– ширина с уширителями, с выдвинутыми стойками	3050...3550 – для 94651L-000P2??-??; 3550 – для 94651L-000J2??-??
– высота	<p>3500...4000 – для 94651L-000A2??-??, 94651L-000B2??-??, 94651L-000C2??-??, 94651L-000D2??-??, 94651L-000E2??-??, 94651L-000F2??-??, 94651L-000G2??-??, 94651L-000H2??-??;</p> <p>2200...4000 – для 94651L-000J2??-??;</p> <p>3700...4000 – для 94651L-000K2??-??, 94651L-000L2??-??;</p> <p>1200...1500 – для 94651L-000M2??-??;</p> <p>3000...3500 – для 94651L-000N2??-??;</p> <p>4000 – для 94651L-000P2??-??, 94651L-000S2??-??, 94651L-000R2??-??</p>
– высота погрузочная	1200...1500 – для 94651L-000M2??-??, 94651L-000J2??-??
– высота максимальная допустимая	4000 – для 94651L-000M2??-??, 94651L-000J2??-??
База, мм	4000...9000+1300...2000 – для 94651L-000??2??1-??
База с раздвинутой рамой, мм	9000...14000+1300...2000 – для 94651L-000J2??-??, 94651L-000K2??-??, 94651L-000L2??-??, 94651L-000P2??-??

Приложение № 1

Колея односкатных / двускатных колес, мм	1800...2150 / 1600...1900				
для модификаций	94651L- 000A2??-1?, 94651L- 000B2??-1?, 94651L- 000C2??-1?, 94651L- 000D2??-1?	94651L- 000A2??-2?, 94651L- 000B2??-2?, 94651L- 000C2??-2?, 94651L- 000D2??-2?	94651L- 000A2??-3?, 94651L- 000B2??-3?, 94651L- 000C2??-3?, 94651L- 000D2??-3?	94651L- 000A2??-4?, 94651L- 000B2??-4?, 94651L- 000C2??-4?, 94651L- 000D2??-4?	94651L- 000A2??-5?, 94651L- 000B2??-5?, 94651L- 000C2??-5?, 94651L- 000D2??-5?
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5000...10000		6000...13500		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	19000...22800	22800...27500	27500...33000	33000...40200	40200...43600
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на первую ось	6000...7200	7200...8600	8600...10300	10300...12300	12300...14050
– на вторую ось	6000...7200	7200...8600	8600...10300	10300...12300	12300...14050
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	7000...15500				
для модификаций	94651L- 000E2??-1?, 94651L- 000F2??-1?, 94651L- 000G2??-1?, 94651L- 000H2??-1?	94651L- 000E2??-2?, 94651L- 000F2??-2?, 94651L- 000G2??-2?, 94651L- 000H2??-2?	94651L- 000E2??-3?, 94651L- 000F2??-3?, 94651L- 000G2??-3?, 94651L- 000H2??-3?	94651L- 000E2??-4?, 94651L- 000F2??-4?, 94651L- 000G2??-4?, 94651L- 000H2??-4?	94651L- 000E2??-5?, 94651L- 000F2??-5?, 94651L- 000G2??-5?, 94651L- 000H2??-5?
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5000...10000		6000...13500		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	22000...26400	26400...31700	31700...38000	38000...45600	45600...48500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на первую ось	7000...8400	8400...10000	10000...12000	12000...14400	14400...15750
– на вторую ось	7000...8400	8400...10000	10000...12000	12000...14400	14400...15750
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	8000...17000				

Приложение № 1

для модификаций	94651L-000J2??-1?	94651L-000J2??-2?	94651L-000J2??-3?	94651L-000J2??-4?	94651L-000J2??-5?	94651L-000J2??-6?	94651L-000J2??-7?
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5500...15000						
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	20500... 24600	24600... 29500	29500... 35400	35400... 42500	42500... 51000	51000... 61200	61200... 67000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг							
– на первую ось	6250... 7500	7500... 9000	9000... 10800	10800... 13000	13000... 15600	15600... 18700	18700... 20000
– на вторую ось	6250... 7500	7500... 9000	9000... 10800	10800... 13000	13000... 15600	15600... 18700	18700... 20000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	8000...27000						
для модификаций	94651L-000K2??-1?, 94651L-000L2??-1?	94651L-000K2??-2?, 94651L-000L2??-2?	94651L-000K2??-3?, 94651L-000L2??-3?	94651L-000K2??-4?, 94651L-000L2??-4?	94651L-000K2??-5?, 94651L-000L2??-5?	94651L-000K2??-6?, 94651L-000L2??-6?	94651L-000K2??-6?, 94651L-000L2??-6?
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4500...14000						
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	24000... 28800	28800... 34500	34500... 41400	41400... 49600	49600... 59500	59500... 67000	67000... 70000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг							
– на первую ось	8000... 9600	9600... 11500	11500... 13800	13800... 16500	16500... 19800	19800... 20000	20000... 20000
– на вторую ось	8000... 9600	9600... 11500	11500... 13800	13800... 16500	16500... 19800	19800... 20000	20000... 20000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	8000...27000						
для модификаций	94651L-000M2??-1?	94651L-000M2??-2?	94651L-000M2??-3?	94651L-000M2??-4?	94651L-000M2??-5?	94651L-000M2??-6?	94651L-000M2??-6?
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3500...15000						
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	24000... 28800	28800... 34500	34500... 41400	41400... 49600	49600... 59500	59500... 67000	67000... 70000

Приложение № 1

для модификаций	94651L-000M2??-1?	94651L-000M2??-2?	94651L-000M2??-3?	94651L-000M2??-4?	94651L-000M2??-5?	94651L-000M2??-6?
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
– на первую ось	8150... 9700	9700... 11600	11600... 13900	13900... 16600	16600... 18000	18000... 20000
– на вторую ось	8150... 9700	9700... 11600	11600... 13900	13900... 16600	16600... 18000	18000... 20000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	7700...27000					
для модификаций	94651L-000N2??-1?		94651L-000N2??-2?		94651L-000N2??-3?	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7000...12000					
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	25000...30000		30000...35000		35000...40500	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
– на первую ось	7500...9000		9000...10500		10500...12500	
– на вторую ось	7500...9000		9000...10500		10500...12500	
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	9500...18500					
для модификаций	94651L-000P2??-1?	94651L-000P2??-2?	94651L-000P2??-3?	94651L-000P2??-4?	94651L-000P2??-5?	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	6000...14000					
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	28000... 34000	34000... 40000	40000... 48000	48000... 57600	57600... 67000	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
– на первую ось	9000... 11000	11000... 12650	12650... 15000	15000... 17000	17000... 20000	
– на вторую ось	9000... 11000	11000... 12650	12650... 15000	15000... 17000	17000... 20000	
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	10000...27000					

Приложение № 1

для модификаций	94651L-000S2??-1?, 94651L-000R2??-1?	94651L-000S2??-2?, 94651L-000R2??-2?	94651L-000S2??-3?, 94651L-000R2??-3?	94651L-000S2??-4?, 94651L-000R2??-4?	94651L-000S2??-5?, 94651L-000R2??-5?	94651L-000S2??-6?, 94651L-000R2??-6?	94651L-000S2??-7?, 94651L-000R2??-7?
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7000...25000						
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	10000... 11400	11400... 13600	13600... 16300	16300... 19500	19500... 23400	23400... 28000	28000... 30000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг							
– на первую ось	2750... 3000	3000... 3600	3600... 4300	4300... 5200	5200... 6200	6200... 7400	7400... 9000
– на вторую ось	2750... 3000	3000... 3600	3600... 4300	4300... 5200	5200... 6200	6200... 7400	7400... 9000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	4500...12000						
Подвеска (описание)	пневматическая или зависимая, балансирующая, рессорная						
Тормозные системы							
Рабочая (описание)	двухпроводная, привод пневматический, с АБС; тормозные механизмы всех колес барабанного типа						
Стояночная (описание)	механическая с пневматическим приводом к тормозным механизмам колес второй оси						
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки			обозначение категории скорости		
	10.00R20	146/143			K		
	11.00R20	150/146			K		
	12.00R20	154/149			J		
	14.00R20	160/157			G		
	16.00R20	173/169			G, K		
	365/85R20	164			G		
	245/70R17,5	143/141			F, J		
	385/65R22,5	160			K, J		
	425/85R21	156			J		
	445/65R22,5	169			K		
	24R20,5	176			G		
	395/85 R20	168			G		

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	по заказу: топливные баки, насос, прочее оборудование и средства индивидуальной защиты по ДОПОГ (для мод. 94651L-000A2??-??, 94651L-000B2??-??, 94651L-000C2??-??, 94651L-000D2??-??, 94651L-000E2??-??, 94651L-000F2??-??, 94651L-000G2??-??, 94651L-000H2??-??, 94651L-000M2??-??, 94651L-000J2??-??)
--	---

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

С.А. Костяев

(инициалы, фамилия)

CERTAUTO.RU