к одобрению типа транспортного средства № <u>TCRU E-RU.AЖ04.00598</u>

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для ТС с обозначением		C8465-08
типа		
Количество осей/колес*	2 / 4 / 8	
Исполнение загрузочного	металлическая платформа	
пространства		
Назначение	для перевозки авто мото техники и бункеров различного назначения	для перевозки скота, сельскохозяйственных и различных пакетированных
		грузов

^{* -} односкатная ошиновка/двухскатная ошиновка

для ТС с обозначением	C8465-09
типа	
Количество осей/колес*	2 / 4 / 8
Исполнение загрузочного	металлическая платформа с опорами под фитинги контейнеров и
пространства	устройствами для их фиксации и крепления
Назначение	

* - односкатная ошиновка/двухскатная ошиновка

для ТС с обозначением	C8465-07	C8465-08
типа		
Габаритные размеры, мм		
– длина	5500	.15500
– ширина	24503260	24502550
– высота	1500.	3950
высота погрузочная	_	-
– высота максимальная	_	_
допустимая		
База, мм	2600	.11000
Колея передних/задних	1820 / 1850 ил	ти 2040 / 2050
колес, мм	*	

для ТС с обозначением	C8465-09
типа	
Габаритные размеры, мм	
– длина	550015500
– ширина	24502550
– высота	
высота погрузочная	9001700
высота максимальная	4000
допустимая	
База, мм	260011000
Колея передних/задних	1820 / 1850 или 2040 / 2050
колес, мм	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TCRU E-RU.AЖ04.00598</u> Стр. <u>4</u> Приложение № 1

Масса транспортного	35006000
средства в снаряженном	
состоянии, кг	
Технически допустимая	1200024000
максимальная масса	
транспортного средства, кг	
Технически допустимая	
максимальная масса,	
приходящаяся на каждую из	
осей транспортного средства,	
начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	600012000
– на 2-ую ось	600012000

Подвеска	
Передняя (описание)	Зависимая, рессорная с реактивными штангами или
	пневморессорная, с гидравлическими телескопическими
	амортизаторами
Задняя (описание)	Зависимая, рессорная с реактивными штангами или
	пневморессорная, с гидравлическими телескопическими
	амортизаторами

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанные
Стояночная (описание)	механическая, с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес второй оси

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	10,00R20	146 / 143	J
	11,00R20	150 / 146	K
	12,00R20	154 / 149	J
	215/75R17,5	126 / 124	M
	235/75R17,5	132 / 130	1V1
	245/70R17,5	143 / 141	J
	385/65R22,5	160	K
	390/95R20	156	J
	425/85R21	146 или 156	J или G
	9,00R20	136 / 133	J

Одобрение типа транспортного средства № <u>TCRU E-RU.AЖ04.00598</u> Стр. <u>5</u> Приложение № 1

для ТС с обозначением	C8465-07	C8465-08
типа		
Оборудование	запасное колесо, противооткатные	запасное колесо, противооткатные
транспортного средства	башмаки	башмаки
	по заказу: коники, трап для заезда	по заказу: деления или отсеки
	техники, уширители	внутри загрузочного пространства,
		раскладной трап в передней или
		задней части прицепа, с
		металлическими стойками,
		боковые дверцы, вверх укрытый
		тентом, с задними распашными
		воротами

для ТС с обозначением типа	
Оборудование	запасное колесо, противооткатные башмаки
транспортного средства	по заказу: —

Руководитель органа по сертификации

С.В. Турутин инициалы, фамилия