

## ТС RU E-RU.AЖ04.00357

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	3 / 6 + 1 (запасное)		
Исполнение загрузочного пространства	изотермический фургон из сэндвич-панелей с обвязкой из металлических уголков, с задней распашной двухстворчатой дверью, с боковой дверью или без нее		
Назначение	для перевозки продовольственных грузов		
Габаритные размеры, мм			
- длина	16990 – 17420		
- ширина	2600		
- высота	4000		
База, мм	8840 + 1360 + 1360		
Колея передних / задних колес, мм	2040		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9600 – 10400		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	39000		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
- на первую ось	9000		
- на вторую ось	9000		
- на третью ось	9000		
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	11722		
<b>Подвеска</b> (описание)	зависимая, на продольных упругих рычагах с пневматическими упругими элементами, с механизмом подъема первой или второй оси или без него		
<b>Рулевое управление</b> (описание)	отсутствует		
- рулевой механизм (тип)	—		
<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанного типа или дисковые		
Стояночная (описание)	механическая, с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес второй и третьей осей		
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	—		
<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	385/65R22.5	160	J, L
<b>Оборудование транспортного средства</b>	- запасное колесо, противоткатные башмаки; - по заказу: холодильная установка «Carrier» Maxima или Vektor или «Thermo King»		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

В. С. Солнцев

(инициалы, фамилия)