

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Количество осей/колес	3 / 6
Исполнение загрузочного пространства	утепленный фургон с задними распашными дверьми с климатической установкой
Назначение	для перевозки цыплят

Габаритные размеры, мм	
– длина	13600
– ширина	2550
– высота	4000
База, мм	6635 + 1310 + 1810
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	2450 / 2450 / 2450

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10285
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	41000...42000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	9000
– на 2-ую ось	9000
– на 3-ью ось	9000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	14000...15000

<b>Подвеска</b> (описание)	всех осей - зависимая, пневматическая
----------------------------	---------------------------------------

<b>Рулевое управление</b> (описание)	с механическим приводом на колеса третьей оси
– рулевой механизм (тип)	отсутствует

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с АБС, тормозные механизмы всех колес дисковые
Стояночная (описание)	механическая, с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес второй и третьей оси

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	385/65 R22,5	160	К

Приложение № 1

<b>Оборудование транспортного средства</b>	механизм подъема передней оси, климатическая установка, грузоподъемный борт, запасное колесо
--	---

Руководитель органа по сертификации

**С.А. Чекменев**  
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU