TC RU E-RU.MT22.00245.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

Схема компоновки транспортного средства

вагонная

4х2/задние

заднее

Тип кузова/количество дверей

Расположение двигателя

одноэтажный, несущий, с жесткой базой, с низким уровнем

пола / одна одностворчатая, две двустворчатые и одна одностворчатая дверь водителя по правой стороне кузова

Количество мест для сидения 27 + 1 (водителя)

100 Пассажировместимость

Габаритные размеры, мм

– длина 12000 (с опущенными токоприемниками 12762)

2460 – ширина 3500 – высота

База, мм 5950

Колея передних / задних колес, мм 2096 / 1800

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

10560

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

17360

Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из

6910/ 10450

осей транспортного средства, начиная с

передней оси, кг

Максимальная масса прицепа, кг

буксировка прицепа не предусмотрена

	КР-213	ДТА 1У1	<mark>ДТА-6У1</mark>	<mark>АТЧД250-</mark> Э4У2	KPA- 200M4H
Электродвигатель электромобиля (марка, тип)	постоян- ного тока	переменного тока, асинхронный, количество фаз - 3			
Рабочее напряжение, В	550	450	<mark>450</mark>	<mark>450</mark>	450
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	115	180	140	180	115

Трансмиссия механическая

Главная передача (тип) двойная разнесенная

передаточное число 3.083 3

4

TC RU E-RU.MT22.00245.P1

Приложение № 1

Подвеска			
Передняя (описание)	зависимая, на двух пневмоэлементах р гидравлическими амортизаторами и эл регулировкой высоты кузова	-	
Задняя (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах и четырех пневмоэлементах рукавного типа, с четырьмя гидравлическими амортизаторами и электронной регулировкой высоты кузова		
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем и гидронасосом с автономным электрическим приводом 24B		
– рулевой механизм (тип)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор"		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный приво контуры по осям, тормозные механизм дисковые, тормозные механизмы заднитипа; с АБС	ы передних колес -	
Запасная (описание)	один из контуров рабочей тормозной системы или стояночна тормозная система		
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес		
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	система электродинамического тормож	кения	
Шины			
 обозначение размера индекс несущей способности для максимально допустимой 	295/80 R22.5 152/148		
нагрузки – обозначение категории скорости	K		
Оборудование транспортного средства	устройство вызова экстренных оперативных служб (для всех), по заказу: автоматизированная система контроля проезда (АСКП)		
Руководитель органа по сертифик		П.Д. Бурьянов	
	(подпись)	(инициалы, фамилия)	