

TC RU E-RU.MT35.00004.P2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	между лонжеронами рамы под кузовом
Исполнение грузозачного пространства	цельнометаллический фургон, с двумя распашными дверьми сзади, с одной сдвижной дверью справа, отделен от кабины перегородкой, установлен на раме
Назначение	для транспортировки специального оборудования, мелких партий грузов и обслуживающего персонала по дорогам всех технических категорий в черте города и в пригороде
Кабина	цельнометаллическая трехместная (для 7720) или пятиместная (для 77201)
Габаритные размеры, мм	
– длина	6207
– ширина	2068
– высота	2753
База, мм	3745
Колея передних / задних колес, мм	1750/1560
для модификаций:	7720 77201
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2540...4058
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	4200
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
- на переднюю ось, кг	1650
- на заднюю ось, кг	2800
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Электродвигатель электромобиля (марка, тип)	SIEMENS AG, 1PV5135-4WS14
Рабочее напряжение, В	переменного тока, асинхронный, число фаз 3
Максимальная 30-секундная мощность, кВт	340...400
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	98
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	63
Устройство накопления энергии	
Батарея (марка, тип)	EnerZ или СпецАвтоИнжиниринг
Электрохимическая пара	Литий-ион
Количество элементов	1...4
Масса, кг	190...612
Рабочее напряжение, В	346
Емкость, кВт*ч	23,5...100
Место расположения	между лонжеронами рамы

Приложение № 1

Трансмиссия	механическая
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, механическая
– число передач и передаточные числа	вперед -1, назад -1
I -	2.333
3.X. -	2.333
Главная передача (тип)	ГАЗ, гипоидная
– передаточное число	5.125

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, на поперечных рычагах с цилиндрическими винтовыми пружинами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем, с гидравлическим электронасосом

– рулевой механизм (тип)

"шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы передних колес дисковые, задних – барабанные, с электровакуумным насосом и вакуумным ресивером, с системой рекуперации категории А

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	185/75 R16C	104/102	N

Оборудование транспортного средства

дневные ходовые огни;
по заказу: устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным или автоматическим срабатыванием при опрокидывании.

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.М. Грошев

инициалы, фамилия