

## TC RU E-RU.АЯ04.00292

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее, продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический фургон с высокой и низкой крышей, с одной распашной дверью с левой стороны кабины, с задней двухстворчатой дверью и двумя вариантами дверей для посадки/высадки пассажиров: передняя распашная и средняя сдвижная или одна передняя распашная или сдвижная
Назначение	для перевозки пассажиров
Количество мест для сидения	1+1 или 1+0/12 или 13
Пассажировместимость	12 или 13
Габаритные размеры, мм	
- длина	6195
- ширина	2038
- высота	2665 или 2673 или 2777 или 2856
База, мм	3670
Колея передних / задних колес, мм	1712 / 1718

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
		на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг
2672...2837	4000	1850	2430

<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Hyundai, D4CB, четырехтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2497
- степень сжатия	15,8
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ЕЭК ООН № 85	125 (3300 или 3600)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	422 (1750 или 1500-2500)
Топливо	дизельное

## Приложение № 1

<b>Система питания (тип)</b>	непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	Denso, 39102-4A140, 39102-4A150, 39102-4A160, 39102-4A170, 39102-4A145, 39102-4A155, 39102-4A165, 39102-4A175, 39102-4A146, 39102-4A156, 39102-4A166, 39102-4A176
ТНВД (тип, маркировка)	Denso, 33100-4A900
Форсунки (тип, маркировка)	Denso 33800-4A900
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell, 28231-4A600
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	MAHLE Donghyun Filter Systems, 28110-59000 фильтрующий элемент 28130-59000 с сухим бумажным элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	MAHLE Donghyun Filter Systems, 28110-59000 фильтрующий элемент 28130-59000
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	фильтр твердых частиц (DPF) (выполняет также функцию нейтрализатора), селективный каталитический нейтрализатор системы SCR
Нейтрализаторы (маркировка)	SEWOOOM, 904A750
Глушители (маркировка)	функцию глушителя выполняет фильтр твердых частиц (DPF) и селективный каталитический нейтрализатор (SCR)
Фильтр твердых частиц	SEWOOOM, 904A740
<b>Трансмиссия (тип)</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	DYMOS, T045S6, механическая
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1
I -	5.080
II -	2.586
III -	1.486
IV -	1.000
V -	0.784
VI -	0.679
З.Х. -	4.095
Главная передача (тип, маркировка)	Dymos, гипоидная
передаточное число	3.538, 3.917
<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, на поперечной листовой рессоре, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, на параболических рессорах с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с гидравлическим усилителем
- рулевой механизм (тип)	«шестерня-рейка»
<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с антиблокировочной системой, ESC, EBD, TCS; с вакуумным усилителем; тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	один из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический тросовый привод на тормозные механизмы задних колес, привод к дополнительным барабанным тормозным механизмам задних колес

## Приложение № 1

Шины	Обозначение размера	Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	Обозначение категории скорости
	235/65R 16C	115/115	R
<b>Оборудование транспортного средства</b>	устройство вызова экстренных оперативных служб по заказу: тахограф, предпусковой подогреватель, климат-контроль, кондиционер (хладагент R134A), розетки на 12 V, генератор 180А, подушка безопасности, подогрев сидений, подогрев места покая стеклоочистителей, электропривод зеркал, ограничитель скорости, иммобилайзер, аудиоманитола, круиз-контроль, парктроники, система старт/стоп, датчик света, датчик дождя		

Руководитель органа по сертификации

---

(подпись)

**А.В. Куликов**  

---

(инициалы, фамилия)

СЕРТИФИКАТ.РУ