

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT35.00090

Стр. 4

## Приложение № 1

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	30401?	30402?	30403?
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	5600	7490	11980
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	2250	2400	2870
Максимальная масса прицепа, кг	3350	4000	4620
— на заднюю ось	3470	3000	5280
— на переднюю ось	8510		

для модификаций на базе транспортных средств и шасси коммерческого назначения:	N56	
Двигатель внутреннего сгорания	HFС4DA1-2C	JAC, HFС4DE1-ID
(марка, тип)		четырёхтактный, дизель
- количество и расположение цилиндров		4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2771	2746
- степень сжатия	17	16,5±1
- максимальная мощность, кВт (мин. <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	85 (3600)	110 (3200)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин. <sup>-1</sup> )	250 (1600 ... 2800)	355 (1800 ... 2600)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	выпускание топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	BOSCH, EDC17C53	BOSCH, EDC17
ТНВД (тип, маркировка)	-	CP4, BOSCH
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CR12.2	CP1, BOSCH
Нагнетатель воздуха	JK55, Ningbo Weifu Turbocharging Co., Ltd	HE200, WUXI CUMMINS (HOLSET)
Воздушный фильтр		сухой, с бумажным элементом
(тип, маркировка)		
Глушитель шума выпуска		
(тип, маркировка)		
Нейтрализаторы (маркировка)	ЕСОСAТ, 1044600FA130XZ	ЕСОСAТ, 1044412FE010
Глушители (маркировка)	— 1 ступень	— 2 ступень
— 1 ступень		
Фильтр твердых частиц	Hefei Huiling Automotive Parts CO., Ltd, 1201100LD010	1201100LD300, HOLLING

