

TC RU E-RU.MT35.00026

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический фургон, несущего типа / 4 (две боковые двери кабины, одна боковая дверь сдвижного типа справа и одна двустворчатая распашного типа сзади).
Количество мест для сидения	1+2/17 или 1+2/16 или 1+2/14 или 1+1(2)/11 (для FST613), 1+2/14 (для FST523) 1+1(2)/11 (для FST542)
Пассажировместимость	12...22 (для FST613) 16 (для FST523) 12...13 (для FST542)
Габаритные размеры, мм	
– длина	5998 / 6363
– ширина	2050*
– высота	2254 / 2522 / 2760*
База, мм	4035
Колея передних / задних колес, мм	1810 / 1790

* - увеличивается на 250 мм при наличии боковой подножки.

** - увеличивается на 250 мм при наличии люка, кондиционера, ФВУ.

для модификаций на базе:	BMMFC	CMMFC	DMMFC	EMMFC	LMMFC
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2300...2565			2415...2750	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3300	3500		3990... 4005	3510
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1750 1900	1850 2000	2100 2400	2100 2400	1850 2000
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена				

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	SOFIM (IVECO S.p.A), F1AE3481D четырёхтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2287
– степень сжатия	16.2
– максимальная мощность, кВт (мин. ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	96 (3600)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин. ⁻¹)	320 (1800)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением
Блок управления (маркировка)	MARELLI, MJD 8F3.BD
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP1H
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRI2-16/M2
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Mitsubishi, TF035 или KKK, K03
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	F.AP.AC.AT, 1349549080
Глушители шума впуска (маркировка)	F.AP.AC.AT, 1349549080
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	F.AP.AC.AT, 1366660080 или 1349896080
– 1 степень	
– 2 степень	F.AP.AC.AT, 1367589080 или 1349823080
Глушители (маркировка)	F.AP.AC.AT, 1366652080 или 1356538080 или 1349823080
– 1 степень	

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением
– число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1
I -	3.727
II -	1.952
III -	1.290
IV -	0.875
V -	0.673
VI -	0.585
3.X -	3.154 или 3.417
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая
– передаточное число	4.933 (для мод. BM???, CM???) или 5.231 (для мод. DM???, EM???, LM???)

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

зависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Приложение № 1

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
- рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)	гидравлический, двухконтурный привод, с диагональным разделением на контуры, с АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод с электронным управлением к тормозным механизмам задних колес
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	-

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	215/70 R15CP	109/107	R или Q
	215/70 R15C	109/107	S
	215/75 R16C	116/114	R
	225/70 R15C	112/110	S или R
	225/75 R16C	118/116 или 116/114 или 120/121	R
	225/75 R16CP	116/114	R или Q

Оборудование транспортного средства

электрические стеклоподъемники, иммобилайзер, подушка безопасности водителя, устройство вызова экстренных оперативных служб.
по заказу: электрообогреватель наружных зеркал заднего вида, кондиционер (хладагент R134a), противоугонное устройство, тахограф, подушка безопасности переднего пассажира, мониторинговая система ГЛОНАСС, система кондиционирования (хладагент R134a), система отопления салона, аварийно-вентиляционный люк, подножка боковой двери, электропривод сдвижной двери, центральная блокировка дверей, предпусковой подогреватель двигателя.

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.М. Грошев

инициалы, фамилия