ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4x2 / передние Схема компоновки транспортного средства переднеприводная Расположение двигателя переднее, поперечное

Исполнение загрузочного простран-

ства

фургон цельнометаллический (LRGS0?1) или металлический с пластиковой крышей на металлическом каркасе (с увеличенным

объемом фургона) (LRGS0?2, LRGS0?3)

Назначение

перевозка специального оборудования (дорожный мастер, перевозка трупов, перевозка медицинских отходов, пункт общественного питания, техническая помощь, ритуальные услуги, почта России, пункт весового контроля), перевозка скоропортящихся грузов (авторефрижератор) – для LRGS0E1, LRGS0E2,

LRGS0E3,

перевозка специального оборудования (полиция, следственный комитет, аварийно-спасательные службы, MЧС)–для LRGS0P1,

LRGS0P2, LRGS0P3,

перевозка грузов общего назначения - LRGS0H2, LRGS0H3

Кабина

цельнометаллическая, двухдверная, двухместная

•				
	LRGS0E1, LRGS0P1	LRGS0E2, LRGS0P2, LRGS0H2	LRGS0E3, LRGS0P3 LRGS0H3	
Габаритные размеры, мм				
- длина	4470	4470	4840	
- ширина		1750		
- высота	1650 - 2100	1820 - 2200	2000 - 2250	
База, мм		2905		
Колея передних/задних колес, мм		1468 / 1466		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1260 - 1300	1285 - 1325	1310 - 1350	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг		1985 - 2000		
Технически допустимая максимальная масса,				
приходящаяся на каждую из осей транспортно	ОГО			
средства, начиная с передней оси, кг				
- на первую ось		940		

- на вторую ось 1160
Технически допустимая максимальная буксировка прицепа не предусмотрена масса автопоезда, кг

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

модиф.	баз. ТС	FS035L	FS045L
гип)		BA3, 11189	BA3, 21129
		четырехтактный, с иск	ровым зажиганием

	четырехтактный, с искровым зажиганием			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	1596			
- степень сжатия	10,5			

Приложение № 1

- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	64,0 (5100)	78,0 (5800)
- максимальный крутящий момент, Н м (мин-1)	140,0 (3800)	148,0 (4200)
Топливо	бензин с октановым ч	ислом не менее 92
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	ИТЭЛМА, 8450009519 или 8450009053	ИТЭЛМА, 8450009524
Форсунки (тип, маркировка)	Continental, 72370 (1118-1132010-20)	Continental, 72365 или Delphi, 28346052В или 28346052 (21127- 1132010)
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Renault, H8201529018 или ТКА, H940 с сухим бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	8450020040	
Система зажигания (тип)	электронная, со статическим распределителем	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Север, 2111-3705010- 02 (54.3705) или СОАТЭ, 2111- 3705010-03 (043.3705) или ИТЭЛМА, 2111- 3705010-04	Север, 2112- 3705010- 13 или СОАТЭ, 2112- 3705010-12 или DYNATEC, 2112- 3705010-11 или CHAMPION, 2112- 3705010-14 или ELDOR, 2112- 3705010-15
Свечи (маркировка)	ЭЗ, A17ДВРМ/A15ДВРМ или Bosch, WR7DCX или BRISK «SUPER», LR15YC-1/LR17YC-1	ЭЗ, АУ17ДВРМ/ AУ15ДВРМ или Bosch, FR7DCU или BRISK, DR15YC-1/ DR17YC-1
Система выпуска и нейтрализации	два глушителя; система нейтрализации	
отработавших газов	отработавш	их газов
Нейтрализаторы (маркировка) - 1 ступень	Экоальянс, 11189- 1203008-10	Экоальянс, 21189- 1203008-10 или 21129-1203008-11
- 2 ступень	-	
Глушители (маркировка)		
- 1 ступень	Faurecia, H542	
- 2 ступень	Faurecia, 845000	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с тросовым или гидравлическим приводом	

Приложение № 1

Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением			
- число передач и передаточные числа		5-ві	перед, 1- на	зад
	I-	3,727		3,727
	II-	2,048		2,048
	III-	1,321		1,321
	IV-	0,971		0,935
	V-	0.738		0.738
	3.X	3,545		3,545
Главная передача (тип)		цилиндр	ическая, ко	осозубая
- передаточное число		4,930		4,214
Подвеска				
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости			
Задняя (описание)	полузависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами			
Рулевое управление (описание)		с гидроусилителе	ем или без 1	него
- рулевой механизм (тип)	"шестерня – рейка"			
Тормозные системы				
Рабочая (описание) Запасная (описание)	разделением тормозные мо колес - бараб	еханизмы передни	уумным ус их колес – ,	илителем, с АБС, цисковые, задних
Стояночная (описание)		еханизмы задних совым) пр	колес с ме	
Шины	обозначе- ние размера	индекс несущей ности для макси допустимой на	имально	обозначение категории скорости
	185/65R15	92 или 8	8	Н или Т
Оборудование транспортного средства	подушка безопасно оперативных служ огонь синего цвета. МЧС) по заказу — электро зеркал заднего вида подогрев сидений, жира, боковые подсиденья водителя пщи при парковке, мый отопитель фурфургона, стеллажи	кб (все), специя, СГУ (для ТС спеклоподъемника, электроблокиро кондиционер, по принки безопасном высоте, систем высоте, система удиосистема, бо	альный пециальных и, электроговка замков одушка безсти, механ а навигациртовой ко	редупреждающий служб, полиции, привод наружных в дверей, электро- опасности пасса- изм регулировки и, система помо- мпьютер, зависи-
Руководитель органа по сертифика	ции		A.M.]	Иванов

(подпись)

(инициалы, фамилия)