

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

для модификаций	LRGS0H3	LRGS0P3
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Исполнение грузочного пространства	фургон промтоварный, с задней и/или боковой дверью (дверьми); бортовая платформа («Евроборт», «Евротент»)	фургон, с задней и/или боковой дверью (дверьми)(левой/правой), с остеклением или без него, с освещением или без него
Назначение	—	перевозка специального оборудования транспортных средств в исполнении «Полиция», «Аварийно-спасательная служба», МЧС, «Медицинская служба»), перевозка оборудования и медицинской бригады для транспортных средств в исполнении «Автомобиль скорой медицинской помощи» (класса А, В)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная	

для модификаций	LRGS0E3
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Исполнение грузочного пространства	фургон промтоварный, с задней и/или боковой дверью (дверьми), с остеклением или без него; фургон изотермический, с холодильной установкой (рефрижератор) или без нее, с задней и/или боковой дверью (дверьми)
Назначение	перевозка специального оборудования транспортных средств в исполнении «Дорожный мастер», «Техническая помощь», перевозка медицинских отходов, «Пункт общественного питания», «Почта России», «Пункт весового контроля», перевозка трупов (ритуальные услуги), перевозка скоропортящихся грузов (авторефрижератор), перевозка хлебобулочных изделий
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная

Габаритные размеры, мм	
– длина	5050...5200
– ширина	1750...1780
– высота*	2310...2550
База, мм	2905
Колея передних/задних колес, мм	1468...1469 / 1466

\* - 1628...2620 для мод. LRGS0H3 в исполнении грузочного пространства бортовая платформа

## Приложение № 1

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1150...1650
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1985...2000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	940
– на заднюю ось	1160
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

для модификаций базовых транспортных средств	FS025L	FS035L	FS045L
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	BA3, 11182	BA3, 11189	BA3, 21129
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1596		
– степень сжатия	10.5		
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	66 (5000)	64 (5100)	78 (5800)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	143 (3800)	140 (3800)	148 (4200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92		
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	ИТЭЛМА, 8450091348	ИТЭЛМА, 8450009519 или 8450009053	ИТЭЛМА, 8450009524 или 8450091349
Форсунки (тип, маркировка)	VITESCO TECHNOLOGES или Continental, 1118-1132010-20 (72370)		Delphi, 28346052B или 28346052 (21127-1132010)
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, ТКА, Н940	с сухим бумажным элементом, ТКА, Н940; Renault, Н8201529018	
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 степень	8450020040		
Система зажигания (тип)	электронная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	СОАТЭ, 2111-3705010-03 или ПО «Север», 2111-3705010-02	Север, 2111-3705010-02 (54.3705) или СОАТЭ, 2111-3705010-03 (043.3705) или ИТЭЛМА, 2111-3705010-04	DYNATEC, 2112-3705010-11 или Север, 2112-3705010-13 или СОАТЭ, 2112-3705010-12 или CHAMPION, 2112-

\*\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	FS025L	FS035L	FS045L
Катушка (модуль) зажигания (маркировка) (продолжение)			3705010-14 или ELDOR, 2112-3705010-15
Свечи (маркировка)	BRISK, MR14LC-1	ЭЗ, А17ДВРМ или Bosch, WR7DCX или BRISK "SUPER", LR15YC-1 или BRISK "SUPER", LR17YC-1 или ЭЗ, А15ДВРМ	ЭЗ, АУ17ДВРМ или ЭЗ, АУ15ДВРМ или Bosch, FR7DCU или BRISK, DR15YC-1 или BRISK, DR17YC-1
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	Экоальянс, 11189-1203008-10		Экоальянс, 21129-1203008-10 или 21129-1203008-11
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	Faurecia, H542 или 8450006	Faurecia, H542	Faurecia, H542 или 8450006
– 2 ступень	Faurecia, 845000		

для модификаций базовых транспортных средств	FS025L, FS035L	FS045L
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с тросовым или гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	
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)	цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	4.930	4.214

<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	полузависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с гидроусилителем или без усилителя

## Приложение № 1

– рулевой механизм (тип)	"шестерня-рейка"
--------------------------	------------------

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные
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***
	185/65R15	92 или 88	T или H

\*\*\* - допускается применение шин с большим индексом несущей способности и более высокой категорией скорости

<b>Оборудование транспортного средства</b>	<p>подушка безопасности водителя; система вызова экстренных оперативных служб; специальный предупреждающий огонь синего цвета, СГУ, цветографическая схема по ГОСТ Р 50574-2019 (только АСМП, МВД, МЧС, силовые структуры) ; противотуманные фары, наружное освещение, предпусковой подогреватель, перегородка с дверным проемом, фильтро-вентиляционная установка, рабочее кресло в головном конце носилок и одно кресло справа от них с возможностью вращения и фиксации, приемное устройство с возможностью смещения носилок в продольном и поперечном направлениях с фиксацией положений, потолочный люк с возможностью аварийного выхода, система кондиционирования, автономный отопитель (для АСМП класса В); противотуманные фары, наружное освещение, предпусковой подогреватель, перегородка с окном с форточкой, два рабочих кресла в салоне, приемное устройство с возможностью смещения носилок в продольном и поперечном направлениях с фиксацией положений (для АСМП класса А)</p> <p>по заказу: электростеклоподъемники, электропривод зеркал заднего вида, электроблокировка замков дверей, электроподогрев сидений, совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным управлением, подушка безопасности пассажира, механизм регулировки сиденья водителя по высоте, аудиосистема, система навигации, бортовой компьютер, система помощи при парковке, устройство ограничения максимальной скорости; зависимый отопитель, холодильная</p>
--	--

**Приложение № 1**

<b>Оборудование транспортного средства</b> (продолжение)	установка, теплоизоляция фургона, ФВУ, стеллажи; каркас с тентом, задние распашные ворота (для мод. LRGS0H3 в исполнении загрузочного пространства бортовая платформа)
---	--

**Руководитель органа по сертификации**\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU