

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	<p>фургон промтоварный, с задними воротами, с боковой дверью или без нее, с перегородкой или без нее, с грузоподъемным бортом или без него – для 2818J-?0</p> <p>бортовая платформа с каркасом и тентом или без них, или платформа с боковыми бортами, передним высоким бортом и задними воротами и тентом, с грузоподъемным бортом или без него – для 2818J-?1;</p> <p>изотермический фургон, с задними воротами или без них, с боковой дверью(дверьми) или без нее(них), с перегородкой или без нее, с отопителем и/или холодильной установкой (рефрижератор) или без них, с грузоподъемным бортом или без него – для 2818J-?2</p> <p>фургон с теплоизоляцией или без нее, с боковыми дверьми, с задней дверью или без нее, с холодильно-отопительной установкой или без нее – для 2818J-?3;</p> <p>фургон с теплоизоляцией или без нее, с окнами или без них, с дверью (дверьми), с освещением или без него, с люками в боковых стенках или без них, с одним - шестью сиденьями (используются только на стоянке) или без них, с перегородкой или без нее, с кондиционером или без него, с грузоподъемным бортом или без него – для 2818J-?4;</p> <p>бортовая платформа с каркасом и тентом или без них, с краноманипуляторной установкой (КМУ) – для 2818J-?6</p> <p>фургон с теплоизоляцией или без нее, с витриной или без нее, с дверью (дверьми), с освещением, с холодильной установкой или без нее, с кондиционером или без него- для 2818J-?8</p>
Назначение	<p>перевозка скоропортящихся грузов, в т.ч. продуктов питания в герметичной упаковке (для 2818J-?2)</p> <p>перевозка хлебобулочных и/или кондитерских изделий в герметичной упаковке (для 2818J-?3);</p> <p>перевозка оборудования, инструмента, приспособлений, приборов лаборатории или мастерской, с возможностью размещения рабочих бригад (персонала) на стоянке, перевозка оборудования офиса, передвижного клуба, жилого модуля, транспортно-бытовой машины, пункта управления и связи, командно-штабной машины;</p> <p>Исполнения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - аварийная мастерская, - аварийно-ремонтная мастерская (АРМ), - передвижная-ремонтная мастерская (ПРМ), - передвижная аварийно-ремонтная мастерская (ПАРМ), - передвижная авторемонтная мастерская (ПАРМ) - мастерская аварийно-восстановительных работ (МавР), - передвижной комплект сварочных работ (ПКСР), - аварийная газовая служба (АГС), - мастерская дорожной службы «Дорожный мастер», - передвижная электростанция (ПЭС), - перегонная дизельная электростанция, - автолаборатория

Приложение № 1

Назначение (продолжение)	<p>;</p> <ul style="list-style-type: none"> - передвижная лаборатория, - передвижная лаборатория связи, - передвижная лаборатория телематики, - передвижная лаборатория неразрушающего контроля (ЛКН), - передвижная электротехническая лаборатория, - передвижная экологическая лаборатория, - передвижная метрологическая лаборатория, - передвижной офис, передвижной клуб, - передвижная техническая помощь (для 2818J-?4) погрузка/разгрузка и перевозка грузов (для 2818J-?6) передвижной магазин/автолавка/кафе для выездной торговли (для 2818J-?8)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная

Габаритные размеры, мм	
– длина	5155...7990
– ширина	1750...2350
– высота	1939...3990
База, мм	2640...4800
Колея передних/задних колес, мм	1485 / 1320

для модификаций	2818J-80, 2818J-81, 2818J-82, 2818J-83, 2818J-84, 2818J-86, 2818J-88	2818J-90, 2818J-91, 2818J-92, 2818J-93, 2818J-94, 2818J-96, 2818J-98
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1997...2420	1997...3415
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2495	3490
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1250	1400
– на заднюю ось	1450	2200
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	JAC, HFC4DB2-1D
	четырёхтактный, дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1999
– степень сжатия	16.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	95 (3600)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	285 (2200...2600)
Топливо	дизельное топливо
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением
Блок управления (маркировка)	DELPHI, DCM6.2
ТНВД (тип, маркировка)	DELPHI, DFP3.41
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, DF11.5.2
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	SONGZ, 8126114W5000
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Zhejiang Hengbo Filter, Ltd./Hefei Ylli Rubber Group Company, 1109100W5000, с бумажным элементом
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 степень	Umicore, 1044410AB020
Глушители (маркировка)	
– 1 степень	Hefei Huiling, 1201100W5030

* - по Правилам ООН № 85

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	Exedy, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	JAC, LC6T32
	с ручным управлением
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1
I -	5.441
II -	2.839
III -	1.721
IV -	1.223
V -	1.000
VI -	0.794
3.X. -	4.935
Главная передача (тип)	гипоидная
– передаточное число	3.273

Приложение № 1

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, двухрычажная, торсионная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими амортизаторами

Рулевое управление (описание)	привод с гидроусилителем через угловой редуктор
– рулевой механизм (тип)	«винт- шариковая гайка – рейка - сектор»

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	двухконтурная, с гидравлическим приводом, с разделением на контуры по осям, с регулятором тормозных сил, с АБС, с системой электронного контроля устойчивости (ESC), тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних - барабанные
Запасная (описание)	любой 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
	195/70R15C	99 / 96 или 104 / 102	R или S
	155R13C	90 / 88	

** - шины с индексами несущей способности 99/96 или 104/102 - для передней оси, с индексами 90/88 - для задней оси

Оборудование транспортного средства	устройство вызова экстренных оперативных служб, зеркала заднего вида с обогревом, аудиосистема, электрические стеклоподъемники (все), специальный предупреждающий огонь автожелтого цвета (2818J-?4 (мастерская дорожной службы «Дорожный мастер»)), КМУ - 2818J-?6 по заказу: кондиционер; центральный замок; автономный жидкостный подогреватель; обтекатель кабины, надкрышный спальный отсек (все) слесарное и лабораторное оборудование, лебедка, грузоподъемный борт (2818J-?4) отопительно-холодильное оборудование, грузоподъемный борт (2818J-?2)
--	--

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	отопительно-холодильное оборудование (2818J-?3) грузоподъемный борт (2818J-?0, 2818J-?1) отопительно-холодильное и торговое оборудование (2818J-?8)
--	---

SERTAUTO.RU