

TC RU E-RU.AB58.01211

Орган по сертификации продукции «М-ФОНД» общества с ограниченной ответственностью «Агентство по экспертизе и испытаниям продукции» (ОС «М-ФОНД» ООО «АЭИП»)

МАРКА	ГЕФ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	6046D
ШАССИ	DONGFENG DFA / DONGFENG DFA
МОДИФИКАЦИИ	6046D2, 6046D0, 6046D1, 6046D9, 6046D3, 6046DP, 6046DZ, ; 6046DJ, 6046DN, 7046D2, 7046D0, 7046D1, 7046D9, 7046D3, ; 7046DP, 7046DZ, 7046DF, 7046DN
КАТЕГОРИЯ	N ₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД "ГЕФ" место нахождения: 603158, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Зайцева, дом 31, помещение 22, Российская Федерация, фактический адрес: 603158, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Зайцева, дом 31, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД "ГЕФ" место нахождения: 603158, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Зайцева, дом 31, помещение 22, Российская Федерация, фактический адрес: 603158, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Зайцева, дом 31, помещение 22, Российская Федерация место нахождения: 603158, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Зайцева, дом 31, помещение 22, Российская Федерация, фактический адрес: 603158, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Зайцева, дом 31, Российская Федерация

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	603158, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Зайцева, дом 31, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

SERTAUTO.RU

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	6046D0, 7046D0
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	фургон общего назначения (промтоварный) с задними распашными воротами
Назначение	-
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него

для модификаций	6046D1, 7046D1
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	фургон для перевозки скоропортящихся продуктов (изотермический) с задними распашными воротами, с рефрижераторным оборудованием или без него
Назначение	для перевозки пищевых продуктов
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него

для модификаций	6046D2, 7046D2
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	бортовой с каркасом и тентом или без них, с крано-манипуляторной установкой или без неё (КМУ), с задними распашными воротами или без них
Назначение	для погрузки/разгрузки и перевозки грузов общего назначения
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него

для модификаций	6046D3, 7046D3
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	автоэвакуатор (в том числе и автовоз) с КМУ или без неё
Назначение	для погрузки, разгрузки и перевозки автомобилей (автоэвакуатор, автовоз)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него

Приложение № 1

для модификаций	6046D9, 7046D9
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	фургон- автомастерская с боковой дверью (или дверьми) с задними распашными воротами или без них, с окнами в боковых панелях
Назначение	для перевозки оборудования мастерской
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него

для модификаций	6046DJ, 7046DF
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	аэродромная техника в т.ч. амбулифт, кейтеринговый лифт, автомобиль с подъемным кузовом или автолифт, в составе конструкции, состоящей из подъемного механизма типа "ножницы" или без него, с кузовом бортового типа или фургоном с задними и передними рольставнями или без них, с боковыми распашными дверями справа и слева или без них, с боковыми окнами или без них, трапом или без него, с грузоподъемным бортом или без
Назначение	для подъема, перевозки и разгрузки кузовов и грузов различного назначения
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него

для модификаций	6046DN, 7046DN
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	фургон- мастерская с бортовой платформой и КМУ
Назначение	для размещения и перевозки оборудования мастерской/лаборатории
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него

для модификаций	6046DP, 7046DP
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	автогидроподъемник (АГП)
Назначение	для подъема людей для выполнения высотных работ
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся

Приложение № 1

для модификаций	6046DP, 7046DP
Кабина (продолжение)	вперед, со спальным местом или без него

для модификаций	6046DZ, 7046DZ
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	автосамосвал с каркасом и тентом или без них, с КМУ или без неё
Назначение	для перевозки сыпучих грузов (самосвал)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него

для модификаций	6046D2, 6046D0, 6046D1, 6046D9, 6046D3, 6046DP, 6046DZ, 6046DJ, 6046DN, 7046D2, 7046D0, 7046D1, 7046D9, 7046D3, 7046DP, 7046DZ, 7046DF, 7046DN
Габаритные размеры, мм	
– длина	5978...8968
– ширина	2210...2240
– высота	2354...2580
База, мм	3308 или 3800 или 4400 или 4700 5200
Колея передних/задних колес, мм	1740...1836 / 1586...1640

для модификаций базовых транспортных средств	C100?	C120?	?80?
для модификаций шасси	C100?	C120?	?80?
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3500...9500		2750...7500
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	10000	11900	7990
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	4120		3500
– на заднюю ось	7800	8240	6400
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	C1?0?, C80?		Z80?
для модификаций шасси	C1?0?, C80?		Z80?
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Beijing Foton Cummins Engine Co. LTD, ISF3.8s5154	Beijing Foton Cummins Engine Co. LTD, ISF3.8s5168	DongFeng Light Engine Co. LTD, ZD30D15-5N
	четырёхтактный дизель, с турбокомпрессором и промежуточным охлаждением воздуха		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	3760		2953
– степень сжатия	17.2		16.9
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	112 (2600)	122 (2600)	103 (3200)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	491 (1200...1900)	592 (1300...1700)	355 (2000)
Топливо	дизельное топливо		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива		
Блок управления (маркировка)	Continental, CM2220		BOSCH, EDC17 или 16700
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CP4		BOSCH, CP1H3
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, 0445		BOSCH, 16600
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HOLSET, HE200WG		Garrett Motion Technology (Shanghai) Co.,Ltd. или Kangyue Technology (Shandong) Co.,Ltd., 14411
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухой, с бумажным элементом, Hubei Shenlong air intake system Co., Ltd., 1109010-CA3101	сухой, с бумажным элементом, Hubei Shenlong air intake system Co., Ltd., 1109010-CA3801	сухой, с бумажным элементом, Hubei Shenlong air intake system Co., Ltd., 1109010-CL0101
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	совмещен с глушителем		
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	Dongfeng Cummins Emission Treatment Systems Co., Ltd., 1205210-C92951		DongFeng Light Engine Co., Ltd., 1205210-EE0101

* - по Правилам ООН № 85

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	Suzhou Dongfeng Pinghe Valeo Clutch Co., Ltd или Hubei sanhuan clutch company limited, сухое, фрикционное, однодисковое

Приложение № 1

Коробка передач (марка, тип)	Fast eaton (Baoji), 8J45TA	Fast eaton (Baoji), C6J55T	Fast eaton (Baoji), 8JS75T
	механическая, с ручным управлением		
– число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 2	вперед – 6, назад – 1	вперед – 8, назад – 2
I -	7.460	6.180	7.340
II -	5.350	3.330	5.490
III -	3.820	2.080	3.760
IV -	2.730	1.390	2.990
V -	1.950	1.000	1.950
VI -	1.400	0.780	1.460
VII -	1.000	—	1.000
VIII -	0.710	—	0.790
3.X. I -	7.460	5.570	7.340
3.X. II -	1.950	—	1.950
Главная передача (тип)	гипоидная		
– передаточное число	4.330	3.909	4.330

Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"винт – шариковая гайка – рейка – сектор"

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, тормозные механизмы всех колес – барабанного типа, с АБС, электронная система контроля устойчивости ESC
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	тормозные механизмы задних колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	215/75R17.5	127 / 124 или 126 / 124	M
	245/70R19.5	135 / 133	

Оборудование транспортного средства	специальный предупреждающий огонь автожелтого цвета – для 6046D3, 7046D3, 6046DJ, 7046DF; устройство вызова экстренных оперативных служб, электронная система контроля устойчивости (ESC)
--	---

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	по заказу: противотуманные фары, сиденье водителя с пневматической подвеской, камера заднего вида, обтекатель на крышу кабины, предпусковой подогреватель, коробка отбора мощности, специальный предупреждающий огонь автожелтого цвета, кабина оператора автогидроподъемника
---	---

SERTAUTO.RU