

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	3008B1	3008B2
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	фургон общего назначения, с грузоподъемным бортом или без него	фургон изотермический или рефрижератор, с грузоподъемным бортом и/или холодильной установкой (ХОУ) или без таковых
Назначение	для перевозки грузов различного назначения («фургон», «промтоварный») (для модификаций с грузоподъемным бортом)	для перевозки скоропортящихся продуктов («фургон-сэндвич», «рефрижератор»)
Кабина	двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, с закабинным или надкрышным спальником или без них	

для модификаций	3008B3	3008B4
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	хлебный фургон, кондитерский фургон, фургон для перевозки бутилированной воды	бортовая платформа с тентом и каркасом или без них, с задними распашными воротами или без них, с грузоподъемным бортом или без него
Назначение	для перевозки хлебобулочных или кондитерских изделий, или бутилированной воды («Хлебный», «Кондитерский», «Бутылевоз»)	для перевозки грузов различного назначения («Грузовой», «Бортовой», «Евро-платформа») (для модификаций с с грузоподъемным бортом)
Кабина	двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, с закабинным или надкрышным спальником или без них	

для модификаций	3008B5	3008B6
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	автомобиль лаборатория или мастерская, с окнами и дверьми или без них, с правом перевозки пассажиров до 6 мест или без него, с краноманипуляторной установкой (КМУ) или без нее	автомобиль автолавка, автодом, фургон для перевозки животных, с правом перевозки пассажиров до 6 мест или без него
Назначение	лаборатория специальная (радиолaborатория, передвижная)	для выездной торговли (автолавка), или автодом, или

Приложение № 1

для модификаций	3008B5	3008B6
Назначение (продолжение)	телевизионная студия «ПТС», экологическая, электротехническая, взрывотехническая, контроля качества нефтепродуктов, контроля мостов и сооружений, метрологического контроля, радиационного контроля; неразрушающего контроля и технической диагностики, кинологическая, дефектоскопии сварных швов на трубопроводах, ртутного мониторинга, сбора и утилизации ртути, наркологического контроля, санитарно-эпидемиологического контроля, пожаротехническая, химическая, радиотехнических измерений; волоконно-оптических линий связи «ЛВОЛС», гидродинамического исследования скважин, высоковольтных испытаний, энергоаудита, мониторинга дорог и дорожной разметки поверочная лаборатория) или мастерская, или Дорожный мастер, с правом перевозки до 6 пассажиров в фургоне или без нее	фургон для перевозки животных, с правом перевозки до 6 пассажиров в фургоне или без нее («Коневоз», «Скотовоз», «Птицевоз», «Свиновоз»)
Кабина	двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, с закабинным или надкрышным спальником или без них	

для модификаций	3008B7	3008B8
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа с тентом и каркасом или без них, с краноманипуляторной установкой (КМУ) за кабиной или на заднем свесе	ломанный или сдвижной эвакуатор, с краноманипуляторной установкой (КМУ) за кабиной или без неё
Назначение	для перевозки грузов различного назначения с возможностью самостоятельной погрузки и разгрузки («Грузовой с КМУ», «Бортовой с КМУ»)	для перевозки транспортных средств к месту ремонта или стоянки («Эвакуатор с КМУ», «Эвакуатор», «Сдвижной эвакуатор», «Сдвижной эвакуатор с КМУ»)
Кабина	двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, с закабинным или надкрышным спальником или без них	

Приложение № 1

для модификаций	3008B9	3008BA
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	цистерна для перевозки пищевых жидкостей	самосвальная платформа с 2х или 3х сторонней разгрузкой, с краноманипуляторной установкой (КМУ) за кабиной или без неё
Назначение	для перевозки пищевых жидкостей («АЦ Молоковоз», «АЦ Водовоз»)	для перевозки грузов различного назначения, с возможностью самостоятельной погрузки и разгрузки («Самосвал»; «Самосвал с КМУ»)
Кабина	двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, с закабинным или надкрышным спальником или без них	

для модификаций	3008BB	3008BC
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	передвижная авторемонтная мастерская, с правом перевозки пассажиров до 6 мест или без него, с бортовой платформой, с краноманипуляторной установкой (КМУ) на заднем свесе или без неё	погрузочно-разгрузочное оборудование крюкового или порталного типа
Назначение	мастерская для проведения работ в отсутствии стационарных ремонтных баз, с правом перевозки до 6 пассажиров в фургоне или без нее	для перевозки сменных кузовов различного назначения, с возможностью самостоятельной погрузки и разгрузки
Кабина	двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, с закабинным или надкрышным спальником или без них	

для модификаций	3008BD	3008BE
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	гидроподъемник (АГП)	цистерна для перевозки отходов жизнедеятельности
Назначение	для подъема людей при выполнении работ на высоте	для перевозки отходов жизнедеятельности («Вакуумная цистерна»)
Кабина	двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, с закабинным или надкрышным спальником или без них	

Приложение № 1

Габаритные размеры, мм	
– длина	5240...8200
– ширина	1861...2300
– высота	2215...4000
База, мм	2860 или 3360 или 3860 или 4360
Коля передних/задних колес, мм	1440 / 1425
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2350...5000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	5600
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	2250
– на заднюю ось	3350
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	JAC, HFC4DE1-1D четырёхтактный, дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2746
– степень сжатия	15.5...17.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	110 (3200)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	355 (1800...2600)
Топливо	дизельное топливо
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением
Блок управления (маркировка)	Bosch (EDC17)
ТНВД (тип, маркировка)	CP4, BOSCH
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRI
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HE200, WUXI CUMMINS (HOLSET)
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухой, с бумажным элементом, Pingyuan Filter, 1109100LE176
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, два нейтрализатора, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	

* - по Правилам ООН № 85

Приложение № 1

– 1 ступень	ECOCAT, 1044412FE010
– 2 ступень	ECOCAT, 1044422FE010
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	HUILING, 1201100LD300

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	Ehedy, сухое однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	JAC
	ML642A, механическая, с ручным управлением
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1
I -	5.979
II -	3.185
III -	1.862
IV -	1.298
V -	1.000
VI -	0.759
3.X. -	5.701
Главная передача (тип)	гипоидная
– передаточное число	4.875

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

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

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	двухконтурная, с гидравлическим приводом, с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам колес задней оси (для мод. на базе типа N721S); трансмиссионный тормоз (для мод. на базе модификаций NSCA-CGMCLLS, NSLA-CGMCLLS)
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	205/75R17,5	126 / 124	M
	7.00R16LT	115 / 110	N

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	кондиционер (для мод. на базе NSCA-CGMCLLS, NSLA-CGMCLLS), устройство вызова экстренных оперативных служб; специальный предупреждающий огонь автожелтого цвета (для мод. 3008B5 в исполнении «Дорожный мастер», 3008B8) по заказу: обогрев зеркал, аудиосистема, электростеклоподъемники, GPS оборудование, тахограф, кондиционер, обтекатель крыши кабины, боковые двери в фургоне, спальные места кабины, высокие борта, коробка отбора мощности, предпусковой нагреватель, стеллажи, шкафы, рундуки; сиденья пассажирские (используемые только во время стоянки), столы; гидравлическое, торговое, холодильное, технологическое оборудование, оборудование мастерской/лаборатории, дополнительный топливный бак, грузоподъемные борта, дополнительный отопитель; холодильная установка, каркасы тентов различной формы с распашными задними воротами или рольставнями или клапан тента, краноманипуляторная установка (КМУ)
--	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия