

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	678810	678818
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, с боковой дверью или без нее	фургон/модуль с дверьми, с окнами или без них, с платформой (в том числе с тентом или без него, с откидными боковыми и задним бортами, с высоким передним бортом, или кузов с тентом и задними распашными воротами) и размещенным на ней оборудованием для перевозки живой рыбы
Назначение	для погрузки/разгрузки и перевозки грузов различного назначения (в исполнении с грузоподъемным бортом)	для перевозки живой рыбы (рыбовоз)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом	

для модификаций	67881B	67881C
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	фургон с задними и/или боковыми дверьми для перевозки хлебобулочных и кондитерских изделий, с ХОУ (холодильно-отопительная установка) или без нее, с грузоподъемным бортом или без него	бортовая платформа с каркасом и тентом или без него, с откидными боковыми и задним бортами, с высоким передним бортом, или кузов с тентом и задними распашными воротами, с грузоподъемным бортом или без него
Назначение	для перевозки хлебобулочных и кондитерских изделий	для погрузки/разгрузки и перевозки грузов различного назначения (в исполнении с грузоподъемным бортом)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом	

для модификаций	67881D	67881E
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	

Приложение № 1

для модификаций	67881D	67881E
Исполнение загрузочного пространства	фургон с окнами/дверьми – автомагазин, автолавка, с грузоподъемным бортом или без него	фургон с окнами или без них, с задними и/или боковыми дверьми - автомастерская, автолаборатория, с отсеком для размещения до 7-ми сидений, используемых исключительно во время стоянки, или без них, с перегородкой грузового отсека или без нее, с грузоподъемным бортом или без него
Назначение	для выездной торговли (автомагазин, автолавка)	автомастерская или автолаборатория, для погрузки/разгрузки и/или перевозки оборудования и/или грузов различного назначения
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом	

для модификаций	67881F	67881G
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа с краном-манипулятором (КМУ), в том числе бурильно-крановые машины и многофункциональные краны-манипуляторы	специальная платформа для транспортировки автомобилей с краном-манипулятором (КМУ) или без него
Назначение	для погрузки, перевозки и разгрузки грузов различного назначения, для проведения высотных работ, для проведения бурильных работ	для погрузки, транспортирования и выгрузки транспортных средств и другой мобильной техники (автоэвакуатор, автовоз)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом	

для модификаций	67881H	67881J
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	автогидроподъемник (АГП)	фургон с окнами/дверьми для перевозки животных, с грузоподъемным бортом или без него
Назначение	для подъема людей для выполнения высотных работ	для перевозки животных
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом	

Приложение № 1

для модификаций	67881L	67881M
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	фургон с окнами/дверьми для временного проживания (автодом)	фургон с окнами/дверьми, автомастерская, автолаборатория, с отсеком для размещения до 7-ми сидений, используемых исключительно во время стоянки, или без них, с перегородкой грузового отсека или без нее, с бортовой платформой и/или крано-манипуляторной установкой (КМУ) или без них
Назначение	для временного проживания людей во время стоянки (автодом)	автомастерская или автолаборатория, для погрузки/разгрузки и/или перевозки оборудования и/или грузов различного назначения
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом	

для модификаций	67881N	67881W
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	самосвальная платформа с задней разгрузкой, двухсторонней разгрузкой или трехсторонней разгрузкой, с крано-манипуляторной установкой (КМУ) или без нее	специальная платформа с погрузо-разгрузочным оборудованием крюкового типа для установки сменных кузовов
Назначение	для погрузки, перевозки и разгрузки грузов различного назначения, сыпучих грузов, монтажных работ и грузоперевозок на рассредоточенные объекты	для перевозки сменных кузовов (крюковой погрузчик, мультилифт)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом	

для модификаций	67881W	67881Y
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	специальная платформа с погрузо-разгрузочным оборудованием	специальная платформа с кониками – сортиментовоз

Приложение № 1

для модификаций	67881W	67881Y
Исполнение загрузочного пространства (продолжение)	крюкового типа для установки сменных кузовов, с крано-манипуляторной установкой (КМУ)	
Назначение	для перевозки сменных кузовов (крюковой погрузчик, мультилифт), а также для проведения погрузочно-разгрузочных работ	для перевозки сортимента, лесоматериалов
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом	

для модификаций	67881Y	67881Z
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	специальная платформа с кониками – сортиментовоз, с крано-манипуляторной установкой (КМУ)	фургон с окнами/дверьми медицинской службы, медицинский комплекс, с грузоподъемным бортом или без него
Назначение	для перевозки сортимента, лесоматериалов, а также для проведения погрузочно-разгрузочных работ	передвижной медицинский комплекс, комплекс лечебно-диагностический подвижной, автомобиль медицинской службы
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом	

для модификаций	67881A
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	фургон изотермический или рефрижератор, с грузоподъемным бортом и/или ХОУ (холодильно-отопительной установкой) или без них, с боковой дверью или без нее
Назначение	для перевозки скоропортящихся продуктов, а также грузов, требующих соблюдения температурного режима
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом

Габаритные размеры, мм	
– длина	7132...12000
– ширина*	2522...2550 / 2522...2600
– высота	3048...4000
База, мм	4200 или 5300 или 6300
Колея передних/задних колес, мм	2019 / 1860

* - для транспортных средств кроме мод. 67881A/ для транспортных средств мод. 67881A

Приложение № 1

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	6530...19830
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	15980...19980
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	6180...7250
– на 2-ую ось	11250...13800
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Dongfeng Cummins Engine Co., Ltd., ISD285 50		Dongfeng Cummins Engine Co., Ltd., ISD245 50	
	четырёхтактный дизель			
– количество и расположение цилиндров	6, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	6690			
– степень сжатия	16.8	17.8	16.8	17.8
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	204 (2500)		174 (2500)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1006 (1200...1800)		936 (1200...1800)	
Топливо	дизельное топливо			
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением			
Блок управления (маркировка)	Cummins, CM2880			
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CR/CP3S3/L110/30-789S			
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0445			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Wuxi Cummins Turbo Technology Co., Ltd., HE351W			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом, Hefei Yili, 1109100G17E0			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; нейтрализатор отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)				
– 1 степень	встроен в глушитель			
Глушители (маркировка)				
– 1 степень	Cummins, SCR V025			

** - по Правилам ООН № 85

Трансмиссия	механическая
--------------------	--------------

Приложение № 1

Сцепление (марка, тип)	Guilin Fuda Co., Ltd., сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	FAST, 8JS118TA-B
	с ручным управлением
– число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 2
I -	8.120
II -	5.770
III -	3.770
IV -	2.980
V -	2.150
VI -	1.530
VII -	1.000
VIII -	0.790
3.X. I -	8.080
3.X. II -	2.140
Главная передача (тип)	гипоидная
– передаточное число	4.444 или 4.875 или 5.286

Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, 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)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с регулятором тормозных сил, с электронной системой контроля устойчивости (ESC), с антиблокировочной системой (ABS); тормозные механизмы всех колес – барабанного типа
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	315/80R22.5	154 / 151	К или L или М
	295/80R22.5	152 / 149	М

Оборудование транспортного средства	кондиционер (хладагент R134a); устройство вызова экстренных оперативных служб; электронная система контроля устойчивости; специальный предупреждающий огонь автожелтого цвета - для
--	---

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	67881G, 67881H по заказу: центральный замок; зеркала заднего вида с обогревом; аудиосистема; электрические стеклоподъемники; аппаратура спутниковой навигации; оборудование или подготовка для оборудования для контроля соблюдения водителем режимов движения, труда и отдыха; спойлер, стеллажи, ящики, полки, шкафы, столы, рундуки, лебедки, климатические установки, отопители, оборудование для автономного энергоснабжения, багажники на крыше, лестницы на крышу; холодильная установка (хладагент R134A, R404a) - для 67881A, 67881B; лабораторное оборудование, оборудование мастерской, инструмент, верстаки – для 67881E, 67881M; оборудование для временного проживания людей – для 67881L; оборудование для перевозки животных – для 67881J; аварийно-спасательное оборудование и инструмент, средства связи и освещения, средства индивидуальной защиты и оказания первой помощи – для 67881Z; лебедка, траверса, колесные захваты, колесные упоры – для 67881G; бурильно-крановое оборудование, люлька, специальный предупреждающий огонь автожелтого цвета – для 67881F; грейферы, захваты – для 67881F, 67881G, 67881N, 67881M, 67881W, 67881Y; внутреннее освещение, перегородки грузового отсека – для 67881B, 67881D, 67881E, 67881J, 67881L, 67881M, 67881Z, 678818; оборудование для перевозки живой рыбы, оборудования для контроля и жизнеобеспечения живой рыбы, выдвижные лестницы, компрессоры, емкости для перевозки живой рыбы – для 678818
---	--

Руководитель органа по сертификации

С.А. Крушинина

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 5A3628520000000157F
Кому выдан: Крушинина Серафима Александровна
Действителен: с 08.10.2021 до 08.10.2022