

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	780765	780766
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	специализированная платформа; специализированная платформа, с каркасом и тентом; специализированная платформа, с каркасом и тентом, с задними распашными воротами	бортовая платформа, КМУ за кабиной; бортовая платформа, с каркасом и тентом, КМУ за кабиной
Назначение	перевозка строительной техники и материалов	перевозка грузов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед	

для модификаций	780767	780768
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	фургон изотермический	фургон изотермический, с грузоподъемным гидробортом
Назначение	перевозка пищевых продуктов	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед	

для модификаций	780769	780770
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	фургон изотермический, с холодильной установкой	фургон изотермический, с холодильной установкой, с грузоподъемным гидробортом
Назначение	перевозка пищевых продуктов	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед	

для модификаций	780771	780772
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	

Приложение № 1

для модификаций	780771	780772
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	самосвальная платформа	самосвальная платформа, КМУ за кабиной
Назначение	перевозка сыпучих грузов	перевозка грузов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед	

для модификаций	780773	780774
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	погрузочно-разгрузочный механизм крюкового типа	эвакуаторная платформа с лебедкой
Назначение	перевозка сменных кузовов с различными грузами	эвакуация автомобилей
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед	

для модификаций	780775	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	эвакуаторная платформа, КМУ за кабиной	
Назначение	эвакуация автомобилей	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед	

для модификаций	780765, 780766, 780767, 780768, 780769, 780770, 780771, 780772, 780773, 780774, 780775	780765, 780769, 780770
Габаритные размеры, мм		
– длина	7200...8920	10200...11000
– ширина	2490...2550	
– высота	2555...4000	
База, мм	4100 или 4700	5600 или 5900
Колея передних/задних колес, мм	2040 / 1907	

Приложение № 1

для модификаций	780765, 780766, 780767, 780768, 780769, 780770, 780771, 780772, 780773, 780774, 780775	780765, 780769, 780770
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5300...7800	6700...8100
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	11900	11990
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	4350	4360
– на заднюю ось	7550	7630
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	19900	19990
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп с тормозной системой	8000	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins, ISB6.7E5250 четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	6700	
– степень сжатия	17.0...17.6	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	178 (2500)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	937 (1300)	
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	CM2880, Cummins	
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CR/CP3S3/L110	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN2 (0 445 120 329)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE351W	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Fleetguard OptiAir1100 series или Cummins Filtration AH193344V или MANN HUMMEL 45 700 92 941	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	функцию глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр	

* - по Правилам ООН № 85

Приложение № 1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	интегрирован с глушителем
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	4378042 (A051E058); 5418404 (A059K499)
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или Changchun Yidong Clutch или DÖNMEZ или Prawolf (Huzhou) Clutch Co., Ltd., сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 6S1000TO с ручным управлением
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1
I -	6.750
II -	3.600
III -	2.120
IV -	1.390
V -	1.000
VI -	0.780
З.Х. -	6.060
Главная передача (тип)	гипоидная
– передаточное число	3.900 или 4.220
Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с дополнительными малолстовыми рессорами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или зависимая, пневматическая, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	«винт - шариковая гайка - рейка - сектор»
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю ось, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней оси
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	245/70R19.5	136 / 134	M

Оборудование транспортного средства	устройство вызова экстренных оперативных служб с функцией автоматического срабатывания при опрокидывании; устройство ограничения максимальной скорости (функцию устройства ограничения максимальной скорости выполняет электронный блок управления двигателем); электронная система контроля устойчивости; устройства освещения рабочей зоны; устройства крепления груза; один или два проблесковых маячка автожелтого цвета (для 780774, 780775) по заказу: предпусковой подогреватель двигателя; кондиционер
--	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия