

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	338920	338921
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа с каркасом и тентом или без него, с откидными боковыми и задним бортами, с высоким передним бортом, или каркас с тентом и задними распашными воротами, с грузоподъемным бортом или без него	бортовая платформа с краном-манипулятором (КМУ), с грузоподъемным бортом или без него
Назначение	для погрузки/разгрузки и перевозки грузов общего назначения (в исполнении с грузоподъемным бортом)	для погрузки/разгрузки и перевозки грузов общего назначения
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, откидывающаяся вперед, двухместная, со спальным местом или без него	

для модификаций	338922	338923
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	фургон общего назначения с задними распашными воротами, с грузоподъемным бортом или без него, с боковой дверью или без нее	фургон изотермический или рефрижератор с задними распашными воротами, с грузоподъемным бортом и (или) ХОУ (холодильно- отопительной установкой) или без таковых, с боковой дверью или без нее
Назначение	для погрузки/разгрузки и перевозки грузов общего назначения (в исполнении с грузоподъемным бортом)	для перевозки скоропортящихся продуктов, а также грузов, требующих соблюдения температурного режима
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, откидывающаяся вперед, двухместная, со спальным местом или без него	

для модификаций	338924
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	автобетоносмеситель
Назначение	перевозка бетонной смеси
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, откидывающаяся вперед,

Приложение № 1

для модификаций	338924	
Кабина (продолжение)	двухместная, со спальным местом или без него	
Габаритные размеры, мм		
– длина	6805...12000	
– ширина*	2495...2550	
– высота	2995...4000	
База, мм	4030...6500	
Колея передних/задних колес, мм	2075...2110 / 1760...1870	
* - 2495...2600 - для модификации 338923		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5400...14000	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	16600...18100	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	6500...7100	
– на заднюю ось	9500...11000	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Doosan Infracore, DL08K	Doosan Infracore, DL06K
	четырёхтактный дизель, с турбокомпрессором и промежуточным охлаждением воздуха	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	7640	5890
– степень сжатия	16.5	17.4
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	234 (2000...2200)	205 (2500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1127 (1200)	981 (1400)
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	BOSCH, 0 281 020 21X	
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CR/CP3S3/L110/30-789S	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, 0 445 120 27X	BOSCH, 0 445 120 26X
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HOLSET, HX40W	HONEYWELL, GT35

** - по Правилам ООН № 85

Приложение № 1

Воздушный фильтр (тип, маркировка)	SEWON, 324350063?	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	Hanyang или TataDaewoo 3243000640	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов SCR	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	встроен в глушитель	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Doosan Infracore 24010300210A или 3246006690	Doosan Infracore 24010300209 или 3246008620
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Doosan Infracore, DL06K четырёхтактный дизель, с турбокомпрессором и промежуточным охлаждением воздуха	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	5890	
– степень сжатия	17.4	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	198 (2500)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	863 (1400)	
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	BOSCH, 0 281 020 21X	
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CR/CP3S3/L110/30-789S	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, 0 445 120 26X	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HONEYWELL, GT35	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	SEWON, 324350063?	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	Hanyang или TataDaewoo 3243000640	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов SCR	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	встроен в глушитель	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Doosan Infracore 24010300209 или 3246008620	

** - по Правилам ООН № 85

Приложение № 1

для ТС с двигателем	DL06K	DL08K
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	РyoungHwa/Seojin, сухое, фрикционное, однодисковое, гидравлический привод с пневмоусилителем	
Коробка передач (марка, тип)	T8S6	T10S6
	механическая, с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	
I -	6.571	7.077
II -	3.807	4.100
III -	2.201	2.370
IV -	1.463	1.576
V -	1.000	1.000
VI -	0.752	0.744
3.X. -	6.240	6.720
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	3.636 или 3.900 или 3.909 или 4.111 или 4.333	4.333 или 4.555 или 4.625 или 4.875 или 5.286 или 5.428 или 6.166

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

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 и системой стабилизации устойчивости
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
	295/80R22.5	152 / 148	M
	245/70R19.5	137 / 135 или 136 / 134	
	12R22.5	152 / 148	L

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	устройство вызова экстренных оперативных служб по заказу: кондиционер (хладагент R134a), холодильная установка (хладагент R134A, R404a) - для 338923; грузоподъемный борт - для 338920, 338921, 338922, 338923
--	---

SERTAUTO.RU