

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	338940	338941
Колесная формула/ведущие колеса	8x4 / 3-ей и 4-ой осей	
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	338942	338943
Колесная формула/ведущие колеса	8x4 / 3-ей и 4-ой осей	
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	338944
Колесная формула/ведущие колеса	8x4 / 3-ей и 4-ой осей
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	338944
Кабина (продолжение)	двухместная, со спальным местом или без него
Габаритные размеры, мм	
– длина	9000...16500
– ширина*	2495...2550
– высота	2830...4000
База, мм	1950 + 2900...5300 + 1350
Колея передних/задних колес, мм	2075...2080 / 1840...1870
* - 2495...2600 - для модификации 338943	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10000...40000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	25000...43000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	7000...9000
– на 2-ую ось	7000...9000
– на 3-ью ось	11000...13000
– на 4-ую ось	11000...13000
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Doosan Infracore, DV11K
	четырёхтактный дизель, с турбокомпрессором и промежуточным охлаждением воздуха
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	10964
– степень сжатия	16.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	331 (1900)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2108 (1200)
Топливо	дизельное топливо
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	BOSCH, 0 281 020 21X
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CR/CP3S3/L125/40-789S
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, B 445 121 58X

** - по Правилам ООН № 85

Приложение № 1

Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HOLSET, HX50W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	SEWON, 324350020?, 324350023?
Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 ступень	Hanyang или TataDaewoo 3243000660 или 3243000670
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 24010300213A или 3246006710

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	PyoungHwa/Seojin, сухое, фрикционное, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	ZF16S1830TO или ZF16S2230TO
	механическая, с ручным управлением
– число передач и передаточные числа	вперед – 16, назад – 2
	I - 13.800
	II - 11.540
	III - 9.490
	IV - 7.930
	V - 6.530
	VI - 5.460
	VII - 4.570
	VIII - 3.820
	IX - 3.020
	X - 2.530
	XI - 2.080
	XII - 1.740
	XIII - 1.430
	XIV - 1.200
	XV - 1.000
	XVI - 0.840
	З.Х. I - 12.920
	З.Х. II - 10.800
Главная передача (тип)	гипоидная
– передаточное число	3.667 или 3.700 или 3.909 или 4.111 или 4.625

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

Приложение № 1

Подвеска	
Задняя (описание) (продолжение)	

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем, привод на колеса двух передних осей
– рулевой механизм (тип)	винт – шариковая гайка – рейка - сектор

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	двухконтурная, с пневматическим приводом, с разделением на контуры первой и второй осей и задней тележки, с АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанного типа
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	тормозные механизмы 2-ой и 3-ей осей или 3-ей и 4-ой осей, с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	12R22.5	152 / 148	L или K
	385/65R22.5	160	K
		158	L
	12R22.5	152 / 149	

Оборудование транспортного средства	устройство вызова экстренных оперативных служб по заказу: кондиционер (хладагент R134a), холодильная установка (хладагент R134A, R404a) - для 338943; грузоподъемный борт - для 338940, 338941, 338942, 338943
--	--