

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	338500	338501
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / задней тележки	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа, с каркасом и тентом или без них, с задними воротами или без них	специализированная платформа с высокими бортами
Назначение	— для перевозки легковесных грузов, в том числе лома, а также сельскохозяйственной продукции	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места	

для модификаций	338503, 338505	338504, 338506
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / задней тележки	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа, КМУ за кабиной	бортовая платформа, КМУ на заднем свесе
Назначение	для перевозки различных грузов, в том числе лома, а также сельскохозяйственной продукции, выполнение погрузочно-разгрузочных работ	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места	

для модификаций	338507, 338509	338508, 338510
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / задней тележки	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа, КМУ за кабиной, с дополнительным съемным оборудованием (рабочая платформа и/или буровое оборудование)	бортовая платформа, КМУ на заднем свесе, с дополнительным съемным оборудованием (рабочая платформа и/или буровое оборудование)
Назначение	перевозка различных грузов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ и перемещение рабочего персонала с инструментом и материалами, размещенными на рабочей платформе, выполнением монтажных и ремонтных работ на высоте и/или выполнение буровых работ	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом;	

Приложение № 1

для модификаций	338507, 338509	338508, 338510
Кабина (продолжение)	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места	

для модификаций	338511	338512, 338514
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / задней тележки	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	платформа сортиментовозная, с кониками, с устройством защиты кабины	платформа сортиментовозная, с кониками, с устройством защиты кабины, КМУ/ГМ за кабиной
Назначение	транспортирование леса в сортиментах и других лесоматериалов	транспортирование леса в сортиментах и других лесоматериалов, а также выполнение погрузочно-разгрузочных работ
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места	

для модификаций	338513, 338515	338516
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / задней тележки	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	платформа сортиментовозная, с кониками, с устройством защиты кабины, КМУ/ГМ на заднем свесе	погрузочно-разгрузочное оборудование крюкового типа
Назначение	транспортирование леса в сортиментах и других лесоматериалов, а также выполнение погрузочно-разгрузочных работ	для погрузки, транспортирования и снятия сменных бункеров с грузами различного назначения
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места	

для модификаций	338517	338518
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / задней тележки	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	специализированный самосвальный кузов с задней разгрузкой	специализированный самосвальный кузов с задней разгрузкой, КМУ/ГМ за кабиной

Приложение № 1

для модификаций	338517	338518
Назначение	перевозка и разгрузка сыпучих грузов	перевозка лома, различных сыпучих грузов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места	

для модификаций	338519	338520
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / задней тележки	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	специализированный самосвальный кузов с боковой разгрузкой	специализированный самосвальный кузов с боковой разгрузкой, КМУ/ГМ за кабиной
Назначение	перевозка и разгрузка сельскохозяйственной продукции	перевозка сыпучих грузов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места	

Габаритные размеры, мм	
– длина	7760...12000
– ширина	2495...2550
– высота	3220...4000
База, мм	3800...5300 + 1350
Колея передних/задних колес, мм	2020 / 1878

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10900...20000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	22600...35100
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	4800...7500
– на 2-ую ось	8900...13800
– на 3-ью ось	8900...13800
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—

Приложение № 1

Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
для модификаций шасси	CA3250P66K2T1E5	CA3250P66K24T1E5	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	FAW, CA6DL2-37E5	FAW, CA6DM2-39E51	FAW, CA6DM2-42E51
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом		
– количество и расположение цилиндров	6, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	8571	11050	
– степень сжатия	17.1	18.3	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	276 (2100)	287 (1900)	309 (1900)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1550 (1300...1500)	1900 (1300)	2100 (1300)
Топливо	Дизельное топливо		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронной системой регулирования подачи топлива		
Блок управления (маркировка)	BOSCH (EDC17-E4)		
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CPN2.2-6DL2	BOSCH, CPN2.2+-6DN1	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN2-6DL2	BOSCH, CRIN2-6DM2	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HOLSET, HX40W; HONEYWELL, GT35	HOLSET, HX55W; HONEYWELL, GT45	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	1109010-77C		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и один нейтрализатор		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	совмещен с глушителем		
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	1208010-79E	1208010-78C-C00/A	

* - по Правилам ООН № 85-00

Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	SACHS/YIDONG, DSP430, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом и пневмоусилителем		
Коробка передач (марка, тип)	FAST, 12JSD180TA	FAST, 12JSD200TA-B или 12JSDX220TA-B	FAST, 12JSD160T
	с ручным управлением		

Приложение № 1

– число передач и передаточные числа	вперед – 12, назад – 2		
I -	12.100	12.100	15.530
II -	9.410	9.520	12.080
III -	7.310	7.310	9.390
IV -	5.710	5.710	7.330
V -	4.460	4.460	5.730
VI -	3.480	3.480	4.460
VII -	2.710	2.710	3.480
VIII -	2.110	2.130	2.710
IX -	1.640	1.640	2.100
X -	1.280	1.280	1.640
XI -	1.000	1.000	1.280
XII -	0.780	0.780	1.000
3.X. I -	11.560	11.570	14.860
3.X. II -	2.590	2.590	3.330
Главная передача (тип)	двойная, разнесенная		
– передаточное число	5.263 или 5.921 или 4.875		

Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	зависимая, балансирная, на двух полуэллиптических рессорах

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

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры передней оси и задней тележки, тормозные механизмы всех колес – барабанного типа; с АБС
Запасная (описание)	функции запасной тормозной системы выполняет стояночная
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам всех колес
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	12.00R20	156 / 153	J или K
	315/80R22.5	157 / 154	

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	кондиционер (хладагент R-134a); устройство вызова экстренных оперативных служб по заказу: лебедка в задней части; лестницы; специальное оборудование (по назначению автомобиля и техническому заданию заказчика); каркас тента; тент
--	--

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU