

ТС RU E-RU.ГА06.02852

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации машин" (ОС ООО "ЦСМ")

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	538783 ; 558983 ; 558983-10 ; 558983-41 ; 504783-30 ; 504783-40 ; 538783СМ ; 504783-10 ; 504783-12
ТИП	АМ6Х83-А3
ШАССИ	— / FAW СА3250
МОДИФИКАЦИИ	538783 ; 558983 ; 558983-10 ; 558983-41 ; 504783-30 ; 504783-40 ; 538783СМ ; 504783-10 ; 504783-12
КАТЕГОРИЯ	N3G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «АВТОМАСТЕР» юридический и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Промышленная, дом 40, офис 300, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «АВТОМАСТЕР» юридический и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Промышленная, дом 40, офис 300, Российская Федерация юридический и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Промышленная, дом 40, офис 300, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Промышленная, дом 40, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

* - титульный лист сформирован автоматически сервисом sertauto.ru исходя из данных содержащихся в данном ОТТС, титульный лист может отличаться от оригинала

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	504783-10	504783-12
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / задней тележки	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	металлический самосвальный кузов, опрокидывающийся назад, или на две боковые стороны, или на две боковые стороны и назад, с КМУ	металлический самосвальный кузов
Назначение	погрузка, разгрузка и транспортирование различных грузов, в том числе сыпучих	транспортировка сыпучих грузов
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места	

для модификаций	504783-12	504783-30
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / задней тележки	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	металлический самосвальный кузов со сменным технологическим оборудованием для содержания дорог	смесительный барабан
Назначение	для круглогодичного содержания дорог	приготовление и транспортирование бетонной смеси
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места	

для модификаций	504783-40	538783
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / задней тележки	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	специальный надрамник с гидравлической системой мультилифт	бортовой кузов; бортовой кузов с каркасом для тента и тентом
Назначение	погрузка, разгрузка и транспортирование сменных кузовов с различными грузами	—
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом;	

Приложение № 1

для модификаций	504783-40	538783
Кабина (продолжение)	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места	

для модификаций	538783СМ	558983
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / задней тележки	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	бортовой кузов, КМУ	металлический самосвальный кузов, опрокидывающийся назад, при помощи гидравлического механизма
Назначение	погрузка, разгрузка и транспортирование различных грузов	транспортировка сыпучих грузов
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места	

для модификаций	558983-10, 558983-41
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / задней тележки
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	металлический самосвальный кузов, опрокидывающийся на две боковые стороны, при помощи гидравлического механизма; металлический самосвальный кузов, опрокидывающийся на две боковые стороны и назад, при помощи гидравлического механизма
Назначение	транспортировка сыпучих грузов
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места

для модификаций	538783, 538783СМ, 504783-10	504783-12	504783-30	504783-40
Габаритные размеры, мм				
– длина	7700...12000	8200...14300	9380	8600...9300
– ширина	2550	2550...4000	2550	2520
– высота	3220...4000	3300...4000	3890	3220
База, мм	3800...5300 + 1350	3800...4800 + 1350	3800 + 1350	4800 + 1350
Колея передних/задних колес, мм	2020 / 1878			

Приложение № 1

для модификаций	558983	558983-10	558983-41
Габаритные размеры, мм			
– длина	8000...9380	8390...10000	8600...11000
– ширина	2550		
– высота	3220...4000		
База, мм	3800...4300 + 1350		4300...4800 + 1350
Колея передних/задних колес, мм	2020 / 1878		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	12000...22000		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	35100		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на 1-ую ось	7500		
– на 2-ую ось	13800		
– на 3-ью ось	13800		
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—		
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)	непосредственное впрыскивание топлива, электронная система 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	

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций шасси	CA3250P66K2T1E5	CA3250P66K24T1E5
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HOLSET; HONEYWELL, HX40W; GT35	HOLSET; HONEYWELL, HX55W; 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

Трансмиссия	механическая, с ручным управлением		
Сцепление (марка, тип)	SACHS/YIDONG, DSP430, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом и пневмоусилителем		
Коробка передач (марка, тип)	FAST, 12JSD160T	FAST, 12JSD180TA	FAST, 12JSD200TA-B или 12JSDX220TA-B
	с ручным управлением		
– число передач и передаточные числа	вперед – 12, назад – 2		
I -	15.530	12.100	12.100
II -	12.080	9.410	9.520
III -	9.390	7.310	7.310
IV -	7.330	5.710	5.710
V -	5.730	4.460	4.460
VI -	4.460	3.480	3.480
VII -	3.480	2.710	2.710
VIII -	2.710	2.110	2.130
IX -	2.100	1.640	1.640
X -	1.640	1.280	1.280
XI -	1.280	1.000	1.000
XII -	1.000	0.780	0.780
3.X. I -	14.860	11.560	11.570
3.X. II -	3.330	2.590	2.590
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"

Приложение № 1

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	

Оборудование транспортного средства	<p>кондиционер (хладагент R-134a); устройство вызова экстренных оперативных служб; инструментальный ящик; световая панель и/или один или два или три проблесковых маячка автожелтого (оранжевого) цвета (для 504783-12 в исполнении со сменным оборудованием для содержания дорог)</p> <p>по заказу: каркас для тента (для 538783, 538783СМ, 558983, 558983-10, 558983-41, 504783-10); тент (для 538783, 538783СМ, 558983, 558983-10, 558983-41, 504783-10); площадка для обслуживания тента с лестницей (для 538783, 538783СМ, 558983, 558983-10, 558983-41, 504783-10); задние распашные ворота (для 538783, 538783СМ, 558983, 558983-10, 558983-41, 504783-10); задний борт «калитка» (для 538783, 538783СМ, 558983, 558983-10, 558983-41, 504783-10); дозатор (для 538783, 538783СМ, 558983, 558983-10, 558983-41, 504783-10); устройства освещения рабочей зоны (для 504783-12); сменное оборудование (для 504783-12): в передней части отвал поворотный или отвал скоростной; в межбазовом пространстве щеточное оборудование; в задней части распределитель противогололедных материалов; световая панель и/или один или два или три проблесковых маячка автожелтого (оранжевого) цвета (для 504783-12 в исполнении с самосвальным кузовом)</p>
--	--

Руководитель органа по сертификации

А.С. Власинский
инициалы, фамилия