

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	658984-02	704784-30
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / второй и третьей оси	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	металлический самосвальный кузов, опрокидывающийся назад при помощи гидравлического механизма; металлический самосвальный кузов, опрокидывающийся назад при помощи гидравлического механизма, с тентом	смесительный барабан
Назначение	транспортировка сыпучих грузов	для приготовления и транспортирования бетонной смеси
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед	

для модификаций	658984-02	704784-30
Габаритные размеры, мм		
– длина	8550...8810	9300...9500
– ширина	2550	
– высота	3400...3620	3940
База, мм	4100 + 1350	
Колея передних/задних колес, мм	2040 / 1870	

для модификаций	658984-02, 704784-30
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	14000...16000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	25000...35000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	6780...7380
– на 2-ую ось	9110...13810
– на 3-ью ось	9110...13810
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Weichai, WP10.350E53
	четырёхтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	6, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	9726
– степень сжатия	17.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	252 (1900)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1600 (1200...1500)
Топливо	дизельное топливо
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением
Блок управления (маркировка)	Bosch (WPEDC7)
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, WPCPN2
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, WPCRIN2
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell, GT40
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Hefei Yili, 28000-Y3A20, с бумажным элементом
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; нейтрализатор отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	Weichai, WPSCR-002, встроен в глушитель
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	Weichai, WPSCR-002

* - по Правилам ООН № 85

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	Valeo, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	FAST, 12JSD180T+QH70
	с ручным управлением

Приложение № 1

– число передач и передаточные числа	вперед – 12, назад – 2
I -	15.530
II -	12.080
III -	9.390
IV -	7.330
V -	5.730
VI -	4.460
VII -	3.480
VIII -	2.710
IX -	2.100
X -	1.640
XI -	1.280
XII -	1.000
3.X. I -	14.860
3.X. II -	3.330
Главная передача (тип)	гипоидная
– передаточное число	4.200 или 4.760

Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

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 первую ось и вторую, третью оси, с системой электронного контроля устойчивости (ESC), с антиблокировочной системой (ABS); тормозные механизмы всех колес – барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес второй и третьей оси
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	12.00R20	154 / 151	K
	12.00R20	156 / 153	J

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	315/80R22.5	154 / 151	К или L или М
	315/80R22.5	156 / 150	К
	295/80R22.5	152 / 149	К или М

Оборудование транспортного средства	кондиционер (хладагент R134a), устройство вызова экстренных оперативных служб; электронная система контроля устойчивости по заказу; центральный замок; зеркала заднего вида с обогревом; аудиосистема; электрические стеклоподъемники; аппаратура спутниковой навигации; оборудование или подготовка для оборудования для контроля режимов движения и труда водителя
--	--

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия