

ТС RU E-RU.MP03.00468.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6 x 4 / задней тележки		
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение загрузочного пространства	насос для подачи бетона, бетонораспределительная стрела с установленными на ней бетоноводами		
Назначение Кабина	для подачи готовой бетонной смеси к месту потребления цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед		
Габаритные размеры, мм			
- длина	11240		
- ширина	2500		
- высота	3820		
База, мм	4600 + 1440		
Колея передних / задних колес, мм	2021 / 1790		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	24800		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	24950		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	6275 / 9340 / 9340		
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
Максимальная масса прицепа, кг			
для транспортных средств на шасси	6520-53	6520-54	6520-B5
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	КАМАЗ, 740.735-400;	КАМАЗ, 740.745-420; четырёхтактный дизель	Cummins, ISL400 50;
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное		6, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	11762		8880
- степень сжатия	18,0±0,4		16,6±0,5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ООН № 85	294 (1900)	309 (1900)	287 (2100)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1766 (1300)	1864 (1300)	1682 (1400)
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива		
Блок управления (маркировка)	СОАТЭ, 55.3763	EDC7U31-14J0 (0 281 020 114)	CM2150E
ТНВД (тип, маркировка)	ЯЗДА, 47.1111005-20 или 47.1111005-22 или АЗПИ, А-08-004	CP3.4 (0 445 020 089)	CCR1600
Форсунки (тип, маркировка)	АЗПИ, А-04-001 или ЯЗДА, 25.1112010	CRIN 2 (0 445 120 153)	CRIN 2 (0 445)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	S300G		HX40W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ФВ725.1109510		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	встроен в глушитель		
Глушители (маркировка)	59389 или 14PKa5490-1206010-02		300708-A

Приложение № 1

Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или Changchun Yidong Clutch или DÖNMEZ или Prawolf (Huzhou) Clutch Co., Ltd. или ООО «Ледов-РАМ»; сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	ZF 9S1310TO; ZF 16S1820TO; ZF 16S1821TO; ZF 16S2220TO; с ручным управлением		
для коробок передач:	ZF 9S1310TO	ZF 16S1820TO, ZF 16S1821TO, ZF 16S2220TO	
- число передач и передаточные числа	9-вперед, 1-назад	16-вперед, 2-назад	
понижающая	9,480	нижнее	высшее
I	6,580	13,80	11,54
II	4,680	9,49	7,93
III	3,480	6,53	5,46
IV	2,620	4,57	3,82
V	1,890	3,02	2,53
VI	1,350	2,08	1,74
VII	1,000	1,43	1,20
VIII	0,750	1,00	0,84
3.X.	8,970	12,92	10,80
Главная передача (тип)	двойная, разнесенная		
- передаточное число	5,11 или 5,55 или 5,73 или 6,33 или 6,88		
Подвеска	зависимая, рессорная,		
Передняя (описание)	с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	зависимая, рессорно-балансирная, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем		
- рулевой механизм (тип)	«винт - шариковая гайка - рейка - сектор»		
Тормозные системы	пневматический двухконтурный привод,		
Рабочая (описание)	с разделением контуров на переднюю ось и заднюю тележку, с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанные		
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес задней тележки, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами, объединенными с тормозными камерами		
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	12.00R20	154/149 или 154/150 или 154/146	J или F
	315/80R22,5	154/150 или 156/150	L или M или K
Оборудование транспортного средства	оборудование шасси: кондиционер (по заказу), устройство вызова экстренных оперативных служб; устройства освещения рабочей зоны		