

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	SX32586??4?, SX32586?384	SX32586?385, SX32586W385C
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / задней тележки	6x6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	цельнометаллический самосвальный кузов	
Назначение	перевозка сыпучих грузов	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, с одним спальным местом, типа X3000	

для модификаций	SX3258D?384, SX3258DT??4?	SX3258D?385
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / задней тележки	6x6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	цельнометаллический самосвальный кузов	
Назначение	перевозка сыпучих грузов	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, с одним спальным местом, типа F2000/F3000	

для модификаций	SX3258??384, SX3258??384C	SX3258??385, SX32586W385C	SX3258?T464T
Габаритные размеры, мм			
– длина	8200...9600	8480	9680
– ширина	2550		
– высота	3200...3650		
База, мм	3575...4975 + 1400	3775 + 1400	4975 + 1400
Колея передних/задних колес, мм	2036 / 1860	1990...2081 / 1860 или 2116	2036 / 1860

для модификаций	SX3258??38?, SX3258??38?C	SX3258?T464T
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	13200...21500	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	31000	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	7500	7500...8500
– на 2-ую ось	11750	11250...11750
– на 3-ью ось	11750	11250...11750

Приложение № 1

для модификаций	SX3258??38?, SX3258??38?C	SX3258?T464T	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
для модификаций	SX3258?R38?	SX3258?T384	SX3258?T384C
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	WEICHAI, WP10.336E53	WEICHAI, WP12.375E50	Cummins, ISM11E5 385
	четырёхтактный дизель		
– количество и расположение цилиндров	6, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	9726	11596	10824
– степень сжатия	17.0		16.2
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	242 (1900)	271 (1900)	280 (1900)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1550 (1200...1500)	1800 (1000...1400)	1825 (1200)
Топливо	дизельное топливо		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой		
Блок управления (маркировка)	BOSCH, WPEDC7		Cummins, CM876
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, WPCPN2		Cummins, 3090942
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, WPCRIN2		Cummins, 4061851
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HONEYWELL, GT40	HONEYWELL, GTA42	Wuxi Cummins Turbo Technologies Co., Ltd, HX55W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	DZ91259190042, Xingtai Weili Auto Parts Co., Ltd / Xi'an Shengda Automobile Parts Co., Ltd; DZ97319190432, Shanghai Fleetguard Filter Co., Ltd	DZ91259190042, Xingtai Weili Auto Parts Co., Ltd / Xi'an Shengda Automobile Parts Co., Ltd	
Система зажигания (тип)	—		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—		
Свечи (маркировка)	—		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенной системой нейтрализации отработавших газов и системой селективной каталитической очистки (SCR)		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	Weichai Power Co., Ltd., WPSCR-002	Cummins, SCR025	
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	Weichai Power Co., Ltd., WPSCR-002	Cummins, SCR025	

* - по Правилам ООН № 85

Приложение № 1

для модификаций	SX3258?T464T	SX3258?V38?	SX32586W38?C
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	WEICHAI, WP13NG430E52	WEICHAI, WP12.430E50	Cummins, ISM11E5 440
	газовый, четырехтактный с искровым зажиганием с турбонаддувом	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	12540	11596	10824
– степень сжатия	11.5	17.0	16.2
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	308 (1900)	311 (1900)	324 (1900)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2000 (1100...1400)	2060 (1000...1400)	2080 (1200)
Топливо	сжатый природный газ	дизельное топливо	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	непосредственный впрыск топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	WOODWARD, WGE-410C	BOSCH, WPEDC7	Cummins, CM876
ТНВД (тип, маркировка)	—	BOSCH, WPCPN2	Cummins, 3090942
Форсунки (тип, маркировка)	WOODWARD, 10INJ, SFG FMV	BOSCH, WPCRIN2	Cummins, 4061851
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HOLSET, HX55G	HONEYWELL, GTA42	Wuxi Cummins Turbo Technologies Co., Ltd, HX55W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	DZ91259190042, Xingtai Weili Auto Parts Co., Ltd / Xi'an Shengda Automobile Parts Co., Ltd		
Система зажигания (тип)	микропроцессорная	—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	WOODWARD, 1698-1244-WEI	—	
Свечи (маркировка)	BOSCH, FR3KП332	—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним глушителем, система нейтрализации окислительного типа	один глушитель со встроенной системой нейтрализации отработавших газов и системой селективной каталитической очистки (SCR)	
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	Weichai Power Emission Solutions Technology Co.,Ltd., WPEATS-04	Weichai Power Co., Ltd., WPSCR-002	Cummins, SCR025

* - по Правилам ООН № 85

Приложение № 1

для модификаций	SX3258?T464T	SX3258?V38?	SX32586W38?C		
Глушители (маркировка)					
– 1 ступень	Weichai Power Emission Solutions Technology Co.,Ltd., WPEATS-04	Weichai Power Co., Ltd., WPSCR-002	Cummins, SCR025		
для модификаций	SX3258? R384	SX3258? R385	SX3258?T?? 4?, SX3258? T384	SX3258? V384, SX32586W3 84C	SX3258? V385, SX32586W3 85C
Трансмиссия	механическая				
Сцепление (марка, тип)	FUDA/SACHS/EATON/FAST EATON, сухое, однодисковое				
Коробка передач (марка, тип)	12JSD180TA или 12JSD160TA	12JSD200TA -B	12JSDX240TA или 12JSDX220TA-B		
	механическая, синхронизированная, с ручным управлением				
– число передач и передаточные числа	вперед – 12, назад – 2				
I -	12.100	12.100	12.100	12.100	12.100
II -	9.410	9.410	9.520	9.520	9.520
III -	7.310	7.310	7.310	7.310	7.310
IV -	5.710	5.710	5.710	5.710	5.710
V -	4.460	4.460	4.460	4.460	4.460
VI -	3.480	3.480	3.480	3.480	3.480
VII -	2.710	2.710	2.710	2.710	2.710
VIII -	2.110	2.110	2.130	2.130	2.130
IX -	1.640	1.640	1.640	1.640	1.640
X -	1.280	1.280	1.280	1.280	1.280
XI -	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
XII -	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780
3.X. I -	11.560	11.560	11.560	11.570	11.570
3.X. II -	2.590	2.590	2.590	2.590	2.590
Раздаточная коробка (тип)	—	ZQC2000	—		ZQC2000
– число передач и передаточные числа	—	2	—		2
	—				
высшее -	—	0.890	—		0.890
низшее -	—	1.536	—		1.536
Главная передача (тип)	двойная, разнесенная				
– передаточное число	5.262		4.769 или 5.262		
Подвеска					
Передняя (описание)	зависимая, на продольно расположенных полуэллиптических рессорах, с телескопическими гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости				
Задняя (описание)	балансирная на полуэллиптических рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости				
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем				

Приложение № 1

– рулевой механизм (тип)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор"
--------------------------	-------------------------------------

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку, с АБС, тормозные механизмы всех колес - барабанные
Запасная (описание)	рабочая тормозная система
Стояночная (описание)	механический привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней тележки
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель с заслонкой в системе выпуска отработавших газов

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	315/80R22.5	157 / 154	K
		154 / 151 или 154 / 150	M
		156 / 150	L
		156 / 152	L или M
	12.00R20	154 / 151	L или K
		156 / 153	K
	14.00R20	164 / 160	G
		164 / 161	F

Оборудование транспортного средства	устройство вызова экстренных оперативных служб с автоматическим срабатыванием при опрокидывании; автомагнитола; противоугонное устройство; электроподъемники стекол; кондиционер (хладагент R134A)
--	--

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия