

ТС RU E-RU.ГА06.02868

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

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Вулкан ; Шторм-С ; Шторм-П ; Шторм-Г ; Шторм-Б ; Шторм-К ; Лавина ; Тайфун ; Смерч-П ; Смерч-С ; Смерч-Б ; Смерч-З
ТИП	UZDM-BBN332
ШАССИ	— / VEIBEN 2538
МОДИФИКАЦИИ	КДМХ89001НТ2 ; КДМХ89002НТ2 ; КДМХ89003НТ2
КАТЕГОРИЯ	N3G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Уральский Завод Дорожных Машин» место нахождения: 640003, Курганская область, городской округ город Курган, город Курган, улица Коли Мяготина, строение 6Б, офис 3, Российская Федерация, фактический адрес: 640003, Курганская область, городской округ город Курган, город Курган, улица Коли Мяготина, строение 6Б, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Уральский Завод Дорожных Машин» место нахождения: 640003, Курганская область, городской округ город Курган, город Курган, улица Коли Мяготина, строение 6Б, офис 3, Российская Федерация, фактический адрес: 640003, Курганская область, городской округ город Курган, город Курган, улица Коли Мяготина, строение 6Б, Российская Федерация место нахождения: 640003, Курганская область, городской округ город Курган, город Курган, улица Коли Мяготина, строение 6Б, офис 3, Российская Федерация, фактический адрес: 640003, Курганская область, городской округ город Кур

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	640003, Курганская область, городской округ город Курган, город Курган, улица Коли Мяготина, строение 6Б, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

SERTAUTO.RU

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	бункер с пескоразбрасывающим оборудованием, или цистерна с распределителем жидких реагентов или без него, или оборудование кассетного типа с пластиковыми емкостями, или гудронатор для битумной эмульсии, или котел для твердоломного и литого асфальта, или оборудование для ямочного ремонта, или подметально-вакуумное оборудование
Назначение	для круглогодичного содержания дорог
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед
Габаритные размеры, мм	
– длина	7740...12000
– ширина	2500...3400
– высота	3300...4000
База, мм	3800...5350 + 1450
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	2012...2090 / 1878...2045 / 1878...2045
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10500...18000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	25000...41000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	7000...9000
– на 2-ую ось	9000...16000
– на 3-ью ось	9000...16000
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

Приложение № 1

для модификаций шасси	2538	2543
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	WEICHAI, WP10H375E50	WEICHAI, WP12.430E50
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	9500	11596
– степень сжатия	17.5	17.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	271 (1900)	311 (1900)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1800 (1000...1400)	2060 (1000...1400)
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива, электронная система регулирования подачи топлива	
Блок управления (маркировка)	WEICHAI, WISE	BOSCH, WPEDC7
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, WPCPN2	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, WPCRIN2	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	GARRETT POWER, GTA35	GARRETT, GTA42
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным фильтрующим элементом, Pingyuan Filter Co., Ltd., 816 094 06 02; Hebei Elion Technology Co., Ltd, 816 094 06 02	с бумажным фильтрующим элементом, Pingyuan Filter Co., Ltd., 881 094 03 02; Hebei Elion Technology Co., Ltd, 881 094 03 02
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, совмещенный с нейтрализатором	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	WEICHAI, WPSCR-002	

* - по Правилам ООН № 85-00

Трансмиссия	механическая, с ручным управлением	механическая, с автоматическим управлением
Сцепление (марка, тип)	FAST, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	FAST, 12JSD180T	FAST, F12JZ22
	механическая, с ручным управлением	механическая, с автоматическим управлением

Приложение № 1

– число передач и передаточные числа	вперед – 12, назад – 2		
I -	15.530		15.699
II -	12.080		12.260
III -	9.390		9.420
IV -	7.330		7.356
V -	5.730		5.790
VI -	4.460		4.521
VII -	3.480		3.472
VIII -	2.710		2.712
IX -	2.100		2.083
X -	1.640		1.627
XI -	1.280		1.280
XII -	1.000		1.000
3.X. I -	14.860		14.443
3.X. II -	3.330		11.279
Раздаточная коробка (тип)	Yuebo, LF200, механическая, двухступенчатая		
– число передач и передаточные числа	2		
высшее -	0.890		
низшее -	1.536		
Главная передача (тип)	Baotou Weiben Heavy Duty Truck Axle Box Co., Ltd., двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала		
– передаточное число	5.263		
Подвеска			
1-ая ось (Описание)	зависимая, на листовых рессорах, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
2-ая ось (Описание)	зависимая, рессорная, балансирующая		
3-ья ось (Описание)	зависимая, рессорная, балансирующая		
Рулевое управление (описание)			
– рулевой механизм (тип)	с гидроусилителем «винт–гайка на циркулирующих шариках–рейка–сектор»		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, с разделением на контур 1-ой оси и контур 2-ой и 3-ей осей, с EBS, тормозные механизмы барабанные		
Запасная (описание)	один из контуров рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес 2-ой и 3-ей осей с приводом от энергоаккумуляторов		
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз или гидравлический ретардер, встроенный в коробку передач и моторный тормоз		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	12.00R20	154 / 151 или 152 / 149	К

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	315/80R22.5	154 / 151	M
		156 / 150	L
	12.00R24	160 / 156 или 160 / 157	F
	12R22.5	152 / 149	M или L
	14.00R20	161 / 158	J
		164 / 161	G
	365/85R20	162	

Оборудование транспортного средства

устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании; устройство ограничения максимальной скорости; независимый жидкостный подогреватель; два, три или четыре проблесковых маячка автожелтого цвета; устройства освещения рабочей зоны по заказу: кондиционер; электрический дверной замок; антенна; система телематики и диагностики «CS-VB»; автономный отопитель кабины; централизованная система автоматической подкачки и регулировки давления в шинах; тахограф; жидкостный подогреватель двигателя; сменное навесное оборудование: отвал комбинированный, отвал простой, отвал скоростной, отвал грейдерный, отвал боковой, щетка задняя, щетка средняя, щетка передняя, щетка моющая, моющий агрегат

Руководитель органа по сертификации

А.С. Власинский
инициалы, фамилия