TC RU E-RU.ΓΑ06.02853

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

МАРКА	
КОММЕРЧЕСКОЕ	
НАИМЕНОВАНИЕ	ПС-8.10.14; ПС-8.10.14.01
тип	75316
ШАССИ	N384-A2 / —
МОДИФИКАЦИИ	ПС-8.10.14 ; ПС-8.10.14.01
КАТЕГОРИЯ	N3
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
код окп / тн вэд	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ВИТИЯ" место нахождения и фактический адрес: 214016, Смоленская область, городской округ город Смоленск, город Смоленск, улица Шейна, дом 64, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ВИТИЯ" место нахождения и фактический адрес: 214016, Смоленская область, городской округ город Смоленск, город Смоленск, улица Шейна, дом 64, Российская Федерация место нахождения и фактический адрес: 214016, Смоленская область, городской округ город Смоленск, город Смоленск, улица Шейна, дом 64, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	214022, Смоленская область, город Смоленск, улица Карбышева, дом 3, 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 оличаться от оригинала

Приложение №_ 1	Стр. 3
к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.ГА06.028	353

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие	4x2/3	адние
колеса		
Схема компоновки	кабина над	двигателем
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее п	родольное
Исполнение загрузочного	самосвальный кузов со сменным	технологическое оборудование
пространства	оборудованием	для содержания дорог
Назначение	круглогодичная уборка	круглогодичная уборка
	автомобильных дорог и улиц	автомобильных дорог и улиц
	населенных пунктов, а также	населенных пунктов
	перевозка сыпучих грузов	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверна	ая, двухместная, откидывающаяся
	вперед, со спа.	льным местом
Гоборужуу догуулган		
Габаритные размеры, мм	-000	14200
– длина	7000	
— ширина	2522	
– высота	3048	4000
База, мм	4200 или 53	00 или 6300
Колея передних/задних	2019 /	1860
колес, мм		
N	(200	1,000
Масса транспортного	6300	.16000
средства в снаряженном		
состоянии, кг	15000	10000
Технически допустимая	15980	19980
максимальная масса		
транспортного средства, кг		
Технически допустимая	1	
максимальная масса,		
приходящаяся на каждую из		
осей транспортного средства,		
начиная с передней оси, кг	(100	7250
– на 1-ую ось	6180	
– на 2-ую ось	11250	13800
Технически допустимая	_	_
максимальная масса		
автопоезда, кг		
Максимальная масса	буксировка прицепа	а не предусмотрена
прицепа, кг		

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.02853</u> Стр. <u>4</u> Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Dongfeng Cummins Engine Co., Ltd., ISD285 50	Dongfeng Cummins Engine Co., Ltd., ISD245 50
	четырехтак	гный дизель
количество и расположение цилиндров	6, ря	дное
 рабочий объем цилиндров, см³ 	66	590
степень сжатия	17	7.3
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)* 	204 (2500)	174 (2500)
 максимальный крутящий момент, Н·м (мин¹) 	1006 (12001800)	936 (12001800)
Топливо	дизельно	е топливо
Система питания (тип)	впрыскивание топл	пива под давлением
Блок управления (маркировка)	Cummins	, CM2880
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CR/CP3S	S3/L110/30-789S
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch	, 0445
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Wuxi Cummins Turbo Tech	nnology Co., Ltd., HE351W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом,	Hefei Yili, 1109100G17E0
Система выпуска и	один глушитель; нейтрали	изатор отработавших газов
нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	встроен в	глушитель
Глушители (маркировка)		-
– 1 ступень	Cummins,	SCRV025

^{* -} по Правилам ООН № 85-00

Трансмиссия	механическая, с ручным управлением
Сцепление (марка, тип)	Guilin Fuda Co., Ltd., сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	FAST, 8JS118TA-B
	с ручным управлением
– число передач и	вперед -8 , назад -2
передаточные числа	
I -	8.120
II -	5.770
III -	3.770
IV -	2.980
V -	2.150
VI -	1.530
VII -	1.000
VIII -	0.790
3.X. I -	8.080
3.X. II -	2.140

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.02853</u> Стр. <u>5</u> Приложение № 1

Гиариад нарадама (тин)	Биноминов
Главная передача (тип)	ГИПОИДНАЯ 5 20.6 4 975 4 444 4 625
передаточное число	5.286 или 4.875 или 4.444 или 4.625
Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими
	амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или
	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими
	амортизаторами
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, со стабилизатором поперечной устойчивости
	или зависимая, рессорная или зависимая, с гидравлическими
	телескопическими амортизаторами, пневматическая, с
	возможностью регулирования положения кузова
D	
Рулевое управление	с гидроусилителем
(описание)	
рулевой механизм (тип)	«винт-шариковая гайка-рейка-сектор»
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по
	осям, с регулятором тормозных сил, с электронной системой
	контроля устойчивости (ESC), с антиблокировочной системой
	(ABS); тормозные механизмы всех колес – барабанного типа
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным
,	механизмам задних колес
Вспомогательная	моторный тормоз-замедлитель
(износостойкая) (описание)	

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

Оборудование	кондиционер (хладагент R134A); устройство вызова экстренных
транспортного средства	оперативных служб с автоматическим срабатыванием при
	опрокидывании; электронная система контроля устойчивости;
	проблесковые маяки оранжевого цвета
	по заказу: центральный замок; зеркала заднего вида с обогревом;
	аудиосистема; электрические стеклоподъемники; аппаратура
	спутниковой навигации; оборудование для контроля соблюдения
	водителем режимов движения, труда и отдыха; устройство
	ограничения максимальной скорости; тахограф; лебедка;
	пескосолеразбрасывающий бункер; распределитель жидких
	противогололёдных реагентов (хлоридов); цистерна с
	поливомоечным оборудованием; передние поливомоечные сопла;
	передняя высоконапорная рейка; задняя высоконапорная рейка;
	передний отвал; средний отвал; боковой отвал; передняя щетка;
	щетка для мойки барьерных ограждений; средняя щетка; задняя
	щетка; агрегат фронтально-моечный; система увлажнения
	пескосоляной смеси; гидравлический привод подъема

Оборудование ранспортного средства продолжение)	разбрасывающего диска; систем управления в кабине водителя	а охлаждения гидросистемы; пульт
Руководитель органа по се	ертификации	А.С. Власинский инициалы, фамилия