TC RU E-RU.ΓΑ06.01047

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

MAPKA	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	4583-0000040
тип	4583-0000040
ШАССИ	– / MAN 39W, 60W
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	N3G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая фирма «Ремэкс» 628407, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Сургут, улица Рационализаторов, дом 14, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая фирма «Ремэкс» 628407, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Сургут, улица Рационализаторов, дом 14, Российская Федерация 628407, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Сургут, улица Рационализаторов, дом 14, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	628407, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Сургут, улица Рационализаторов, дом 14, 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 № <u>TC RU E-RU.ГА06.01047</u>		

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие	8х4 / 3-ей и 4-ой осей	8x8 / Bce	
колеса			
Схема компоновки	кабина над	двигателем	
транспортного средства			
Расположение двигателя	переднее п	родольное	
Исполнение загрузочного	металлический кузов с прямым	ии или полукруглыми бортами,	
пространства	опрокидывающийся назад или на три стороны при помощи		
	гидравлического механ	низма, с автоматически	
	открывающимся/закрывающим	ися задним бортом или без него	
Назначение	перевозка сыпучих грузов		
Кабина	цельнометаллическая, двухдверна	ая, двухместная, откидывающаяся	
	впе	ред;	
	цельнометаллическая, двухдвер	оная, двухместная, со спальным	
	местом, откидын	вающаяся вперед	

для TC с колесной формулой		8x8
Габаритные размеры, мм		
– длина	797512000	845012000
– ширина	25	550
– высота	2750.	4000
База, мм	1795 + 24955400 + 13501450	17951800 + 24955400 + 1450
Колея передних/задних	19802160	/ 17951990
колес, мм		

Масса транспортного	1300022000
средства в снаряженном	
состоянии, кг	
Технически допустимая	3000050000
максимальная масса	
транспортного средства, кг	
Технически допустимая	
максимальная масса,	
приходящаяся на каждую из	
осей транспортного средства,	
начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	600010300
– на 2-ую ось	600010300
– на 3-ью ось	900016000
– на 4-ую ось	900016000
Технически допустимая	4000096000
максимальная масса	
автопоезда, кг	
Максимальная масса	
прицепа, кг	
 прицеп с тормозной 	1000066000
системой	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.01047</u> Стр. <u>4</u> Приложение № 1

Двигатель внутреннего	MAN, D2066LF41	MAN, D2066LF40	
сгорания (марка, тип)	четырехтактный, с воспламенением от сжатия		
количество и расположение цилиндров	6, рядное		
 рабочий объем цилиндров, см³ 	10:	518	
степень сжатия	19	9.0	
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)* 	294 (1900) 324 (1900)		
 максимальный крутящий момент, Н·м (мин⁻¹) 	1900 (10001400)	2100 (10001400)	
Топливо	дизельно	е топливо	
Система питания (тип)		а под давлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC 7		
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 51.11103-7846; Bosch, 51.11103-7812		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 51.10100-6126		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BWTS, 51.09100-7741; BWTS, 51.09100-7924; BWTS, 51.09101-7024		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann&Hummel, 81.08400-6030/6031/6032/6034/6035/6036/6037/6038/6040/6041/6068/6069/6070/6071/6072/6073/6074/6075/6076/6077; 81.99810-8137		
Система выпуска и	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов SCR		
нейтрализации			
отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	встроен в глушитель		
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	Roth, 81.15103-0032; Roth, 81.15103-6042; Roth, 81.15103-0037; Roth, 81.15103-0039; Roth, 81.15103-6037; Roth, 81.15103-6034; Roth, 81.15103-6036; Roth, 81.15103-6041; Roth, 81.15103-0058; Roth, 81.15103-6036; Roth, 81.15103-0093; Roth, 81.15103-0094; Roth, 81.15103-6059; Roth, 81.15103-0095;		
		5103-0096; Roth, 81.15103-6061; 5103-6062; Roth, 81.15103-6063	

^{* -} по Правилам ООН № 85-00

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.01047</u> Стр. <u>5</u> Приложение № 1

Двигатель внутреннего	MAN, D2676LF07	
сгорания (марка, тип)	четырехтактный, с воспламенением от сжатия	
количество и расположение цилиндров	6, рядное	
 рабочий объем цилиндров, см³ 	12419	
- степень сжатия	19.0	
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)* 	353 (1900)	
 максимальный крутящий момент, Н·м (мин¹¹) 	2300 (10501400)	
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC 7	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 51.11103-7846; Bosch, 51.11103-7812; Bosch, 51.11103-7739; Bosch, 51.11103-7792; Bosch, 51.11103-7824	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 51.10100-6079; Bosch, 51.10100-6127	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BWTS, 51.09100-7787; BWTS, 51.09101-7742; BWTS, 51.09101-7242	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann&Hummel, 81.08400- 6030/6031/6032/6034/6035/6036/6037/6038/6040/6041/6068/6069/6070/ 6071/6072/6073/6074/6075/6076/6077; 81.99810-8137	
Система выпуска и	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов SCR	
нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	встроен в глушитель	
Глушители (маркировка)	<i>*</i>	
– 1 ступень	Roth, 81.15103-0032; Roth, 81.15103-6042; Roth, 81.15103-0037; Roth, 81.15103-0039; Roth, 81.15103-6037; Roth, 81.15103-6052; Roth, 81.15103-6034; Roth, 81.15103-6056; Roth, 81.15103-6041; Roth, 81.15103-0058; Roth, 81.15103-6036; Roth, 81.15103-0093; Roth, 81.15103-0094; Roth, 81.15103-6059; Roth, 81.15103-6060; Roth, 81.15103-6060; Roth, 81.15103-6061; Roth, 81.15103-0097; Roth, 81.15103-6062; Roth, 82.15103-6004; Roth, 82.15103-6002	

^{* -} по Правилам ООН № 85-00

Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	однодисковое, сухое или двухдисковое, сухое		
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 16 S 253 OD MAN TipMatic® 12 28 OD		
	с ручным управлением автоматическая с возможносты		
		ручного управления	

– число передач и	вперед – 16, назад – 2		вперед – 12, назад – 4	
передаточные числа		T		
I -	13.810	13.810	12.920	12.920
II -	11.540	11.540	9.980	9.980
III -	9.490	9.490	7.670	7.670
IV -	7.930	7.930	5.940	5.940
V -	6.530	6.530	4.570	4.570
VI -	5.460	5.460	3.530	3.530
VII -	4.570	4.570	2.830	2.830
VIII -	3.820	3.820	2.190	2.190
IX -	3.020	3.020	1.680	1.680
X -	2.530	2.530	1.300	1.300
XI -	2.080	2.080	1.000	1.000
XII -	1.740	1.740	0.770	0.770
XIII -	1.430	1.430		
XIV -	1.200	1.200	_	_
XV -	1.000	1.000	_	_
XVI -	0.840	0.840	_	_
3.X. I -	12.920	12.920	12.030	12.030
3.X. II -	10.800	10.800	9.290	9.290
3.X.III -	_	_	2.640	2.640
3.X.IV -	+	_	2.040	2.040
Раздаточная коробка (тип)**	G 172 или G	G 252 или G	G 172 или G	G 252 или G
	173,	253,	173,	253,
	механическая,	механическая,	механическая,	механическая,
	двухступенчата	двухступенчата	двухступенчата	двухступенчата
	я, с	я, с	я, с	я, с
	блокировкой	блокировкой	блокировкой	блокировкой
	межосевого	межосевого	межосевого	межосевого
	дифференциала	дифференциала	дифференциала	дифференциала
– число передач и передаточные числа		2	2	
высшее -	1.007	0.981	1.007	0.981
низшее -	1.652	1.583	1.652	1.583
Главная передача (тип)	VP или HP, двойная, разнесенная			
передаточное число	4.830 или 5.330 или 6.000 или 6.820 или 4.000 или 4.330			

^{** -} для транспортных средств с колесной формулой 8x8

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

Рулевое управление	с управляемыми колесами первой и второй оси,
(описание)	с гидроусилителем, по заказу: устанавливается система Servotwin
	(рулевой механизм с двумя типами усилителей: 1-ая ступень –
	электроусилитель, 2-ая ступень гидроусилитель), дополнительный
	силовой цилиндр для поворота колес 2-ой оси

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.01047</u> Стр. <u>7</u> Приложение № 1

рулевой механизм (тип)	«винт-шариковая гайка-рейка-сектор»
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, с раздельным приводом на 1-ю, 2-ю
	и 3-ю, 4-ю оси, с антиблокировочной системой (ABS), тормозные
	механизмы всех колес - дисковые или барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы или стояночная
	тормозная система
Стояночная (описание)	тормозные механизмы 3-ей, 4-ой или 2-ой, 3-ей, 4-ой осей с
	приводом от пружинных энергоаккумуляторов
Вспомогательная	моторный тормоз-замедлитель, интардер, ретардер, претардер
(износостойкая) (описание)	



Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально	обозначение категории скорости
	10.00R22.5	допустимой нагрузки 140144 / 137142	К или М или L
	11.00R22.5	146148 / 144145	G или H или J или K или L или M
	12.00R20	154156 / 149150	L или K или J или H или G
	12.00R22.5	150152 / 146148	Ј или К или L или М
	12.00R24	154162 / 153156	Е или F или G или K или L или J или H или D
	13.00R22.5	154156 / 149150	М или L или K или J или H или G
	14.00R20	160166 / 157160	F или G или H или J
	16.00R20	173 / 170	F или G
	24.00R21	176	G
	255/70R22.5	140 / 137	M
	275/70R22.5	146152 / 144148	Ј или К или L или М
	275/80R22.5	146149 / 144146	К или L или M
	295/60R22.5	148150 / 145147	К или L
	295/80R22.5	152154 / 148150	М или L или K или J или H или G или E или F
	305/70R22.5	150153 / 147150	Е или F или G или H или J или K или L или М
	315/70R22.5	152156 / 148150	К или L или М
	315/80R22.5	154156 / 150153	G или H или J или K или L или M
	325/95R24	160162	K
	335/80R20	139147	J или K
	355/50R22.5	152156	K или L
	365/80R20	152	K
	365/85R20	164	G или H или J
	375/50R22.5	156	K
	385/65R22.5	158164	Ј или К или L
	395/85R20	166168	G или H или J или K
	425/65R22.5	165	K

Оборудование транспортного средства

устройство вызова экстренных оперативных служб с автоматическим срабатыванием при опрокидывании; устройство ограничения максимальной скорости

по заказу: кондиционер; климат-контроль; навигационная система; лебедка; дополнительный отопитель; система автоматического экстренного торможения (EBA); система предупреждения о непреднамеренном выходе из занимаемой полосы движения (система контроля полосы движения LGS); противобуксовочная

Оборудование гранспортного средства продолжение)	система (ASR); электронная система контро аудио-видеотехника; тягово-сцепное устрой	ля устойчивости (ESP); ство
уководитель органа по се	ртификации	инициалы, фамилия