TC RU E-RU.MP03.00795

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние		
Схема компоновки транспортного	кабина над двигателем;		
средства	каоина над двигателем; в передней части может быть установлен отвал		
средства	(поворотный, скоростной, комбинированный), или агрегат		
	фронтально-моющий, или щетка фронтальная, или щетка моющая;		
	в межбазовом пространстве - средний отвал, или средняя подметальная		
	щетка, или подметально-вакуумное оборудование;		
	в задней части - распределитель жидких реагентов		
	или задняя подметальная щетка;		
	с правой стороны по ходу движения - боковой отвал		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение загрузочного	кузов распределителя противогололедных реагентов и/или		
пространства	цистерна поливомоечного оборудования и/или		
	бункер подметально-вакуумного оборудования		
Назначение	для круглогодичного содержания дорог		
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная,		
	откидывающаяся вперед		
Габаритные размеры, мм			
- длина	870011000		
- ширина	25503400		
- высота	33003350		
База, мм	39504200		
Колея передних / задних колес, мм	2021 / 1790		
Масса транспортного средства			
в снаряженном состоянии, кг	892510525		
Технически допустимая максимальная			
масса транспортного средства, кг	1812520500		
Технически допустимая максимальная			
масса, приходящаяся на каждую	V V		
из осей транспортного средства,			
начиная с передней оси, кг	Y		
- на первую ось	56457500		
- на вторую ось	1248013000		
Технически допустимая			
максимальная масса автопоезда, кг			
Максимальная масса прицепа, кг	_		
Двигатель внутреннего сгорания	Cummins, ISB6.7E5300;		
(марка, тип)	четырехтактный дизель		
- количество и расположение цилиндров			
- рабочий объем цилиндров, см ³	6700		
- степень сжатия	17,3±0,3		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹),	215 (2500)		
по Правилам ЕЭК ООН № 85	215 (2500)		
- максимальный крутящий момент, Н•м (мин ⁻¹)	1087 (1300)		
Топливо	дизельное		
Топливо Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой		
Блок управления (маркировка)	Ситтіпь, СМ2880		
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CR/CP3S3/L110		
ТПБД (тип, маркировка) Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRIN 2 (0 445 120 329)		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ΦB725.1109510		
роздушный фильтр (тип, маркировка)	ΨD/23.110/310		

3

4

TC RU E-RU.MP03.00795

Приложение № 1

Система выпуска и		один глушитель;		
нейтрализации отработавших газов	си	стема нейтрализации отработавц	их газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		интегрирован с глушителем	Л	
Глушители (маркировка)	Cummins	s, 4378042 (A051E058) или 43780	57 (A051K658)	
Трансмиссия		механическая		
Сцепление (марка, тип)	ZF&SAC	ZF&SACHS или DÖNMEZ или Changchun Yidong Clutch,		
		MF 395, MFZ-430; сухое, одноди		
Коробка передач (марка, тип)		ZF 9S1310TO, ZF 9S1315TC		
		с ручным управлением		
- число передач	9-вперед, 1-назад			
и передаточные числа				
I		9,480		
II		6,580		
III		4,680		
IV		3,480		
V		2,620		
VI		1,890		
VII	1,350			
VIII		1,000		
IX	0,750			
3.X.		8,970		
Главная передача (тип)		двойная, разнесенная		
- передаточное число		6,27 или 6,33		
Подвеска				
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими			
\$1880.1088.1188.1188.1188.1188.1188.1188	†	рами, со стабилизатором попереч		
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими			
	амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости			
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем			
- рулевой механизм (тип)	«винт - шариковая гайка - рейка - сектор»			
Тормозные системы				
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод,			
	с разделением контуров на переднюю и заднюю оси, с АБС,			
Paragraga (arrespondent	тормозные механизмы всех колес барабанные			
Запасная (описание)	<u> </u>	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)		ивод от пружинных энергоаккум гормозным механизмам колес зад		
Вспомогательная	I K	тормозным меланизмам колее зад	дней оси	
(износостойкая) (описание)		моторный тормоз-замедлите	ПЬ	
Шины	обозначение	индекс несущей способности	обозначение	
	размера	для максимально	категории скорости	
	L	допустимой нагрузки		
	10.00000	154/149 или 154/150 или	т	
	12.00R20	150/146 или 154/149	J или F	
Оборудование транспортного	- олин, лва или	и проблесковых маячка оранжево	го пвета:	
средства	- устройства освещения рабочей зоны; - оборудование шасси: кондиционер (по заказу),			
• • •				
	устройство вызова экстренных оперативных служб			
			-	

Руководитель органа по сертификации		Г.Д. Черненко
	полпись	инипиалы. фамилия