TC RU E-RU.ΓA06.00574

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса Схема компоновки транспортного

средства

Расположение двигателя Исполнение загрузочного

пространства

4 х 2 / задние

кабина над двигателем

переднее продольное

специальная ломаная платформа – для МКА11;

бортовая платформа с тентом или без него, с задними распашными воротами или без них, с грузоподъемным бортом

или без него – для МКВ11;

фургон общего назначения с задними распашными воротами, с

грузоподъемным бортом или без него – для MKF11;

фургон для перевозки пищевых продуктов, с холодильной установкой или без нее, неизотермический, с задними распашными воротами, с грузоподъемным бортом или без него –

для MKR11;

бортовая платформа с краноманипуляторной установкой – для

MKK11;

Назначение для перевозки грузов различного назначения - для МКВ11,

MKF11; перевозка грузов общего назначения с возможностью

погрузки - для МКК11; автоэвакуатор – для МКА11

Кабина цельнометаллическая, двухдверная, трехместная,

откидывающаяся вперед, без спального места

для модификаций:	MK?111,	MK?1	13.	MI	X?115,	MK?117,
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	MK?112	MK?1			K?116	MK?118
Габаритные размеры, мм						
– длина	64356475	71857	7225	7685	57725	82358275
– ширина	22002550 (22002600 для MKR11)					
– высота	21703900					
База, мм	33003500	0 37503	3950	4200	)4400	46504850
Колея передних / задних колес, мм	1665/1670					
для модификаций:	MKA111,	MKA112,	MKB	111,	MKB112,	MKR111,
	MKA113,	MKA114,	MKB	/ ;	MKB114,	MKR113,
	MKA115,	MKA116,	MKB		MKB116,	MKR115,
	MKA117	MKA118	MKB	3117	MKB118	MKR117
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	26503385	28203525	2800	.4600	29304625	32505085
для модификаций:	MKF111, MKF113, MKF115, MKF117	MKF112, MKF114, MKF116, MKF118	MKK MKK MKK MKK	113, 115,	MKK112, MKK114, MKK116, MKK118	MKR112, MKR114, MKR116, MKR118
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	29804900	31004925	3300	.4600	34304625	33105125
для модификаций:	MK?111, MK?113, MK?115, MK?117			MK?112, MK?114, MK?116, MK?118		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	56007500 69908550					

3

## 4

# Приложение № 1

для модификаций:	MK?111, MK?113, MK?115, MK?117	MK?112, MK?114, MK?116, MK?118	
Технически допустимая максимальная			
масса, приходящаяся на каждую из			
осей транспортного средства, начиная			
с передней оси, кг			
- на первую ось	3100	3100	
- на вторую ось	6000	6400	
Технически допустимая максимальная			
масса автопоезда, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
Максимальная масса прицепа, кг			
для модификаций:	MK?111, MK?113,	MK?112, MK?114,	
•	MK?115, MK?117	MK?116, MK?118	
Двигатель внутреннего сгорания	FPT In	dustrial	
(марка, тип)	4P10-KAT4	4P10-KAT6	
	четырехтак	гный дизель	
- количество и расположение			
цилиндров	4, рядное		
<ul> <li>рабочий объем цилиндров, см³</li> </ul>	2998		
- степень сжатия	17,5±0,5		
<ul> <li>максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)</li> </ul>	110 (3500)	120 (2500)	
по Правилам ООН № 85	110 (5300)	129 (3500)	
<ul> <li>максимальный крутящий момент,</li> </ul>	270 (1220)	420 (1600 <u>)</u>	
Н⋅м (мин-1)	370 (1320) 430 (1600)		
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственный впрыск топлива		
Блок управления (маркировка)	BOSCH, EDC 17		
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CP4.1		
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRI3		
Нагнетатель воздуха			
(тип, маркировка)	HTT HONEYWELL, GT20		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	WAKO FILTER TECHNOLOGY CO, LTD WAKO, ME422871 или		
	ME289652 (корпус) ML242294 или ME422880 (бумажный		
	элемент)		
Система выпуска и нейтрализации	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов,		
отработавших газов	фильтр твердых частиц		
Нейтрализаторы (маркировка)	FUTABA, ME231100	совмещен с глушителем	
Глушители (маркировка)	FUTABA, ME558120	FUTABA, MK667728	
		FUTABA, MK667729	
		FUTABA, MK667730	
Фильтр твердых частиц	совмещен с нейтрализатором	FUTABA, ME231100	

## TC RU E-RU.ΓΑ06.00574

# Приложение № 1

Трансмиссия	механи	<b>ческая</b>	
Сцепление (марка, тип)	C4W30, cyxoe.	, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	Mitsubishi, M038S5, с ручным управлением		
число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1		
Ι-	5.494		
II -	3.193		
III -	1.689		
IV -	1.000		
V -	0.7	723	
3.X	5.4	194	
Главная передача (тип)	гипоидная		
<ul><li>передаточное число</li></ul>	5.7	714	
Подвеска			
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими		
_		ором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими		
<b>D</b> (	амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем		
<ul><li>– рулевой механизм (тип)</li></ul>	"винт - шариковая гайка - рейка - сектор"		
<b>Тормозные системы</b> Рабочая (описание)	EN TROP HAVIOURI À TRAVESCUTTURE	WY TRUBOT O POSTOTOWN WO	
т аоочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы всех колес -		
	дисковые		
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	трансмиссионный тормоз барабанного типа		
Вспомогательная (износостойкая)	моторный тормоз-замедлитель		
(описание)	T I	, ,	
Шины			
- обозначение размера	215/75R17,5		
- индекс несущей способности для		128/126	
максимально допустимой нагрузки	126/124	128/120	
- обозначение категории скорости	M, L	M	
Оборудование транспортного	электронная система контроля устойчивости, кондиционер,		
средства	аудиосистема, устройство вызова экстренных оперативных		
	служб;		
	по заказу: антенна, тахограф, подогрев топливного бака,		
	проблесковый маячок автожелтого цвета (для МКА11)		

Руководитель органа по сертификации		А.А. Егоров
	подпись	инициалы, фамилия