TC RU E-RU.MT39.00336

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес								
Исполнение	ZP-224 –	2/4 или 2/8; 1 или 2 запасных колеса ZP-224 – платформа с бортами или без них, с каркасом тента и тентом или без них,						
загрузочного	•		асом крыш		_			
пространства								
F	без них, с контейнерными замками или без них, с уширителями рамы или без них, со стойками для фиксации груза или без них, с трапами или без них,							
				одъемным (,
	ZG-224	ST – фурго	он общего н				ртом или	без него;
			он изотермі					
		или	без нее, с г	рузоподъем	иным борто	ом или без	него;	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	или без нее, с грузоподъемным бортом или без него; ZW-224 – несущая рама, с контейнерными замками;							
	ZK-224 –	кузов само	освальный	с задней ил	и боковой,	или трехст	оронней р	азгрузкой;
		ZH-224 – 1	несущая раг	ма с цельнь	іми или раз	вдвижными	кониками	· ,
	ZH-22	4DS – несу	ущая рама с	поворотнь	ім или нак.	понно-пово	ротным ко	ником,
				ми или разд				
	:		ZS-224 – pai	ма с опорно	-сцепным	устройство	M	
Назначение	ие ZP-224 – перевозка различных грузов, с установленными контейнерным					НЫМИ		
				- контейнеј				
			вка различн					
	ZG-22		ревозка раз					
			, в том чис.					
		ZW-	-224 – пере				гипа;	
		_		– перевозк				
			ZH-224 — пе					
		Z	H-224DS –				OB;	
	<u>:</u>		ZS-22	4 – буксиро	вка полуп	·	·	·
для модификаций:	ZP-224	ZG-	ZG-	ZW-224	ZK-224	ZH-224	ZH-	ZS-224
		224ST	224FN	<u>:</u>		<u>:</u>	224DS	: :
Габаритные размеры, мм:				·		,	·	·
– длина	700013900			800010500		8000	4000	4500
						13000	14000	7000
– ширина	2400	2500	2550	250		2400	2400	2400
	2550	2550	2600	25	50	2550	3500	2600
– ширина с уширителями,			-	_		2450.	3600	_
раздвижными кониками	3600				,			
– высота	1000	2800.	4000	•	2300	2500.	4200	850
	4200			2010	4000	<u>.</u>		1800
– высота погрузочная	950		_	850		-	_	
		1560		1600				
 высота максимальная 	4000 –		4000		-			
допустимая	· ·	: :		<u>:</u>				
База, мм	<u>.</u>				2600			
Колея колес, мм	: : :			1820.	2095	·	·	·
Масса транспортного	2500	4000	3500	2000	3500	2300	1800	1800
средства в снаряженном	6000	7000	7000	5000	10000	7000	7000	6000
состоянии, кг	:	:	:	:	:	:	:	:

3

TC RU E-RU.MT39.00336

Приложение № 1

Приложение № 1						
Технически допустимая	1800024000					
максимальная масса						
транспортного средства, кг						
Технически допустимая						
максимальная масса,						
приходящаяся на каждую						
из осей транспортного						
средства, начиная с						
передней оси, кг:						
– на первую ось	900012000					
– на вторую ось	900012000					
Технически допустимая		1100018000 – только для ZS-224				
максимальная нагрузка						
на опорно-сцепное						
устройство, даН						
Подвеска (описание)	пневматическая или рессорная, на параболических или полуэллиптических					
Подвеска (описание)		ррах, со стабилизатором поперечной у				
		авлическими телескопическими амор				
	: пето, стидр	absin recknish restead in recknish astop				
Тормозные системы	: :					
Рабочая (описание)		им приводом, выполненным по двухпр				
		ой системой (ABS) или электронной т				
		ные механизмы всех колес барабанные				
F	с автоматической регулировкой зазора					
Стояночная (описание)	с механическим приводом или с приводом от пружинных энергоаккумуляторов					
<u> </u>	к тормозным м	механизмам колес второй или первой	и второй осей			
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для	обозначение			
		максимально допустимой нагрузки	категории скорости			
	205/65 R17,5	129/127, 130	J, F			
	215/75 R17,5	126/124	M			
	235/75 R17,5	132/130	M			
	245/70 R17,5	143/141	J			
	245/70 R19,5	136/134	M			
	265/70 R19,5	140/138, 143/141	J			
	285/70 R19,5	154/143	M			
	305/70 R19,5	148/145, 152/148	J, L			
5	385/55 R19,5	156	J			
	385/65 R19,5	160	J			
	425/55 R19,5	160	J			
	445/45 R19,5	160	J			
	445/65 R19,5	165	K			
	365/80 R20	160	K			
	395/85 R20	168	J, K			
	10.00 R20	146/143	K			
	11.00 R20	150/146	K			
	12.00 R20	154/149	J			
	14.00 R20	160/157, 164/160	F, G			
	16.00 R20	170	G			
•		·	F			
	525/65 R20 5	173	. H			
	525/65 R20,5 275/70 R22 5	173 148/145 152/148				
	525/65 R20,5 275/70 R22,5 275/80 R22,5	17/3 148/145, 152/148 149/146	L, E L			

TC RU E-RU.MT39.00336

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для	обозначение
		максимально допустимой нагрузки	категории скорости
	295/60 R22,5	150/147	K
	295/80 R22,5	152/148, 154	M, L
	305/70 R22,5	152/148	L
	315/60 R22,5	152/148	K
	315/70 R22,5	154/150, 152/148	L, M
	315/80 R22,5	154/150, 156/150	K, L, M
	385/55 R22,5	160, 158	K, L
	385/65 R22,5	160, 158	K, L
	425/65 R22,5	165	K
	445/65 R22,5	169	K
	455/45 R22,5	166	J
	495/65 R22,5	169	J
<u> </u>	11.00 R22,5	148/145	K

Оборудование транспортного средства	по заказу: ящик для инструмента, дополнительное опорное устройство, лебедка, лестница		
для модификации ZP-224	по заказу: задние распашные двери, стойки для фиксации груза, систем крепления крупногабаритного груза, сдвижной каркас крыши, уширители рамы, контейнерные замки,		
	трапы: приставные, с механическим или гидравлическим приводом		
для модификации ZG-224FN	по заказу: холодильная установка		
для модификаций ZP-224,	по заказу: грузоподъемный борт		
ZG-224ST, ZG-224FN			
для модификаций ZP-224, ZW-224, ZH-224	по заказу: тягово-сцепное устройство		

Руководитель органа по сертификации	С.А. Костяев	
	(подпись)	(инициалы, фамилия)