TC RU E-RU.MT39.00814

ПРОДУКЦИИ АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЯ ООО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ" (ОС ЦС)

MAPKA	ЧМЗАП
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ЧМЗАП-990620, ЧМЗАП-990621, ЧМЗАП-990622, ЧМЗАП-990623, ; ЧМЗАП-990624, ЧМЗАП-990625, ЧМЗАП-990626, ЧМЗАП-990627
тип	99062
ШАССИ	-
МОДИФИКАЦИИ	990620, 990621, 990622, 990623, 990624, 990625, 990626, 990627
КАТЕГОРИЯ	04
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Публичное акционерное общество «Челябинский машиностроительный завод автомобильных прицепов «Уралавтоприцеп» 454038, Российская Федерация, г. Челябинск, ул. Хлебозаводская, д. 5
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Публичное акционерное общество «Челябинский машиностроительный завод автомобильных прицепов «Уралавтоприцеп» 454038, Российская Федерация, г. Челябинск, ул. Хлебозаводская, д. 5 454038, Российская Федерация, г. Челябинск, ул. Хлебозаводская, д. 5
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	454038, Российская Федерация, г. Челябинск, ул. Хлебозаводская, д. 5
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.	4
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT39.00814</u>		

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	2/4,2/8			
Исполнение загрузочного	металлическая платформа с гусаком с ровной рамой;			
пространства	металлическая платформа без гусака с ровной рамой;			
	металлическая платформа с гусаком со ступенчатой рамой;			
	металлическая платформа без гусака со ступенчатой рамой;			
	металлическая платформа с гусаком с ровной раздвижной рамой;			
	металлическая платформа без гусака с ровной раздвижной рамой;			
	металлическая платформа с гусаком со ступенчатой раздвижной			
	рамой;			
	металлическая платформа без гусака со ступенчатой раздвижной			
	рамой;			
	металлическая ровная рама с фермой, с гусаком;			
	металлическая ровная рама с фермой, без гусака;			
	металлическая ступенчатая рама с фермой, с гусаком;			
	металлическая ступенчатая рама с фермой, без гусака;			
	металлический несамосвальный кузов;			
	кузов фургон общего назначения			
Назначение	перевозка строительных, промышленных, сельскохозяйственных			
	грузов, металлолома или дорожно-строительной, автомобильной и			
	другой техники, колесно-гусеничных машин, крупногабаритных			
	тяжеловесных неделимых грузов, установок, оборудования,			
	комбайнов; для транспортных средств оборудованных под перевозку			
	леса – перевозка сортимента и пиломатериалов;			
	для транспортных средств с установленными контейнерными			
	замками – перевозка контейнеров, для транспортных средств с			
	фермой – перевозка стекла или стеновых железобетонных панелей			
	или отсутствует (для транспортных средств, не являющихся			
	специальными/специализированными)			
Габаритине размеры му				
Габаритные размеры, мм	4500 25000 / 2000 22000			
– длина*	450025000 / 800032000			
– ширина**	24003500 / 27004100 / 28004200			
– высота	12504000			
D112272 H27412211124**	550 2100			

Габаритные размеры, мм				
– длина*	450025000 / 800032000			
– ширина**	24003500 / 27004100 / 28004200			
– высота	12504000			
высота погрузочная***	5502100			
высота максимальная допустимая***	4000			
База, мм****	200019000 / 500024000 + 12002200			
Колея колес 1-ой / 2-ой оси,	17002800, 16002700 / 17002800, 16002700			
MM				

^{* -} длина/длина с раздвинутой рамой

^{*** -} при перевозке контейнеров **** - база/база с раздвинутой рамой

для модификаций	990620	990621	990622	990623
Масса транспортного	250014000	300015000	350020000	400022000
средства в снаряженном				
состоянии, кг				

^{** -} ширина/ширина с выдвинутими уширителями/ширина с выдвинутыми стойками

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT39.00814</u> Стр. <u>5</u> Приложение № 1

для модификаций	990620	990621	990622	990623
Технически допустимая	1700020000	2000024000	2400029000	2900035000
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	50108000	50109750	600012000	650014750
– на 2-ую ось	50108000	50109750	600012000	650014750
Технически допустимая	50009980	450013980	500017000	550022000
максимальная нагрузка на				
опорно-сцепное устройство,				
даН				

для модификаций	990624	990625	990626	990627
Масса транспортного	450024000	500025000	600026000	700028000
средства в снаряженном				
состоянии, кг				
Технически допустимая	3500042000	4200051000	5100061000	6100073000
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	700018000	850022000	1000024000	1150028000
– на 2-ую ось	700018000	850022000	1000024000	1150028000
Технически допустимая	600028000	700034000	900036000	1100038000
максимальная нагрузка на				
опорно-сцепное устройство,				
даН				

Подвеска	
Задняя (описание)	зависимая пневматическая или зависимая пневматическая с первой
	подъемной осью или зависимая рессорно-балансирная, на
	параболических многолистовых рессорах или зависимая рессорно-
	балансирная на полуэллиптических многолистовых рессорах

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT39.00814</u> Стр. <u>6</u> Приложение № 1

для ТС с задней подвеской	зависимая пневматическая или зависимая пневматическая с первой подъемной осью или зависимая рессорнобалансирная, на параболических многолистовых рессорах или зависимая рессорнобалансирная на полуэллиптических	зависимая рессорно- балансирная, на параболических многолистовых рессорах или зависимая рессорно- балансирная на полуэллиптических многолистовых рессорах	
Торморил из аметоми	многолистовых рессорах		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	привод пневматический, двухпроводный, с EBS,	привод пневматический, двухпроводный, с ABS,	
	тормозные механизмы всех колес барабанные или дисковые	тормозные механизмы всех колес барабанные или дисковые	
Стояночная (описание)	с ручным механическим приводом, действующим на тормозные механизмы первой и второй осей или с ручным механическим приводом, действующим на тормозные механизмы первой оси или с ручным механическим приводом, действующим на тормозные механизмы второй оси или с приводом от пружинных энергоаккумуляторов, действующим на тормозные механизмы первой и второй осей или с приводом от пружинных энергоаккумуляторов, действующим на тормозные механизмы первой оси или с приводом от пружинных энергоаккумуляторов, действующим на тормозные механизмы первой оси или с приводом от пружинных энергоаккумуляторов, действующим на тормозные механизмы второй оси		

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT39.00814</u> Стр. <u>7</u> Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	8.25 R15	143 / 141	G
	215/75 R17.5	135 / 133	J
	225/75 R17,5	129 / 127	M
	235/75 R17.5	1.10 / 1.11	
	245/70 R17.5	143 / 141	
	245/70 R19.5	141 / 140	J
	385/55 R19.5	156	
	445/45 R19.5	160	
	8.25 R20	133 / 131	K
	9.00 R20	136 / 133	J
	10.00 R20	146 / 143	
	11.00 R20	150 / 146	K
	12.00 R20	154 / 150	-
	12.00-20	154 / 149	~
	14.00-20	140 или 146	G
	14.00 R20	164 или 164 / 160	J
	16.00 R20	173 / 170	~
	395/85 R20	168	G
	275/70 R22.5	148 / 145	J
	295/80 R22.5	152 / 140	M
	315/60 R22.5	152 / 148	L
	315/80 R22.5	156 / 150 или 154 / 150	K или L
	385/55 R22.5	160	K
	385/65 R22.5	1776	
	24 R21	176	G
	425/85 R21	146 или 156	G или J
	425/65 R22.5	165 / 161	K
	445/65 R22.5	169 или 168	К или G
	11 R22.5	148 / 145	K
	12 R22.5	152 / 148	L
	13 R22.5	154 / 150	
	12.00 R24	160 / 156	K
	325/95 R24	162 / 160	
	400/70-533 (1100x400- 533)	149	G
	1200x400-533	142	
	500/70-508 (1200x500- 508)	156	F

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT39.00814</u> Стр. <u>8</u> Приложение № 1

Оборудование транспортного средства

запасное колесо

по заказу: дополнительное запасное колесо; дополнительные два запасных колеса; противооткатные упоры; топливные баки; инструментальные ящики; устройства для фиксации груза; дополнительные опоры; задние распашные двери; тент; боковая обвязка рамы; скос в задней части рамы; механизм отсоединения гусака; металлический настил; деревянный настил; съемные борта; несъемные борта; каркас тента; уширители; раздвижные стойки для фиксации груза; переднее ограждение; трапы механические одноступенчатые; трапы механические одноступенчатые; трапы гидравлические одноступенчатые; трапы гидравлические двухступенчатые; трапы уголковые; трапы приставные; съемная ферма; лебедка; замки для крепления оборудования; контейнерные замки; автономная гидростанция; кильблоки; отбойные брусья; один проблесковый маячок оранжевого цвета; два проблесковых маячка оранжевого пвета

Руководитель органа по сертификации

С.А. Костяев инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D681207CABF8B0000000C400060002 Кому выдан: Костяев Сергей Александрович Действителен: с 02.09.2020 до 02.09.2021