

TC RU E-RU.AБ58.01039

Орган по сертификации продукции «М-ФОНД» общества с ограниченной ответственностью «Агентство по экспертизе и испытаниям продукции» (ОС «М-ФОНД» ООО «АЭИП»)

МАРКА	FAYMONVILLE, MAX TRAILER
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	MULTIMAX, TELEMACH, MAX210, MAX400, MAX410, MAX100, ; MAX110, MEGAMAX, MAX500, MAX 510, MAX200, CARGOMAX
ТИП	F-S43-1AAF
ШАССИ	-
МОДИФИКАЦИИ	TL, SR, T13, T23, T43, T53
КАТЕГОРИЯ	04
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ФЭЙМОНВИЛЬ РУСЬ» юридический и фактический адрес: 142434, Московская область, гор. Ногинск, территория «Ногинск-Технопарк», д.3, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ФЭЙМОНВИЛЬ РУСЬ» юридический и фактический адрес: 142434, Московская область, гор. Ногинск, территория «Ногинск-Технопарк», д.3, Российская Федерация юридический и фактический адрес: 142434, Московская область, гор. Ногинск, территория «Ногинск-Технопарк», д.3, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	142434, Московская область, гор. Ногинск, территория «Ногинск-Технопарк», д.3, 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 отличаться от оригинала

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	SR	T13
для ТС с коммерческим наименованием	TELEMAX, CARGOMAX	MAX100, MAX110
Количество осей/колес	3 / 6	3 / 12
Исполнение загрузочного пространства	платформа с кониками или без; раздвижная платформа с кониками или без	низкорамная платформа, с подъемными механическими или гидравлическими трапами или без, с кониками или без; раздвижная низкорамная платформа, с подъемными механическими или гидравлическими трапами или без, с кониками или без
Назначение	перевозка контейнеров и крупногабаритных и тяжеловесных грузов	

для модификаций	T23	T43
для ТС с коммерческим наименованием	MAX210, MAX200	MAX400, MAX410
Количество осей/колес	3 / 6	
Исполнение загрузочного пространства	платформа с кониками или без; раздвижная платформа с кониками или без	
Назначение	перевозка контейнеров и крупногабаритных и тяжеловесных грузов	

для модификаций	T53	TL
для ТС с коммерческим наименованием	MAX500, MAX 510	MULTIMAX, MEGAMAX
Количество осей/колес	3 / 12	
Исполнение загрузочного пространства	сверхнизкорамная платформа, с подъемными механическими или гидравлическими трапами или без, с кониками или без; раздвижная сверхнизкорамная платформа, с подъемными механическими или гидравлическими трапами или без, с кониками или без	
Назначение	перевозка контейнеров и крупногабаритных и тяжеловесных грузов	

для модификаций	SR	T13
для ТС с коммерческим наименованием	TELEMAX, CARGOMAX	MAX100, MAX110
Габаритные размеры, мм		
– длина	8650...78900	8800...28600
– ширина	2540...3200	
– высота	1000...4000	1050...4000
– высота погрузочная	760...1500	740...1000
– высота максимальная допустимая	4000	
База, мм	3500...68640 + 1300...2500 + 1300...2500	5500...23000 + 1300...3400 + 1300...3400
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	1700...2500 / 1700...2500 / 1700...2500	

Приложение № 1

для модификаций	T23	T43
для ТС с коммерческим наименованием	MAX210, MAX200	MAX400, MAX410
Габаритные размеры, мм		
– длина	8800...26300	
– ширина	2540...3200	
– высота	1000...4000	
– высота погрузочная	990...1500	
– высота максимальная допустимая	4000	
База, мм	5000...23000 + 1300...2000 + 1300...2000	
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	1700...2500 / 1700...2500 / 1700...2500	

для модификаций	T53	TL
для ТС с коммерческим наименованием	MAX500, MAX 510	MULTIMAX, MEGAMAX
Габаритные размеры, мм		
– длина	10060...58900	8800...58900
– ширина	2500...4000	
– высота	1050...4000	
– высота погрузочная	300...1000	
– высота максимальная допустимая	4000	
База, мм	4000...48640 + 1360...3500 + 1360...3500	4000...48600 + 1300...3500 + 1300...3500
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	1700...2500 / 1700...2500 / 1700...2500	

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4500...34200
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	34000...90700
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	7000...15000
– на 2-ую ось	7000...15000
– на 3-ью ось	7000...15000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	7000...49000

Подвеска (описание)	зависимая, рессорная, балансирующая или (пневно)гидравлическая или пневматическая, с шестью гидравлическими телескопическими амортизаторами или без них, с одной, двумя или тремя
---------------------	---

Приложение № 1

Подвеска (описание) (продолжение)	управляемыми/самоустанавливающимися осями или без них
---	---

Рулевое управление (описание)	с гидроприводом управляемых поворотных колес со шкворневой установкой или самоустанавливающиеся колеса
---	--

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	привод пневматический или электропневматический, с АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанные или дисковые
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес первой и третьей или второй и третьей или первой и второй или всех осей, привод – от энергоаккумуляторов

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
С двухскатной ошиновкой	235/75 R 17.5	143 / 141	J
	9.5 R17.5		
	245/70 R17.5		
	205/65 R17.5	129 / 127 или 132 / 130 или 132 / 127	
	285/70 R19.5	150 / 148	
	275/70 R22.5	152 / 145	
С односкатной ошиновкой	385/65 R22.5	160 или 164	K
	385/55 R22.5	160	
	425/65 R22.5	169	

Оборудование транспортного средства	противооткатные башмаки по заказу: принудительно управляемые и (или) самоустанавливающиеся колеса осей(оси), система принудительного поворота колес, уширители, упоры, стойки, фиксаторы, кольца, кронштейны, трапы с пружинным или гидроприводом, гусь с гидросистемой установки, ящик для инструментов; насосная станция с гидросистемой, борта в передней части платформы, лебедка, платформа с телескопированием, съемные борта, замки для крепления контейнеров, знаки габарита
--	---