

TC RU E-RU.ГA06.00811.P1

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации машин" (ОС ООО "ЦСМ")

МАРКА	TSR ; MANAC
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	MANAC 3 ; TSR 3
ТИП	3
ШАССИ	-
МОДИФИКАЦИИ	3S0N00 ; 3S0N1H ; 3S0N2H ; 3S0N3H ; 3S0N1N ; 3S0N2N ; 3S0U1H ; 3S0U2H ; 3S0U3H ; 3S0U1N ; 3S0U2N ; 3S0D1H ; 3S0D2H ; 3S0D3H ; 3S0D1N ; 3S0D2N ; 3S0T1H ; 3S0T2H ; 3S0T3H ; 3S0T1N ; 3S0T2N ; 3S0F1H ; 3S0F2H ; 3S0F3H ; 3S0F1N ; 3S0F2N ; 3S1N00 ; 3S1N1H ; 3S1N2H ; 3S1N3H ; 3S1N1N ; 3S1N2N ; 3S1U1H ; 3S1U2H ; 3S1U3H ; 3S1U1N ; 3S1U2N ; 3S1D1H ; 3S1D2H ; 3S1D3H ; 3S1D1N ; 3S1D2N ; 3S1T1H ; 3S1T2H ; 3S1T3H ; 3S1T1N ; 3S1T2N ; 3S1F1H ; 3S1F2H ; 3S1F3H ;
КАТЕГОРИЯ	04
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество «МАНАК-АВТО» 309500, Белгородская область, город Старый Оскол, Промзона ЮЗ П/Р, здание 41, строение 4, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество «МАНАК-АВТО» 309500, Белгородская область, город Старый Оскол, Промзона ЮЗ П/Р, здание 41, строение 4, Российская Федерация 309500, Белгородская область, город Старый Оскол, Промзона ЮЗ П/Р, здание 41, строение 4, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	309500, Белгородская область, город Старый Оскол, Промзона ЮЗ П/Р, здание 41, строение 4, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

SERTAUTO.RU

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	3 / 6 , 3 / 12
Исполнение загрузочного пространства	<p>платформа;</p> <p>платформа со скобами крепления груза;</p> <p>платформа со скобами крепления груза, с телескопическим устройством раздвижения рамы в продольном направлении;</p> <p>платформа со скобами крепления груза, с телескопическим устройством раздвижения рамы в продольном направлении, с боковыми и задним бортами;</p> <p>платформа со скобами крепления груза, с телескопическим устройством раздвижения рамы в продольном направлении, с боковыми и задним бортами, с уширителями;</p> <p>платформа со скобами крепления груза, с телескопическим устройством раздвижения рамы в продольном направлении, с боковыми и задним бортами, с уширителями, с выдвигными вверх и в стороны стойками (кониками);</p> <p>платформа с телескопическим устройством раздвижения рамы в продольном направлении;</p> <p>платформа с телескопическим устройством раздвижения рамы в продольном направлении, с боковыми и задним бортами;</p> <p>платформа с телескопическим устройством раздвижения рамы в продольном направлении, с боковыми и задним бортами, с уширителями;</p> <p>платформа с телескопическим устройством раздвижения рамы в продольном направлении, с боковыми и задним бортами, с уширителями, с выдвигными вверх и в стороны стойками (кониками);</p> <p>платформа с телескопическим устройством раздвижения рамы в продольном направлении, с боковыми и задним бортами, с выдвигными вверх и в стороны стойками (кониками);</p> <p>платформа с телескопическим устройством раздвижения рамы в продольном направлении, с выдвигными вверх и в стороны стойками (кониками);</p> <p>платформа с телескопическим устройством раздвижения рамы в продольном направлении, с уширителями, с выдвигными вверх и в стороны стойками (кониками);</p> <p>платформа с телескопическим устройством раздвижения рамы в продольном направлении, с уширителями;</p> <p>платформа с боковыми и задним бортами;</p> <p>платформа с боковыми и задним бортами, с уширителями;</p> <p>платформа с боковыми и задним бортами, с уширителями, с выдвигными вверх и в стороны стойками (кониками);</p> <p>платформа с боковыми и задним бортами, с выдвигными вверх и в стороны стойками (кониками);</p> <p>платформа с уширителями;</p> <p>платформа с уширителями, с выдвигными вверх и в стороны стойками (кониками);</p> <p>платформа со скобами крепления груза, с боковыми и задним бортами;</p> <p>платформа со скобами крепления груза, с боковыми и задним</p>

Приложение № 1

Исполнение загрузочного пространства (продолжение)	<p>бортами, с уширителями;</p> <p>платформа со скобами крепления груза, с боковыми и задним бортами, с уширителями, с выдвижными вверх и в стороны стойками (кониками);</p> <p>платформа со скобами крепления груза, с боковыми и задним бортами, с выдвижными вверх и в стороны стойками (кониками);</p> <p>платформа со скобами крепления груза, с телескопическим устройством раздвижения рамы в продольном направлении, с уширителями;</p> <p>платформа со скобами крепления груза, с телескопическим устройством раздвижения рамы в продольном направлении, с уширителями, с выдвижными вверх и в стороны стойками (кониками);</p> <p>платформа со скобами крепления груза, с телескопическим устройством раздвижения рамы в продольном направлении, с боковыми и задним бортами, с выдвижными вверх и в стороны стойками (кониками);</p> <p>платформа со скобами крепления груза, с телескопическим устройством раздвижения рамы в продольном направлении, с выдвижными вверх и в стороны стойками (кониками);</p> <p>платформа со скобами крепления груза с уширителями;</p> <p>платформа со скобами крепления груза с выдвижными вверх и в стороны стойками (кониками);</p> <p>платформа со скобами крепления груза с выдвижными вверх и в стороны стойками (кониками);</p> <p>платформа с выдвижными вверх и в стороны стойками (кониками);</p> <p>платформа со скосами под трапы, с гидравлическими трапами (аппарелями);</p> <p>платформа со скобами крепления груза, со скосами под трапы, с гидравлическими трапами (аппарелями);</p> <p>платформа со скобами крепления груза, с телескопическим устройством раздвижения рамы в продольном направлении, со скосами под трапы, с гидравлическими трапами (аппарелями);</p> <p>платформа со скобами крепления груза, с телескопическим устройством раздвижения рамы в продольном направлении, с боковыми и задним бортами, со скосами под трапы, с гидравлическими трапами (аппарелями);</p> <p>платформа со скобами крепления груза, с телескопическим устройством раздвижения рамы в продольном направлении, с боковыми и задним бортами, с уширителями, со скосами под трапы, с гидравлическими трапами (аппарелями);</p> <p>платформа со скобами крепления груза, с телескопическим устройством раздвижения рамы в продольном направлении, с боковыми и задним бортами, с уширителями, с выдвижными вверх и в стороны стойками (кониками), со скосами под трапы, с гидравлическими трапами (аппарелями);</p> <p>платформа с телескопическим устройством раздвижения рамы в продольном направлении, со скосами под трапы, с гидравлическими трапами (аппарелями);</p> <p>платформа с телескопическим устройством раздвижения рамы в продольном направлении, с боковыми и задним бортами, со скосами</p>
---	---

Приложение № 1

Исполнение загрузочного пространства (продолжение)	<p>под трапы, с гидравлическими трапами (аппарелями);</p> <p>платформа с телескопическим устройством раздвижения рамы в продольном направлении, с боковыми и задним бортами, с уширителями, со скосами под трапы, с гидравлическими трапами (аппарелями);</p> <p>платформа с телескопическим устройством раздвижения рамы в продольном направлении, с боковыми и задним бортами, с уширителями, с выдвигаемыми вверх и в стороны стойками (кониками), со скосами под трапы, с гидравлическими трапами (аппарелями);</p> <p>платформа с телескопическим устройством раздвижения рамы в продольном направлении, с боковыми и задним бортами, с выдвигаемыми вверх и в стороны стойками (кониками), со скосами под трапы, с гидравлическими трапами (аппарелями);</p> <p>платформа с телескопическим устройством раздвижения рамы в продольном направлении, с выдвигаемыми вверх и в стороны стойками (кониками), со скосами под трапы, с гидравлическими трапами (аппарелями);</p> <p>платформа с телескопическим устройством раздвижения рамы в продольном направлении, с уширителями, с выдвигаемыми вверх и в стороны стойками (кониками), со скосами под трапы, с гидравлическими трапами (аппарелями);</p> <p>платформа с телескопическим устройством раздвижения рамы в продольном направлении, с уширителями, со скосами под трапы, с гидравлическими трапами (аппарелями);</p> <p>платформа с боковыми и задним бортами, со скосами под трапы, с гидравлическими трапами (аппарелями);</p> <p>платформа с боковыми и задним бортами, с уширителями, со скосами под трапы, с гидравлическими трапами (аппарелями);</p> <p>платформа с боковыми и задним бортами, с уширителями, с выдвигаемыми вверх и в стороны стойками (кониками), со скосами под трапы, с гидравлическими трапами (аппарелями);</p> <p>платформа с боковыми и задним бортами, с выдвигаемыми вверх и в стороны стойками (кониками), со скосами под трапы, с гидравлическими трапами (аппарелями);</p> <p>платформа с уширителями, со скосами под трапы, с гидравлическими трапами (аппарелями);</p> <p>платформа с уширителями, с выдвигаемыми вверх и в стороны стойками (кониками), со скосами под трапы, с гидравлическими трапами (аппарелями);</p> <p>платформа со скобами крепления груза, с боковыми и задним бортами, со скосами под трапы, с гидравлическими трапами (аппарелями);</p> <p>платформа со скобами крепления груза, с боковыми и задним бортами, с уширителями, со скосами под трапы, с гидравлическими трапами (аппарелями);</p> <p>платформа со скобами крепления груза, с боковыми и задним бортами, с выдвигаемыми вверх и в стороны стойками (кониками), со скосами под трапы, с гидравлическими трапами (аппарелями);</p> <p>платформа со скобами крепления груза, с боковыми и задним</p>
---	--

Приложение № 1

Исполнение загрузочного пространства (продолжение)	<p>бортами, с выдвижными вверх и в стороны стойками (кониками), со скосами под трапы, с гидравлическими трапами (аппарелями);</p> <p>платформа со скобами крепления груза, с телескопическим устройством раздвижения рамы в продольном направлении, с уширителями, со скосами под трапы, с гидравлическими трапами (аппарелями);</p> <p>платформа со скобами крепления груза, с телескопическим устройством раздвижения рамы в продольном направлении, с уширителями, с выдвижными вверх и в стороны стойками (кониками), со скосами под трапы, с гидравлическими трапами (аппарелями);</p> <p>платформа со скобами крепления груза, с телескопическим устройством раздвижения рамы в продольном направлении, с боковыми и задним бортами, с выдвижными вверх и в стороны стойками (кониками), со скосами под трапы, с гидравлическими трапами (аппарелями);</p> <p>платформа со скобами крепления груза, с телескопическим устройством раздвижения рамы в продольном направлении, с выдвижными вверх и в стороны стойками (кониками), со скосами под трапы, с гидравлическими трапами (аппарелями);</p> <p>платформа со скобами крепления груза с уширителями, со скосами под трапы, с гидравлическими трапами (аппарелями);</p> <p>платформа со скобами крепления груза с уширителями, с выдвижными вверх и в стороны стойками (кониками), со скосами под трапы, с гидравлическими трапами (аппарелями);</p> <p>платформа со скобами крепления груза с выдвижными вверх и в стороны стойками (кониками), со скосами под трапы, с гидравлическими трапами (аппарелями);</p> <p>платформа с выдвижными вверх и в стороны стойками (кониками), со скосами под трапы, с гидравлическими трапами (аппарелями);</p> <p>платформа с возможностью отстегивания гуська;</p> <p>платформа со скобами крепления груза, с возможностью отстегивания гуська;</p> <p>платформа со скобами крепления груза, с телескопическим устройством раздвижения рамы в продольном направлении, с возможностью отстегивания гуська;</p> <p>платформа со скобами крепления груза, с телескопическим устройством раздвижения рамы в продольном направлении, с боковыми и задним бортами, с возможностью отстегивания гуська;</p> <p>платформа со скобами крепления груза, с телескопическим устройством раздвижения рамы в продольном направлении, с боковыми и задним бортами, с уширителями, с возможностью отстегивания гуська;</p> <p>платформа со скобами крепления груза, с телескопическим устройством раздвижения рамы в продольном направлении, с боковыми и задним бортами, с уширителями, с выдвижными вверх и в стороны стойками (кониками), с возможностью отстегивания гуська;</p> <p>платформа с телескопическим устройством раздвижения рамы в продольном направлении, с возможностью отстегивания гуська;</p> <p>платформа с телескопическим устройством раздвижения рамы в</p>
---	--

Приложение № 1

Исполнение загрузочного пространства (продолжение)	<p>платформа со скобами крепления груза, с телескопическим устройством раздвижения рамы в продольном направлении, с боковыми и задним бортами, с выдвижными вверх и в стороны стойками (кониками), с возможностью отстегивания гуська;</p> <p>платформа со скобами крепления груза, с телескопическим устройством раздвижения рамы в продольном направлении, с выдвижными вверх и в стороны стойками (кониками), с возможностью отстегивания гуська;</p> <p>платформа со скобами крепления груза с уширителями, с возможностью отстегивания гуська;</p> <p>платформа со скобами крепления груза с уширителями, с выдвижными вверх и в стороны стойками (кониками), с возможностью отстегивания гуська;</p> <p>платформа со скобами крепления груза с выдвижными вверх и в стороны стойками (кониками), с возможностью отстегивания гуська;</p> <p>платформа с выдвижными вверх и в стороны стойками (кониками), с возможностью отстегивания гуська</p>
Назначение	перевозка строительной техники и материалов, различной техники, в том числе специальной строительной-дорожной техники и различных крупногабаритных неделимых грузов, перевозка грузовых контейнеров (для исполнений с фитингами)

Габаритные размеры, мм				
– длина*	10000...30000	10500...80000	10000...30000	10500...80000
– ширина**	2470...3000		3050...4000	
– высота	1200...4000			
– высота погрузочная***	450...1100			
– высота максимальная допустимая***	4000			
База, мм****	4000...22000 + 1210...2600 + 1210...2600	4500...72000 + 1210...2600 + 1210...2600	4000...22000 + 1210...2600 + 1210...2600	4500...72000 + 1210...2600 + 1210...2600
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	1750...2550 / 1750...2550 / 1750...2550			

* - значение 10500...80000 относится к транспортным средствам с раздвинутой рамой

** - значение 3050...4000 относится к транспортным средствам с уширителями

*** - для исполнений с фитингами

**** - значение 4500...72000 относится к транспортным средствам с раздвинутой рамой

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8000...26000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	40000...61000

Приложение № 1

Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	8000...12000
– на 2-ую ось	8000...12000
– на 3-ью ось	8000...12000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	16000...25000

Подвеска (описание)	зависимая, пневморычажная
----------------------------	---------------------------

Рулевое управление (описание)*****	саморегулирующееся рулевое управление 1-й и/или 2-й и/или 3-й осей или полноприводное рулевое управление 1-й и/или 2-й и/или 3-й осей
---	---

***** - по заказу

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с EBS, тормозные механизмы всех колес барабанные или дисковые
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес первой и второй осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	9.5R17.5	129 / 127	L
	205/75R17.5	124 / 122	M
	235/75R17.5	132 / 130	
	245/70R17.5	136 / 134	
	265/70R19.5	140 / 138 или 139 / 136	
	435/50R19.5	160	J
	445/45R19.5		
	10R22.5	144 / 142	L
	11R22.5	148 / 145	
	275/70R22.5		
	295/80R22.5	152 / 148	M
	385/55R22.5	160	K
	385/65R22.5	160 или 164	

Оборудование транспортного средства	противооткатные упоры по заказу: гидравлический или ручной механизм подъема и опускания трапов или аппарели; приставные трапы; упоры от смещения груза; борта; тент; лебедки; стойки; силовая
--	---

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	гидравлическая установка; фитинги; раздвижной стол; опорные устройства; инструментальные ящики; запасные колеса; проблесковые маячки; механизм подъема-опускания первой и/или второй и/или третьей осей
---	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU