

ТС RU E-RU.HA49.00030

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "У-АВТО" (ОС ООО "У-АВТО")

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ROCKSON
ТИП	989102
ШАССИ	-/-
МОДИФИКАЦИИ	989102-020, 989102-050, 989102-060
КАТЕГОРИЯ	04
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью Машиностроительный Завод "РОКСОН" 454082, Челябинская область, город Челябинск, улица Чапаева, дом 67 (Смолино), Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью Машиностроительный Завод "РОКСОН" 454082, Челябинская область, город Челябинск, улица Чапаева, дом 67 (Смолино), Российская Федерация 454082, Челябинская область, город Челябинск, улица Чапаева, дом 67 (Смолино), Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	454082, Челябинская область, город Челябинск, улица Чапаева, дом 67 (Смолино), 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

Количество осей/колес	2 / 4 , 2 / 8
Исполнение загрузочного пространства	площадка с контейнеровозными замками или без них, с трапами или без них, с уширителями или без них, с кониками или без них, с откидными или съёмными боковыми и задним бортами с телескопическим устройством раздвижной рамы в продольном направлении или без него, с выдвижными вверх и в стороны стойками и передним ограждением или без них, с каркасом тента и тентом или без них, гидравлическими трапами или без них, с топливным баком или без него (для модификации 989102-020); рама с двумя кониками и раздвижными стойками или с поворотными кониками и откидными или не откидными стойками (для модификации 989102-050); рама с седельным устройством (для модификации 989102-060)
Назначение	для перевозки колесно-гусеничной техники, контейнеров типов: 1А, 1АА, 1В, 1ВВ, 1С, 1СС, крупногабаритных и строительных грузов (для модификации 989102-020); для перевозки длинномерных грузов-труб, балок (для модификации 989102-050); для буксировки специальных полуприцепов (для модификации 989102-060)

для модификаций	989102-020	989102-050
Габаритные размеры, мм		
– длина	5000...21000	4000...20000
– ширина*	2500...3500	2500...3000
– высота	500...4000	4000
– высота погрузочная	500...1500	—
– высота максимальная допустимая	4000	
База, мм	1360...10000	1310...2500
Колея колес 1-ой / 2-ой оси, мм**	1950...2650, 1850...2650 / 1950...2650, 1850...2650	2050...2650, 1850...2450 / 2050...2650, 1850...2450

* - Ширина по уширителям для модификации 989102-020: 3000...4000 мм

** - Значения: 1950...2650, 2050...2650 - для ТС с односкатной ошиновкой. Значения: 1850...2650, 1850...2450 - для ТС с двухскатной ошиновкой.

для модификаций	989102-060
Габаритные размеры, мм	
– длина	5300...7000
– ширина*	2500...3000
– высота	1050...2000
– высота погрузочная	—
– высота максимальная допустимая	—
База, мм	1310...2510
Колея колес 1-ой / 2-ой оси, мм**	2050...2650, 1850...2450 / 2050...2650, 1850...2450

* - Ширина по уширителям для модификации 989102-020: 3000...4000 мм

** - Значения: 1950...2650, 2050...2650 - для ТС с односкатной ошиновкой. Значения: 1850...2650, 1850...2450 - для ТС с двухскатной ошиновкой.

Приложение № 1

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2000...12000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3000...36000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	1500...18000
– на заднюю ось	1500...18000

Подвеска (описание)	зависимая, рессорно-балансирная, балансирная или пневматическая и с поворотной тележкой 1-й оси или без неё
----------------------------	---

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	привод пневматический, двухконтурный, с АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанного или дискового типа
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	тормозная система с приводом от пружинных энергоаккумуляторов. Привод воздействует на тормозные механизмы 2-й оси

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	10.00 R20	146 / 143	K
	11.00 R20	150 / 146	
	12.00 R20	154 / 149	J
	215/75 R17.5	126 / 124	M
	225/70 R15C	112 / 110	R
	235/65 R16C	115 / 113	
	235/75 R17.5	143 / 141	J
	245/75 R17.5	146 / 146	F
	245/75 R19.5	136 / 134	M
	265/70 R19.5	143 / 141	J
	275/70 R22.5	148 / 145	L
	285/70 R19.5	145 / 143	M
	315/80 R22.5	156 / 150	L
	385/55 R22.5	160	K
		158	L
385/65 R22.5	160	K	
	180	L	

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	запасные колеса
--	-----------------

Руководитель органа по сертификации

Ю.А. Пархоменко
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU