

ТС RU E-AT.MT22.00766

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	2 / 8 + 1 (запасное)
Исполнение грузозачного пространства	раздвижная двухъярусная металлическая платформа с заездными мостиками и аппаратами, с гидравлическим механизмом выдвижения/подъема верхней грузовой платформы
Назначение	для перевозки легковых и грузовых автомобилей, микроавтобусов

Для модификаций:

	Ecotrans SP 9-16	Ruslan SP-R 10-18, Ruslan SP 10-18 (AM), Ruslan SP 10-18 (BM), Ruslan SP 10-18 (XM)
Габаритные размеры, мм		
– длина	13600	17100
– ширина		2550
– высота	4000	3550...4000
База, мм	8000+1310	10220+1660
Колея колес, мм		1950
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9600...10100	11600...13000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	25000	28000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	8000 / 8000	9000 / 9000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	8826	9807

Подвеска пневматическая

Тормозные системы

Рабочая (описание)	двухпроводная, привод пневматический, тормозные механизмы всех колес барабанного типа; с ABS или EBS
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес всех осей

Приложение № 1

Шины

- обозначение размера
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки
- обозначение категории скорости

215/75 R17,5	235/75 R17,5	245/70 R17,5
135/133	143/141	143/141
J	J	J

Оборудование транспортного средства

стопорные башмаки, электронная система контроля устойчивости

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

П.Д. Бурьянов

(инициалы, фамилия)

SERTAUTO.RU