

## ТС RU E-RU.ГА06.00692

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	1 / 2
Исполнение загрузочного пространства	9802, 9803 - цилиндрический бункер с технологическим оборудованием; 9804, 9805 - бункер-дозатор с технологическим оборудованием; 9806 - бункер с технологическим оборудованием
Назначение	9802 - модуль асфальтно-смесительной установки, предназначен для хранения собственной пыли, входящей в состав асфальтной смеси, собираемой на фильтре; 9803 - модуль асфальтно-смесительной установки, предназначен для хранения минерального порошка, входящего в состав асфальтной смеси; 9804 - модуль асфальтно-смесительной установки, предназначен для накапливания перед выгрузкой (промежуточного хранения) и поддержания температуры готовой асфальтовой смеси; 9805 - модуль асфальтно-смесительной установки, предназначен для подачи в барабан-смеситель дополнительных компонентов, входящих в состав асфальтной смеси, на последней стадии смешивания; 9806 - модуль асфальтно-смесительной установки, предназначен для хранения битума, входящего в состав асфальтной смеси

для транспортных средств:	9802	9803	9804	9805	9806
Габаритные размеры, мм					
– длина	13000	12000	9000	11000	12590
– ширина	2500		2450		2500
– высота	3500	3400	3950	3900	4113
База, мм	11250	10250	7650	8400	10760
Колея передних / задних колес, мм			2050		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	14500...15500		9000...10500	12000...13500	14000...15000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	15500		10500	13500	15000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг:					
– на первую ось			9000		
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	6370...7350		3430..4410	4410...5390	5880...6860
<b>Подвеска</b> (описание)	зависимая, рессорная или пневматическая				
<b>Тормозные системы</b>					
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, тормозные механизмы всех колес барабанного или дискового типа, с ABS (для транспортных средств с рессорной подвеской) или TEBS (для всех)				
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес				

## Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	385/65R22,5	160	К
Оборудование транспортного средства	противооткатные упоры		

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.С. Власинский

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU