

ТС RU E-RU.HB23.00101

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью
"ИнфоТехРазвитие" (ОСП ООО "ИнфоТехРазвитие")

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	СТТМ CARGOLINE
ТИП	S
ШАССИ	— / —
МОДИФИКАЦИИ	9322ГТ
КАТЕГОРИЯ	О ₄
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ТТМ Центр Север" юридический и фактический адрес: 141707, Московская область, город Долгопрудный, улица Жуковского, дом 12, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ТТМ Центр Север" юридический и фактический адрес: 141707, Московская область, город Долгопрудный, улица Жуковского, дом 12, Российская Федерация юридический и фактический адрес: 390047, Рязанская область, город Рязань, район Карцево, дом 7, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	390047, Рязанская область, город Рязань, район Карцево, дом 7, 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	3 / 6	
Исполнение загрузочного пространства	платформа с передним бортом, тентом, каркасом, задними воротами, сдвижной крышей, шторным механизмом	платформа с передним бортом, тентом, каркасом, задними воротами, сдвижной крышей, шторным механизмом, грузоподъемным бортом
Назначение	—	для погрузки/разгрузки и транспортировки грузов

Габаритные размеры, мм	
– длина	12000...17200
– ширина	2550
– высота	4000
База, мм	6180...10200 + 1310...1540 + 1310...1540
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	2000...2060 / 2000...2060 / 2000...2060

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	6000...11000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	27500...41000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	6500...9000
– на 2-ую ось	6500...9000
– на 3-ью ось	6500...9000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	8000...14000

Подвеска (описание)	пневматическая с гидравлическими телескопическими амортизаторами
----------------------------	--

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	привод пневматический, двухпроводный, с АБС, ESP; тормозные механизмы всех колес – дисковые
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес второй и третьей осей

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

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	тент, каркас, ворота, ступенька и поручень, фиксирующие элементы для удержания груза
--	--

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU