

TC RU E-TR.MT15.00581

Фонд "Сертификация Коммунальных Машин" (Фонд "СКМ")

МАРКА	ORTHAUS
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	олуприцеп-контейнеровоз, ; полуприцеп самосвальный, ; полуприцеп-зерновоз, ; полуприцеп тентовый, ; полуприцеп-фургон, ; полуприцеп бортовой, ; полуприцеп изотермический, ; полуприцеп-рефрижератор, ; полуприцеп-щеповоз, ; полуприцеп-сортиментовоз, ; полуприцеп-бетоносмеситель
ТИП	CHS
ШАССИ	-
МОДИФИКАЦИИ	C4, ; T4, ; G4, ; V4, ; OP4, ; F4, ; FR4, ; P4, ; X4, ; M4
КАТЕГОРИЯ	O4
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ОРТХАУС ТРЕЙЛЕРС РУС" 197101, город Санкт-Петербург, Каменноостровский проспект, дом 26-28, литер А, помещение 66Н
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ОРТХАУС ТРЕЙЛЕРС РУС" 197101, город Санкт-Петербург, Каменноостровский проспект, дом 26-28, литер А, помещение 66Н 29 Ekim Cad. No. 16 Yenibosna / Bahcelievler, Istanbul, Турция
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Kucucek istiklal Mah. KiSlaalani Cad. No. 14, Akyazi - Sakarya, Турция
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	4 / 8
Исполнение грузочного пространства	оборудование контейнеровозное (для модификации С4); оборудование самосвальное (для модификации Т4); кузов с возможностью самосвальной разгрузки (для модификаций G4, P4); платформа с бортами или без них, со стационарным или со сдвижным тентом или без него, или закрытый фургон (для модификации V4); бортовая платформа (для модификации OP4); фургон изотермический (для модификации F4); фургон изотермический, холодильно-отопительная установка (для модификации FR4); коники, защита (для модификации X4); смесительный барабан (для M4)
Назначение	для перевозки контейнеров (для модификации С4); для перевозки сыпучих грузов (для модификации Т4); для перевозки и самосвальной разгрузки зерна (для модификации G4); для перевозки грузов и пищевых продуктов, требующих соблюдения температурного режима (для модификаций F4, FR4); для перевозки и самосвальной разгрузки щепы (для модификации P4); для перевозки сортиментов (для модификации X4); для приготовления, доставки и выгрузки бетонной смеси (для модификации M4)

для модификаций	С4	F4, FR4	T4, G4, V4, OP4, P4, X4, M4
Габаритные размеры, мм			
– длина	9330...17500		
– ширина	2285...2550	2265...2600	2285...2550
– высота	1100...4000	2500...4000	
– высота погрузочная	1100...1300	—	
– высота максимальная допустимая	4000	—	
База, мм	3200...6800 + 1310...2510 + 1310...1410 + 1310...2510		
Колея передних/задних колес, мм	1900...2140 / 1900...2140		

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3900...14000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	49000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	9000
– на 2-ую ось	9000
– на 3-ью ось	9000
– на 4-ую ось	9000

## Приложение № 1

Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	12748,65
---	----------

Подвеска (описание)	зависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
---------------------	--

Рулевое управление (описание)	саморегулирующийся механизм 4-ой оси
-------------------------------	--------------------------------------

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	с двухпроводным пневматическим приводом, с ABS / EBS, с электронной системой контроля устойчивости, тормозные механизмы всех колес – дисковые или барабанного типа
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес первой и второй или третьей и четвертой осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	385/65R22,5	160	K
	385/55R22,5		
	455/40R22,5		
	435/50R19,5		J
	445/45R19,5		

Оборудование транспортного средства	запасное колесо, устройства увязки, противооткатные башмаки
-------------------------------------	---

Руководитель органа по сертификации

**А.В. КОМАРОВ**  
инициалы, фамилия

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D6D2C8081786A0000000040FC20001  
Кому выдан: КОМАРОВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ  
Действителен: с 15.12.2020 до 15.12.2021