

ТС RU E-RU.ГА06.02808

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации машин" (ОС ООО "ЦСМ")

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	985236 ; 985237
ТИП	985231
ШАССИ	-
МОДИФИКАЦИИ	985236 ; 985237
КАТЕГОРИЯ	04
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью Производственно-коммерческая фирма «Ютерборг» юридический и фактический адрес: 454080, Челябинская область, город Челябинск, поселок Мелькомбинат 2 участок 1, дом 35, офис 6, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью Производственно-коммерческая фирма «Ютерборг» юридический и фактический адрес: 454080, Челябинская область, город Челябинск, поселок Мелькомбинат 2 участок 1, дом 35, офис 6, Российская Федерация юридический и фактический адрес: 454080, Челябинская область, город Челябинск, поселок Мелькомбинат 2 участок 1, дом 35, офис 6, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	456652, Челябинская область, город Копейск, улица Томская, дом 2, 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 / 12
Исполнение загрузочного пространства	металлическая платформа с цельной, ровной, прямой относительно колесной тележки рамой; металлическая платформа с цельной, ступенчатой, прямой относительно колесной тележки рамой
Назначение	—; перевозка строительных, промышленных, сельскохозяйственных грузов, металлолома или дорожно-строительной, автомобильной и другой техники, колесно-гусеничных машин, различных грузов, в том числе, крупногабаритных тяжеловесных неделимых, установок, оборудования, комбайнов; перевозка сортимента и пиломатериалов (для транспортных средств оборудованных под перевозку леса); перевозка контейнеров (для транспортных средств с установленными контейнерными замками)

Габаритные размеры, мм	
– длина	8000...28000
– ширина	2400...4200
– высота	1250...4000
– высота погрузочная*	900...1800
– высота максимальная допустимая*	4000
База, мм	3000...21000 + 1200...3000 + 1200...3000
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	1600...2700 / 1600...2700 / 1600...2700

\* - для транспортных средств с установленными контейнерными замками

для модификаций	985236	985237
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9000...30000	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	60100...72000	72100...87000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	12000...18000	15000...22000
– на 2-ую ось	12000...18000	15000...22000
– на 3-ью ось	12000...18000	15000...22000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-цепное устройство, даН	12000...34000	

<b>Подвеска</b>	
1-ая ось (Описание)	зависимая, рессорная

## Приложение № 1

<b>Подвеска</b>	
2-ая ось (Описание)	зависимая, рессорная
3-ья ось (Описание)	зависимая, рессорная

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	тормозная система с пневматической питающей магистралью и пневматической управляющей магистралью, система оснащена антиблокировочной системой, тормозные механизмы всех колес барабанного типа
Стояночная (описание)	с механическим тросовым приводом, действующим на тормозные механизмы первой и второй осей или с механическим тросовым приводом, действующим на тормозные механизмы второй и третьей осей или с механическим тросовым приводом, действующим на тормозные механизмы всех осей или с приводом от энергоаккумуляторов, действующим на тормозные механизмы первой и второй осей или с приводом от энергоаккумуляторов, действующим на тормозные механизмы второй и третьей осей или с приводом от энергоаккумуляторов, действующим на тормозные механизмы всех осей

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
		12.00R20	
	14.00R20	164 / 160	K
	16.00R20	173 / 170	G
	315/80R22.5	156 / 150	K

<b>Оборудование транспортного средства</b>	одно запасное колесо; два запасных колеса по заказу; лебедка; замки для крепления оборудования; устройства для фиксации груза; противооткатные упоры; автономная гидростанция; дополнительные опорные устройства; отбойные бруссы; топливный бак; топливные баки; инструментальный ящик; инструментальные ящики; один проблесковый маяк оранжевого цвета; два проблесковых маяка оранжевого цвета; пружинный механизм подъема трапа; гидравлический механизм подъема трапа; сдвижные трапы; приставные трапы; металлический настил; деревянный настил; уширители; бортовая платформа в передней части (на гусাকে); борта на рабочей площадке; раздвижные стойки;
--	--

## Приложение № 1

<b>Оборудование транспортного средства</b> (продолжение)	стойки; каркас тента и тент; тент; переднее ограждение; контейнерные замки; съёмное устройство для крепления крупногабаритного неделимого груза
---	---

Руководитель органа по сертификации

А.С. Власинский  
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU