

TC RU E-RU.ГА06.01037.P1

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

МАРКА	NORDTANK
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	GIGA
ТИП	915333
ШАССИ	— / STEELBEAR PH-36
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	04
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "НОРДТАНК" 160014, Вологодская область, город Вологда, улица Саммера, дом 66А, помещение 1, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "НОРДТАНК" 160014, Вологодская область, город Вологда, улица Саммера, дом 66А, помещение 1, Российская Федерация 160014, Вологодская область, город Вологда, улица Саммера, дом 66А, помещение 1, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	160014, Вологодская область, город Вологда, улица Саммера, дом 66А, 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	4 / 8 , 4 / 16
Исполнение загрузочного пространства	цистерна круглого сечения
Назначение	перевозка жидкостей, в том числе пищевых, не требующих соблюдения температурного режима
Габаритные размеры, мм	
– длина	9000...15000
– ширина	2500...2550
– высота	3500...4000
База, мм	3200...10000 + 1310...1820 + 1310...1820 + 1310...1820
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей / 4-ой оси, мм	1800...2040 / 1800...2040 / 1800...2040 / 1800...2040
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	6000...18000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	23000...75000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	4500...12000
– на 2-ую ось	4500...12000
– на 3-ью ось	4500...12000
– на 4-ую ось	4500...12000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	5000...27000
Подвеска (описание)	зависимая, рессорная или пневматическая
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	двухконтурная, привод пневматический, тормозные механизмы всех колес барабанного типа, с EBS или двухконтурная, привод пневматический, тормозные механизмы всех колес дискового типа, с EBS
Стояночная (описание)	с приводом от пружинных энергоаккумуляторов, воздействующим на колодки тормозных механизмов первой и второй осей или с приводом от пружинных энергоаккумуляторов, воздействующим на колодки тормозных механизмов второй и третьей осей или с приводом от пружинных энергоаккумуляторов, воздействующим на колодки тормозных механизмов второй и четвертой осей или с приводом от пружинных энергоаккумуляторов, воздействующим на колодки тормозных механизмов третьей и четвертой осей или с приводом от пружинных энергоаккумуляторов, воздействующим на колодки тормозных механизмов первой, второй и третьей осей или с приводом от пружинных энергоаккумуляторов, воздействующим на

Приложение № 1

Тормозные системы	
Стояночная (описание) (продолжение)	колодки тормозных механизмов второй, третьей и четвертой осей или с приводом от пружинных энергоаккумуляторов, воздействующим на колодки тормозных механизмов всех осей

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	205/65R17.5	129 / 127	J
		130	F
	235/75R17.5	132 / 130	L или M
	245/70R17.5	136 / 134	M
		143 / 141	L
	245/70R19.5	136 / 134	M
		141 / 140	K
	265/70R19.5	140 / 138	L или M
		143 / 141	J или K
	285/70R19.5	146 / 144	M
		150 / 148	K
	305/70 R19.5	148 / 145	M
	385/55R19.5	156	J
	445/45R19.5	160	
	10.00R20	146 / 143	K
		154 / 150	
	295/80R22.5	152 / 148	J или K или M
		154 / 149	M
	315/70R22.5	156 / 150	L
		154 / 150	M или L
	315/80R22.5	156 / 150	K или L
		154 / 150	M
	385/55R22.5	158	L
	385/55R22.5	160	K
	385/65R22.5	158	L
		164	J или K
	425/65R22.5	165	K
	445/65R22.5	169	

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	по заказу: одно запасное колесо; два запасных колеса; механизм подъема/опускания оси; механизм подъема/опускания двух осей; дополнительные опорные устройства; противооткатные упоры; отбойные брусья; топливные баки; инструментальный ящик; ящик под огнетушитель; рукомойник
--	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU