

TC RU E-FI.ГA06.01180

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

МАРКА	YUKI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	V42-T0-77 ; V42-T0-82 ; V42-T0-90 ; V42-T0-102 ; V42-T0-107 ; V42-T0-110 ; V42-T0-118 ; V42-TJ-102 ; V42-TJ-110
ТИП	04T42
ШАССИ	-
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	04
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Компания ЮФА» 196608, город Санкт- Петербург, город Пушкин, улица Автомобильная, дом 4, литер А, помещение 147, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Компания ЮФА» 196608, город Санкт- Петербург, город Пушкин, улица Автомобильная, дом 4, литер А, помещение 147, Российская Федерация юридический и фактический адрес: Jukintie 10, FIN-35400, Längelmäki, Финляндская Республика
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Jukintie 10, FIN-35400, Längelmäki, Финляндская Республика
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 / 16
Исполнение загрузочного пространства	рама с кониками
Назначение	перевозка леса

Габаритные размеры, мм	
– длина	8250...16050
– ширина	2430...2550
– высота	3700...4000
База, мм	1310...1360 + 2100...6840 + 1310...1820
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей / 4-ой оси, мм	1820...1880 / 1820...1880 / 1820...1880 / 1820...1880

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5000...11200
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	38000
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	10000
– на 4-ую ось	10000

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

Рулевое управление (описание)	независимое, с поворотным кругом
– рулевой механизм (тип)	отсутствует

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с антиблокировочной системой, тормозные механизмы всех колес барабанные
Стояночная (описание)	с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес третьей и четвертой осей

Шины	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки		обозначение категории скорости	
	обозначение размера			
		275/70R22.5		148 / 145
		295/80R22.5		152 / 148
	315/80R22.5	156 / 150	K	

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	противооткатные башмаки; устройства увязки по заказу: запасное колесо; механизм подъема 2-ой оси; механизм подъема 3-ей или 4-ой оси; боковые защитные устройства
--	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU