

ТС RU E-NL.HB23.00069

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

МАРКА	NOOTEBOOM
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	OVB-??-05V
ТИП	OVB-??-05V
ШАССИ	— / —
МОДИФИКАЦИИ	OVB-90-05V
КАТЕГОРИЯ	O ₄
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Современные Технологии НС" юридический и фактический адрес: 125310, город Москва, Пятницкое шоссе, домовладение 54, корпус 1, помещение 204/1, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Современные Технологии НС" юридический и фактический адрес: 125310, город Москва, Пятницкое шоссе, домовладение 54, корпус 1, помещение 204/1, Российская Федерация юридический и фактический адрес: Nieuweweg 190, 6603 BV Wijchen, Нидерланды
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Nieuweweg 190, 6603 BV Wijchen, Нидерланды
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*	5 / 20
Исполнение загрузочного пространства	ровная платформа, с уширителями или без них, раздвижная по длине
Назначение	для перевозки тяжеловесных крупногабаритных и неделимых грузов

* - +1 запасное

Габаритные размеры, мм	
– длина	15600...35300
– ширина	2520
– высота	1400...2700
База, мм	5440...24840 + 1810 + 1810 + 1810 + 1810
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей / 4-ой / 5-ой оси, мм	1844 / 1844 / 1844 / 1844 / 1844

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	19500...30000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	90000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	12000
– на 2-ую ось	12000
– на 3-ью ось	12000
– на 4-ую ось	12000
– на 5-ую ось	12000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	30000

Подвеска (описание)	пневматическая или пневмогидравлическая
----------------------------	---

Рулевое управление (описание)	привод управления поворота колес всех осей гидравлический принудительный
– рулевой механизм (тип)	—

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	с пневматическим двухпроводным приводом, тормозные механизмы всех колес барабанные, с EBS и ABS
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам всех колес

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	275/70R22,5	145	M

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU