

TC RU E-PL.MT02.00293.P3

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	4 / 16	
Исполнение загрузочного пространства	грузовая платформа, оборудованная трапом для погрузки / разгрузки техники или без него – для NJ4; грузовая раздвижная платформа, оборудованная трапом для погрузки / разгрузки техники или без него – для NJ4R	
Для модификаций:	NJ4	NJ4R
Габаритные размеры, мм		
– длина	13000...13430	13000...18430
– ширина	2550...3060	
– высота	1460...4000	
База, мм	5695...6300 + + 1310 + 1310 + 1310	5695...11300 + + 1310 + 1310 + 1310
Колея колес, мм	1880...1950	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9000...14500	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	58000	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на первую ось	9000...10000	
– на вторую ось	9000...10000	
– на третью ось	9000...10000	
– на четвертую ось	9000...10000	
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	18000	
Подвеска (описание)	зависимая, с пневматическими упругими элементами	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	двухпроводный пневматический привод с АБС или пневматическая тормозная система с электронным управлением (EBS), включающая функции АБС; тормозные механизмы всех колес дисковые или барабанные	
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес второй и третьей осей	
Шины		
обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
235/75 R17,5	143/141	J
245/70 R17,5	143/141	J
Оборудование транспортного средства	трап для погрузки / разгрузки техники	

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия