

TC RU E-RU.MT15.00100

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства	фургон (для 7329F1, 7329L1, 7329N1, 7329M1, 7329N7, 7329M7), фургон с грузоподъемным бортом (для 7329F2, 7329L2), бортовая платформа (для 7329F6, 7329L6), бортовая платформа с тентом и каркасом (для 7329F7, 7329L7), бортовая платформа с тентом, каркасом, задними распашными дверьми (для 7329F8, 7329L8), бортовая платформа с тентом, каркасом, задними распашными дверьми и грузоподъемным бортом (для 7329F9, 7329L9), кузов с одним-четырьмя окнами (для 7329N2, 7329M2, 7329N3, 7329M3, 7329N8, 7329M8), бортовая платформа с краноманипуляторной установкой (7329N4, 7329M4), платформа сдвижного типа с краноманипуляторной установкой (для 7329N5, 7329M5), рама опорная с аутригерами, подъемник с рабочей платформой (для 7329N6, 7329M6), самосвальный кузов (для 7329N9, 7329M9), самосвальный кузов с краноманипуляторной установкой (для 7329P1), лесовозное оборудование (для 7329P2), лесовозное оборудование с краноманипуляторной установкой (для 7329P3), оборудование погрузочно-разгрузочное (для 7329K3, 7329P6)
Назначение	для перевозки различных грузов (для 7329F1, 7329L1, 7329F2, 7329L2, 7329F6, 7329L6, 7329F7, 7329L7, 7329F9, 7329L9, 7329N4, 7329M4), для перевозки грузов и оборудования, для проведения исследовательских, ремонтных и аварийных работ (для 7329N2, 7329M2, 7329N3, 7329M3), для погрузки/выгрузки и транспортирования автотранспортных средств (для 7329N5, 7329M5), для выполнения монтажных и ремонтных работ или для проведения спасательных и аварийно-восстановительных работ и тушения пожара на высоте (для 7329N6, 7329M6), для перевозки скота (для 7329N7, 7329M7), для временного проживания людей (для 7329N8, 7329M8), для перевозки различных сыпучих строительных, сельскохозяйственных и промышленных грузов (для 7329N9, 7329M9, 7329P1), для перевозки леса в сортиментах (для 7329P2, 7329P3), для погрузки, транспортирования и снятия сменных бункеров с грузами различного назначения (для 7329K3, 7329P6)
Кабина	цельнометаллическая, двухместная или трехместная, откидывающаяся вперед
Габаритные размеры, мм	
- длина	6400 – 8900
- ширина	1861 – 2550
- высота	2215 – 4000
База, мм	3360 – 3845
Колея передних / задних колес, мм	1440 – 1665 / 1425 – 1525
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2300 – 6700

Приложение № 1

для ТС на шасси JAC:	N721	N721S
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	7490	5600
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
- на переднюю ось	3000	2400
- на заднюю ось	5280	4000
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Максимальная масса прицепа с тормозной системой, кг	—	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins, ISF3.8S4R154	HFC4DA1-2C
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, дизель	
- рабочий объем цилиндров, см ³	4, рядное	
- степень сжатия	3760	2771
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по ГОСТ 14846-81	17.2	17
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	112 (2600)	85 (3600)
Топливо	490 (1200...1900)	250 (1600...2800)
Система питания (тип)	дизельное	
Блок управления (маркировка)	впрыск топлива	
Насос-форсунки (тип, маркировка)	CUMMINS, CM2220	BOSCH, EDC17C53
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	DENSO, G3	BOSCH, CR12.2
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	HE200WG, HOLSET	JK55, Ningbo Weifu Turbocharging Co., Ltd
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	1109100LE176, Pingyuan Filter	Henan Pingyuan, 1109100LE176
Нейтрализаторы (маркировка)	сухой с бумажным элементом	
Глушители (маркировка)	один глушитель и один нейтрализатор отработавших газов	
	PFCP020, Cummins	ECOCAT, 1044600FA130XZ
	1201100LE310, Hefei Huiling Automotive parts Co., Ltd	1201100LD010, Hefei Huiling Automotive parts Co., Ltd
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	Exedy, 1600200LE190, 1600200LE070, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	LC6T55, JAC	LC5T28, JAC
число передач и передаточные числа	с ручным управлением	
	вперед – 6, назад – 1	вперед – 5, назад – 1
I –	6.482	4.717
II –	3.654	2.513
III –	2.263	1.679
IV –	1.477	1.000
V –	1.000	0.784
VI –	0.770	—
3.X –	5.996	4.497
Главная передача (тип)	гипоидная	
- передаточное число	4.100, 5.571	

Приложение № 1

Подвеска

Передняя (описание)

зависимая, рессорная, с гидравлическими амортизаторами

Задняя (описание)

зависимая, рессорная, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем

- рулевой механизм (тип)

типа «винт-шариковая гайка-рейка-сектор»

Тормозные системы

Рабочая (описание)

пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с регулятором тормозных сил, тормозные механизмы передней оси дискового типа, тормозные механизмы задней оси – барабанного, с АБС

Запасная (описание)

каждый из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней оси

Вспомогательная (износостойкая)
(описание)

установлена в выпускной системе двигателя, с электро-пневматическим управлением (только для ТС на шасси JAC N721)

Шины

обозначение размера

индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки

обозначение категории скорости

205/75 R17.5

124 / 122, 126 / 124

M

215/75 R17.5

126/124

M

7.00 R16

115 / 110, 117 / 116

N

Оборудование транспортного средства

кондиционер, 1 проблесковый маяк оранжевого цвета (для 7329N5, 7329M5, 7329N6, 7329M6)

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А. В. Комаров

(инициалы, фамилия)