

TC RU E-RU.MT35.00394

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	<p>фургон закрытого типа, с задней двустворчатой дверью и (или) боковыми дверями или без них, с окнами или без них, с торговой витриной или без нее, с холодильной установкой или без нее, с грузоподъемным бортом или без него – для 30404А, 30404С, 30404F;</p> <p>фургон закрытого типа изотермический или рефрижератор, с задней двустворчатой дверью, с холодильной установкой или без нее, с грузоподъемным бортом или без него – для (30404В);</p> <p>бортовая платформа или европлатформа с каркасом или без него, с тентом или без него, с откидными боковыми и задним бортами или без них, с задними распашными воротами или без них, с высоким передним бортом, с КМУ или без нее, или кузов с тентом с откидными боковыми бортами и задними распашными воротами, с выдвигаемыми трапами или без них (30404Е);</p> <p>специальная ломаная или прямая платформа для транспортировки неисправных автомобилей к месту ремонта, с КМУ или без нее (30404G)</p>
Назначение	<p>для перевозки грузов различного назначения – для 30404А, 30404Е;</p> <p>для перевозки скоропортящихся продуктов и мороженого – для 30404В;</p> <p>для перевозки хлебобулочных изделий в упакованном виде – для 30404С;</p> <p>автомагазин – для 30404F,</p> <p>для транспортировки неисправных автомобилей к месту ремонта – для 30404G.</p>
Кабина	двухдверная, трехместная, со спальным местом или без него, со спальным боксом на крыше или без него.

для модификаций на базе:	VJ1108...	VJ1128...
Габаритные размеры, мм		
– длина	6885...11995	8940...11995
– ширина	2195...2550 (2600 – для 30404В)	2345...2550 (2600 – для 30404В)
– высота	2335...4000	2510...4000
База, мм	3800...6080	5200...6360
Колея передних / задних колес, мм	1715/1680	1830 / 1800
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3690...6000	4505...8000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	10000	12000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	4000 7000	4200 9000
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

Приложение № 1

для модификаций на базе:	BJ1108...		BJ1128...	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins, четырехтактный дизель			
	ISF3.8s5154		ISF3.8s5168	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	3760		3760	
- степень сжатия	17.2			
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	112.0 (2600)		122.0 (2600)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	491 (1200...1900)		592 (1300...1700)	
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением			
Блок управления (маркировка)	Continental, CM2220			
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch/Denso HP, CR/CP3S3/L110/30-789S			
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch/Denso G3, 0445			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HOLSET, HE201W, HE211W, HE200WG		HOLSET, HE211WG	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Cummins, KL1930 с сухим бумажным элементом			
Глушители шума впуска (маркировка)	1106135900003, 1106135600024, L0356402003A0, L0356A02006A0, L0356F02009A0		-	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов			
Нейтрализатор (маркировка)	Cummins, SCR V015			
Глушитель (маркировка)	Cummins, SCR V015			
для модификаций с двигателем:	ISF3.8s5154		ISF3.8s5168	
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	6S500	6TS55	651B/646B	6G120
	с ручным управлением			
Число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1			
I -	6.198	6.158	5.513	6.012
II -	3.287	3.826	3.417	3.292
III -	2.025	2.224	2.115	2.004
IV -	1.371	1.361	1.381	1.367
V -	1.000	1.000	1.000	1.000
VI -	0.780	0.768	0.795	0.789
З.Х. -	5.681	5.708	5.128	5.395
Главная передача (тип)	одинарная, гипоидная			
- передаточное число	4.110 / 4.330 / 4.875 / 5.286 / 5.571			

Приложение № 1

Подвеска

Передняя (описание)

зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Задняя (описание)

зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"винт – шариковая гайка – рейка – сектор"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы передней оси – дисковые, задней оси – барабанные

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес

Вспомогательная (износостойкая) (описание)

моторный тормоз-замедлитель

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	215/75 R17.5	125, 126, 128 / 122, 124, 126	M
	205/75 R17.5	124 / 122	M
	235/75 R17.5	132 / 130	M
	205/75 R16C LT	113 / 111	R
	265/70 R19.5	140, 146 / 138, 144	M
	7.00 R16LT(C)	117 / 116	N
	7.50 R16	122 / 121	L
	7.50 R16LT	122 / 118	L
	8.25 R20	136 / 134	L
	9.00 R22.5	136 / 134	M

Оборудование транспортного средства

проблесковый маячок желтого цвета (для 30404G). по заказу:

кондиционер, аудиосистема, антенна, система поддержания скорости движения (круиз-контроль), торговое оборудование, холодильные установки, краноманипуляторные установки (КМУ), грузоподъемные борты, тахограф, спутниковое навигационное оборудование, зеркала заднего вида с обогревом, электрические стеклоподъемники

Руководитель органа по сертификации

подпись

В.А. Никольский

инициалы, фамилия