

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	C41A23	C41R92, C41R02	C41R13, C41R33, C41RB3	C42A43
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	4x2 / задние		4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная	полукапотная	капотная	
Расположение двигателя	переднее продольное			
Исполнение грузочного пространства	бортовая платформа с дугами и тентом; бортовая платформа			
Назначение	-			
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная		цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная	

для модификаций	C42R92, C42R02	C42R33	C43R92, C43R02	C43R13, C43R33
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние			
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	капотная	полукапотная	капотная
Расположение двигателя	переднее продольное			
Исполнение грузочного пространства	бортовая платформа с дугами и тентом; бортовая платформа		платформа с передним высоким бортом, с тентом и задними распашными воротами; фургон общего назначения; фургон изотермический; фургон для хлебобулочных изделий; фургон изотермический с холодильным оборудованием (рефрижератор)	
Назначение	-		перевозка хлебобулочных изделий; перевозка продуктов питания, в том числе скоропортящихся; -	
Кабина	цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная		цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная	

для модификаций	C44R92, C44R02	C44R33	C45R92, C45R02	C46R92, C46R02
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние			
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	капотная	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное			

Приложение № 1

для модификаций	C44R92, C44R02	C44R33	C45R92, C45R02	C46R92, C46R02
Исполнение грузочного пространства	платформа с передним высоким бортом, с тентом и задними распашными воротами; фургон общего назначения; фургон изотермический; фургон для хлебобулочных изделий; фургон изотермический с холодильным оборудованием (рефрижератор)		цельнометаллический фургон общего назначения, отделен от кабины перегородкой	
Назначение	перевозка хлебобулочных изделий; перевозка продуктов питания, в том числе скоропортящихся; -		-	
Кабина	цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная		цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная	цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

для модификаций	C49RD2, C49RF2	C4ARD2, C4ARF2
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	бескапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	бортовая платформа с дугами и тентом; бортовая платформа	платформа с передним высоким бортом, с тентом и задними распашными воротами; фургон общего назначения; фургон изотермический; фургон изотермический с холодильным оборудованием (рефрижератор)
Назначение	-	перевозка продуктов питания, в том числе скоропортящихся; -
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная	

для модификаций	C41A23	C41R02	C41R13	C41R33
Габаритные размеры, мм				
– длина	6270...6665	7460...7485	6410...6600	7915...7975
– ширина	2290...2345	2068...2160	2283...2550	
– высота	2615...2855	2170...2835	2335...3100	
База, мм	3770	4345	3770	4515
Колея передних/задних колес, мм	1830 / 1785	1750 / 1560	1740 / 1690	

Приложение № 1

для модификаций	C41R92	C41RB3	C42A43	C42R02
Габаритные размеры, мм				
– длина	6709...6735	7910	7015...7150	7480...7505
– ширина	2068...2160	2550	2290...2345	2068...2160
– высота	2170...2835	2347...3072	2615...2855	2210...2835
База, мм	3745	5150	4515	4345
Колея передних/задних колес, мм	1750 / 1560	1980 / 1690	1830 / 1785	1750 / 1560

для модификаций	C42R33	C42R92	C43R02	C43R13
Габаритные размеры, мм				
– длина	7155...7345	6373...6400	7460...7620	6450...6465
– ширина	2283...2550	2068...2160	2068...2185	2283...2550
– высота	2335...3100	2210...2835	2170...3270	2335...3290
База, мм	4515	3745	4345	3770
Колея передних/задних колес, мм	1740 / 1690	1750 / 1560		1740 / 1690

для модификаций	C43R33	C43R92	C44R02	C44R33
Габаритные размеры, мм				
– длина	7900...7945	6610...6770	7480...7530	7195...7210
– ширина	2283...2550	2068...2185		2283...2550
– высота	2335...3380	2170...3270	2210...3270	2335...3280
База, мм	4515	3745	4345	4515
Колея передних/задних колес, мм	1740 / 1690	1750 / 1560		1740 / 1690

для модификаций	C44R92	C45R02, C46R02	C45R92, C46R92	C49RD2
Габаритные размеры, мм				
– длина	6300...6350	6907...6930	6207...6230	6513...6913
– ширина	2068...2185	2068		2300
– высота	2210...3270	2815		2310...3145
База, мм	3745	3950	3745	3310
Колея передних/задних колес, мм	1750 / 1560			1740 / 1702

для модификаций	C49RF2	C4ARD2	C4ARF2
Габаритные размеры, мм			
– длина	7913	6513...6913	7913
– ширина	2300		
– высота	2310...3165	2310...3555	2310...3575
База, мм	4000	3310	4000
Колея передних/задних колес, мм	1740 / 1702		

Приложение № 1

для модификаций	C41A23	C41R02	C41R13	C41R33	C41R92
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4230...4690	2508	3600...3780	3995...4130	2400
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	6850	4600	8700		4600
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	3200	1650	2650		1650
– на заднюю ось	4200	3300	6600		3300
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	9500	—			
Максимальная масса прицепа, кг					
– прицеп без тормозной системы	750	буксировка прицепа не предусмотрена			
– прицеп с тормозной системой	2650	буксировка прицепа не предусмотрена			

для модификаций	C41RB3	C42A43	C42R02	C42R33	C42R92
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4680	4625...4900	2584	4020...4150	2500
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	10000	6850	4600	8700	4600
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	3500	3200	1650	2650	1650
– на заднюю ось	6700	4200	3300	6600	3300
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—	9500	—		

Приложение № 1

для модификаций	C41RB3	C42A43	C42R02	C42R33	C42R92
Максимальная масса прицепа, кг					
– прицеп без тормозной системы	буксировка прицепа не предусмотрена	750	буксировка прицепа не предусмотрена		
– прицеп с тормозной системой	буксировка прицепа не предусмотрена	2650	буксировка прицепа не предусмотрена		

для модификаций	C43R02	C43R13	C43R33	C43R92	C44R02
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2622...2906	3860...4360	4380...5930	2414...2696	2502...2962
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	4600	8700		4600	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	1650	2650		1650	
– на заднюю ось	3300	6600		3300	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—				
Максимальная масса прицепа, кг					
– прицеп без тормозной системы	буксировка прицепа не предусмотрена				
– прицеп с тормозной системой	буксировка прицепа не предусмотрена				

для модификаций	C44R33	C44R92	C45R02	C45R92	C46R02
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4270...4770	2356...2814	2805	2675	2815
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	8700	4600			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	2650	1650			
– на заднюю ось	6600	3300			

Приложение № 1

для модификаций	C44R33	C44R92	C45R02	C45R92	C46R02
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—				
Максимальная масса прицепа, кг					
– прицеп без тормозной системы	буксировка прицепа не предусмотрена				
– прицеп с тормозной системой	буксировка прицепа не предусмотрена				

для модификаций	C46R92	C49RD2	C49RF2	C4ARD2	C4ARF2
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2800	3615...4050	3700...4050	3640...4050	3757...4050
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	4600	6700			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	1650	2400			
– на заднюю ось	3300	4700			
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—				
Максимальная масса прицепа, кг					
– прицеп без тормозной системы	буксировка прицепа не предусмотрена				
– прицеп с тормозной системой	буксировка прицепа не предусмотрена				

Приложение № 1

для модификаций	C41A23, C42A43	C41R92, C41R02, C42R92, C42R02, C43R92, C43R02, C44R92, C44R02, C45R92, C45R02, C46R92, C46R02	C41R13, C41R33, C43R13, C43R33, C42R33, C44R33
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЯМЗ, 53443	Huadong (HD) / Cummins, I2.8s5161P	ЯМЗ, 53445
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	4433	2776	4433
– степень сжатия	17.5	16.9	17.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	109.5 (2300)	110 (3400)	124.2 (2300)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	490 (1200...2100)	320 (1400...3000)	662 (1200...1600)
Топливо	дизельное топливо		
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением		
Блок управления (маркировка)	EDC17CV44 (0 281 020 446)	Continental, CM2220	EDC17CV44 (0 281 020 446)
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CR/CP4N1/L50/20 (0445 020 540)	Bosch, CR/CP1H3/L85/10- 789S	Bosch, CR/CP4N1/L50/20 (0445 020 540)
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRIN 3-20BL (0 445 120 460)	Bosch, 0 445	Bosch, CRIN 3-20BL (0 445 120 460)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ЯМЗ C13 ?????; CZ C13 ?????	Borg Warner, BV45	ЯМЗ C13 ?????; CZ C13 ?????
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухого типа с бумажным фильтрующим элементом, 33098- 1109010	сухого типа с бумажным фильтрующим элементом, C41R92.1109010	сухого типа с бумажным фильтрующим элементом, 33098- 1109010
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 степень	—	A21R22-1109196-10 (только для GAZelle NEXT); A68R52- 1109196	—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель и нейтрализатор	глушитель, нейтрализатор, фильтр твердых частиц	глушитель и нейтрализатор
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 степень	C41A23.1206005	A21R32.1206008	C41R33.1206005

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	C41A23, C42A43	C41R92, C41R02, C42R92, C42R02, C43R92, C43R02, C44R92, C44R02, C45R92, C45R02, C46R92, C46R02	C41R13, C41R33, C43R13, C43R33, C42R33, C44R33
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	C41C23-1201008	A21R32-1201008-20; A31R22-1201008-20 (для C4?R02)	C41R13-1201008; C41R33-1201008
Фильтр твердых частиц	—	A21R32.1206004	—
для модификаций	C41R92, C43R92	C41RB3	C49RD2, C4ARD2, C49RF2, C4ARF2
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Huadong (HD) / Cummins, I2.8s5F148	ЯМЗ, 53445	Cummins, I2.8s5F148M
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	2776	4433	2776
– степень сжатия	16.9	17.5	16.9
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	102.7 (3400)	124.2 (2300)	98 (3400)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	320 (1400...2700)	662 (1200...1600)	353 (1500...2800)
Топливо	дизельное топливо		
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением		
Блок управления (маркировка)	Continental, CM2220	EDC17CV44 (0 281 020 446)	Continental, CM2220
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CR/CP1H3/L85/10-789S	Bosch, CR/CP4N1/L50/20 (0445 020 540)	Bosch, CR/CP1H3/L85/10-789S
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 445	Bosch, CRIN 3-20BL (0 445 120 460)	Bosch, 0 445
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, BV45	ЯМЗ C13 ?????; CZ C13 ?????	Borg Warner, BV45
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухого типа с бумажным фильтрующим элементом, C41R92.1109010	сухого типа с бумажным фильтрующим элементом, 33098-1109010	сухого типа с бумажным фильтрующим элементом, L1119002010A0
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	A21R22-1109196-10 (только для GAZelle NEXT); A68R52-1109196	—	

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	C41R92, C43R92	C41RB3	C49RD2, C4ARD2, C49RF2, C4ARF2
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, нейтрализатор, фильтр твердых частиц	глушитель и нейтрализатор	глушитель, нейтрализатор, фильтр твердых частиц
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	A21R32.1206008	C41RB3.1206005	A21R32.1206008
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	A65R32-1201008	C41RB3-1201008	
Фильтр твердых частиц	A21R32.1206004	—	A21R32.1206004

для модификаций	C41A23, C42A43		C41R92, C41R02, C42R92, C42R02, C43R92, C43R02, C44R92, C44R02, C45R92, C45R02, C46R92, C46R02
для ТС с двигателем	53443		I2.8s5161P
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом		
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением		
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1	вперед – 5, назад – 1
I -	6.555	6.555	4.050
II -	3.933	3.933	2.340
III -	2.376	2.376	1.395
IV -	1.442	1.442	1.000
V -	1.000	1.000	0.849
VI -	—	0.782	—
З.Х. -	5.735	5.735	3.510
Раздаточная коробка (тип)	ГАЗ, механическая, с ручным управлением		—, —
– число передач и передаточные числа	2		—
высшее -	1.000		—
низшее -	1.982		—
Главная передача (тип)	гипоидная		
– передаточное число	5.125		4.300

для модификаций	C41R13, C41R33, C43R13, C43R33, C42R33, C44R33	
для ТС с двигателем	53445	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	

Приложение № 1

для модификаций	C41R13, C41R33, C43R13, C43R33, C42R33, C44R33		
для ТС с двигателем	53445		
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1		вперед – 6, назад – 1
I -	6.555	6.555	6.555
II -	3.933	3.933	3.933
III -	2.376	2.376	2.376
IV -	1.442	1.442	1.442
V -	1.000	1.000	1.000
VI -	—	—	0.782
3.X. -	5.735	5.735	5.735
Раздаточная коробка (тип)	—, —		
– число передач и передаточные числа	—		
высшее -	—		
низшее -	—		
Главная передача (тип)	гипоидная		
– передаточное число	3.900 (для ТС с шинами 245/70R19,5)	4.556 (для ТС с шинами 8.25R20)	3.900 (для ТС с шинами 245/70R19,5)

для модификаций	C41R13, C41R33, C43R13, C43R33, C42R33, C44R33	C41R92, C43R92	C41RB3
для ТС с двигателем	53445	I2.8s5F148	53445
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом		
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением		
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1		вперед – 5, назад – 1
I -	6.555	5.065	6.555
II -	3.933	2.780	3.933
III -	2.376	1.591	2.376
IV -	1.442	1.000	1.442
V -	1.000	0.807	1.000
VI -	0.782	0.643	—
3.X. -	5.735	4.383	5.735
Раздаточная коробка (тип)	—, —		
– число передач и передаточные числа	—		
высшее -	—		
низшее -	—		
Главная передача (тип)	гипоидная		
– передаточное число	4.556 (для ТС с шинами 8.25R20)	4.300	3.900 (для ТС с шинами 265/70R19,5)

Приложение № 1

для модификаций	C41RB3	C49RD2, C4ARD2, C49RF2, C4ARF2
для ТС с двигателем	53445	I2.8s5F148M
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	
I -	6.555	5.065
II -	3.933	2.780
III -	2.376	1.591
IV -	1.442	1.000
V -	1.000	0.807
VI -	0.782	0.643
3.X. -	5.735	4.383
Раздаточная коробка (тип)	—, —	
– число передач и передаточные числа	—	
высшее -	—	
низшее -	—	
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	3.900 (для ТС с шинами 265/70R19,5)	6.600 или 6.571

для модификаций	C41A23, C42A43
Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя реактивными тягами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

для модификаций	C41R92, C41R02, C42R92, C42R02, C43R92, C43R02, C44R92, C44R02, C45R92, C45R02, C46R92, C46R02
Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, на поперечных рычагах с цилиндрическими винтовыми пружинами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

для модификаций	C41R13, C41R33, C43R13, C43R33, C42R33, C44R33
Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, на двух основных и двух дополнительных продольных полуэллиптических рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости

Приложение № 1

для модификаций	C41RB3
Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, на двух продольных и поперечном рычагах с пневматическими упругими элементами, гидравлическими газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

для модификаций	C49RD2, C4ARD2, C49RF2, C4ARF2
Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах с дополнительными рессорами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

для модификаций	C4?A?3, C4?R?3, C4?RD2, C4?RF2
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор"

для модификаций	C4?R02, C4?R92
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня-рейка"

для модификаций	C41A23, C42A43
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением по осям, с АБС, передние и задние тормозные механизмы барабанного типа с клиновым разжимным механизмом
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	тормозные механизмы задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель

для модификаций	C41R92, C41R02, C42R92, C42R02, C43R92, C43R02, C44R92, C44R02, C45R92, C45R02, C46R92, C46R02
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем, с АБС, с системой электронного контроля устойчивости, передние и задние механизмы дискового типа
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к барабанным тормозным механизмам задних колес
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	—

Приложение № 1

для модификаций	C41R13, C41R33, C43R13, C43R33, C42R33, C44R33
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением по осям, с АБС, с системой электронного контроля устойчивости, передние и задние тормозные механизмы дискового типа
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	тормозные механизмы задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель (по заказу)

для модификаций	C41RB3
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением по осям, с АБС, с системой электронного контроля устойчивости, передние и задние тормозные механизмы дискового типа
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	тормозные механизмы задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель

для модификаций	C49RD2, C4ARD2, C49RF2, C4ARF2
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением по осям, с АБС, с системой электронного контроля устойчивости, передние и задние тормозные механизмы дискового типа
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	тормозные механизмы задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	—

для модификаций	Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки**	обозначение категории скорости**
C41A23, C42A43		12,00R18	135 или 136	J
		325/95R18	138	
C41R92, C41R02, C42R92, C42R02, C43R92, C43R02, C44R92, C44R02, C45R92, C45R02, C46R92, C46R02		185/75R16C	104 / 102	N
C41R13, C41R33, C43R13, C43R33, C42R33, C44R33		8.25R20	130 / 128	K
		245/70R19,5	136 / 134	

** - допускается применение шин большей несущей способности и более высокой категории скорости

Приложение № 1

для модификаций	Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки**	обозначение категории скорости**
C41RB3		265/70R19,5	140 / 138	M
C49RD2, C4ARD2, C49RF2, C4ARF2		215/75R17,5	126 / 124	

** - допускается применение шин большей несущей способности и более высокой категории скорости

Оборудование транспортного средства	<p>система регулировки давления воздуха в шинах (для C41A23, C42A43); трансформируемые сиденья второго ряда (для C42A43); кондиционер; противотуманные фары (для C4?RD2, C4?RF2); система электронного контроля устойчивости (кроме C41A23, C42A43); устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании; дневные ходовые огни.</p> <p>по заказу: для C4?R?3: защита от разбрызгивания из-под колес; для C4?R?3: устройство ограничения максимальной скорости (функцию устройства ограничения максимальной скорости выполняет электронный блок управления двигателем); для C42R??. C44R??. C46R??: трансформируемые сиденья второго ряда; для C4?R?3, C4?A?3, C4?RD2, C4?RF2: предпусковой подогреватель; для C4?R?3, C4?A?3, C4?RD2, C4?RF2: отопитель; для C4?R?3, C4?A?3, C4?RD2, C4?RF2: тахограф; для C4?R?3, C4?A?3, C4?RD2, C4?RF2: магнитола; для C4?R?3, C4?A?3: передние противотуманные фары; для C4?R?3, C4?A?3: кондиционер; для C41A23, C42A43: второй топливный бак; для C41A23, C42A43: наружный воздухозаборник; для C41A23, C42A43: раздаточная коробка с возможностью отбора мощности; для C41A23, C42A43: тягово-сцепное устройство с пневмовыводами для подключения тормозной системы прицепа с розеткой для подключения прицепа; для C41A23, C42A43: противосолнечный экран кабины с огнями автопоезда; для C41A23: механическая лебедка; для C4?RD2, C4?RF2: обтекатель; для C43R??. C44R??. C4AR??: холодильное оборудование; для C4?R13, C4?R33: моторный тормоз-замедлитель; для C4?R92, C4?R02: подушка безопасности водителя; для C4?R92, C4?R02: подушка</p>
--	---

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	безопасности водителя и подушка безопасности передних пассажиров; для всех модификаций кроме C4?R?2: продольные боковые откидные сиденья (скамьи) или продольные боковые откидные и съемные средние сиденья (скамьи), используемые только во время стоянки; для всех модификаций: подголовники сидений
---	--

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

СЕРТИФИКАТОР.РУ