



中华人民共和国国家标准

GB/T 2977—2016
代替 GB/T 2977—2008

载重汽车轮胎规格、尺寸、气压与负荷

Size designation, dimensions, inflation pressure and
load capacity for truck tyres

2016-08-29 发布

2017-07-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 轮胎规格的表示方法	1
5 轮胎规格、尺寸、气压与负荷	3
附录 A (资料性附录) 按国外标准标识的轮胎规格	52
附录 B (规范性附录) 负荷指数与负荷能力的对应关系	61
附录 C (规范性附录) 速度符号与最高行驶速度的对应关系	62
附录 D (规范性附录) 新胎最大最小外缘尺寸计算及修约规定	63

表 1 微型载重汽车普通断面斜交轮胎(5°轮辋)	4
表 2 轻型载重汽车普通断面斜交轮胎(5°轮辋)	5
表 3 微型载重汽车普通断面子午线轮胎(5°轮辋)	8
表 4 轻型载重汽车普通断面子午线轮胎(5°轮辋)	9
表 5 轻型载重汽车公制子午线轮胎(100、85 系列, 5°轮辋)	11
表 6 轻型载重汽车公制子午线轮胎(5°轮辋)	12
表 7 轻型载重汽车公制子午线轮胎(80 系列, 5°轮辋)	13
表 8 轻型载重汽车公制子午线轮胎(75 系列, 5°轮辋)	14
表 9 轻型载重汽车公制子午线轮胎(70 系列, 5°轮辋)	17
表 10 轻型载重汽车公制子午线轮胎(65 系列, 5°轮辋)	21
表 11 轻型载重汽车公制子午线轮胎(60 系列, 5°轮辋)	23
表 12 轻型载重汽车公制子午线轮胎(55 系列, 5°轮辋)	24
表 13 轻型载重汽车公制子午线轮胎(50 系列, 5°轮辋)	25
表 14 轻型载重汽车公制子午线轮胎(45 系列, 5°轮辋)	25
表 15 轻型载重汽车公制子午线轮胎(40 系列, 5°轮辋)	26
表 16 轻型载重汽车公制子午线轮胎(35 系列, 5°轮辋)	26
表 17 轻型载重汽车高通过性子午线轮胎	26
表 18 公路型挂车特种专用 ST 公制轮胎(5°轮辋)	30
表 19 载重汽车普通断面斜交轮胎(5°轮辋)	33
表 20 载重汽车普通断面斜交轮胎(15°轮辋)	35
表 21 载重汽车宽基斜交轮胎(15°轮辋)	35
表 22 载重汽车普通断面子午线轮胎(5°轮辋)	36
表 23 载重汽车普通断面子午线轮胎(15°轮辋)	39
表 24 载重汽车公制子午线轮胎(80~95 系列, 5°轮辋)	41
表 25 载重汽车公制子午线轮胎(80~90 系列, 15°轮辋)	42

表 26 载重汽车公制子午线轮胎(75 系列,15°轮辋)	43
表 27 载重汽车公制子午线轮胎(70 系列,15°轮辋)	44
表 28 载重汽车公制子午线轮胎(65 系列,15°轮辋)	46
表 29 载重汽车公制子午线轮胎(60 系列,15°轮辋)	47
表 30 载重汽车公制子午线轮胎(45~55 系列,15°轮辋)	47
表 31 多用途载重汽车子午线轮胎(70~80 系列,5°轮辋)	48
表 32 房屋汽车轮胎(15°轮辋)	50
表 33 保留生产的轮胎	51
表 34 轮胎行驶速度与负荷变化对应表	51
表 A.1 C 型轻型载重汽车公制子午线轮胎(55~95 系列,5°轮辋)	52
表 A.2 主要用于从动轮的载重汽车轮胎(FRT 轮胎)(15°轮辋)	59
表 A.3 载重汽车子午线轮胎(15°轮辋)	60
表 B.1 负荷指数与负荷能力的对应表	61
表 C.1 速度符号与最高行驶速度对应表	62

前　　言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 GB/T 2977—2008《载重汽车轮胎规格、尺寸、气压与负荷》，与 GB/T 2977—2008 相比，主要技术变化如下：

- 调整了部分轮胎规格的尺寸、负荷、气压、允许使用轮辋及气门嘴型号等数据（见表 2、表 6、表 8～表 11、表 20、表 26）；
- 部分类型轮胎增加了一些规格（见表 4、表 5、表 8～表 11、表 17、表 18、表 22、表 23、表 2、表 26、表 27）；
- 部分规格增加了层级（见表 2、表 4、表 5、表 8～表 10、表 17、表 18、表 22、表 23、表 25、表 27）；
- 增加了微型载重汽车普通断面子午线轮胎（见表 3）；
- 增加了轻型载重汽车公制子午线轮胎（80 系列、55 系列、50 系列、45 系列、40 系列、35 系列，5°轮辋）（见表 7、表 12～表 16）；
- 增加了载重汽车公制子午线轮胎（80～95 系列，5°轮辋）（见表 24）；
- 增加了载重汽车公制子午线轮胎（60 系列，15°轮辋）（见表 29）；
- 增加了载重汽车公制子午线轮胎（45～55 系列，15°轮辋）（见表 30）；
- 增加了多用途载重汽车子午线轮胎（70～80 系列，5°轮辋）（见表 31）；
- 增加了未包含的新开发规格可参见《中国轮胎轮辋气门嘴标准年鉴》的备注（见表 1、表 3、表 17～表 19、表 22、表 21、表 28、表 31）；
- 增加了针对无内胎轻型载重汽车轮胎使用轮辋和相应气门嘴的说明（见表 1、表 3）；
- 增加了公路型挂车特种专用 ST 公制轮胎的双胎负荷及最小双胎间距（见表 18）；
- 增加了雪泥花纹轮胎和雪地轮胎的新胎最大外直径和轮胎最大使用外直径可增加 1% 的要求（见表 19～表 33）；
- 增加了新胎最大最小外缘尺寸计算及修约规定（见附录 D）。

本标准由中国石油和化学工业联合会提出。

本标准由全国轮胎轮辋标准化技术委员会（SAC/TC 19）归口。

本标准主要起草单位：中策橡胶集团有限公司、风神轮胎股份有限公司、贵州轮胎股份有限公司、朝阳浪马轮胎有限公司、北京橡胶工业研究设计院、三角轮胎股份有限公司、山东玲珑轮胎股份有限公司、双星集团有限责任公司、广州市华南橡胶轮胎有限公司、双钱集团股份有限公司、赛轮金宇集团股份有限公司、厦门正新橡胶工业有限公司、青岛森麒麟轮胎有限公司、米其林中国（投资）有限公司、大连固特异轮胎有限公司、普利司通（中国）投资有限公司、南京依维柯汽车有限公司。

本标准主要起草人：吕剑、�建清、冯耀岭、向宗义、于海莉、徐丽红、王克先、张则高、陈少梅、李勇、黎勤珠、苏红斌、王业敬、孙全喜、盛保信、陆奕、尹庆叶、傅广平、朱晓、牟守勇、李振刚。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB/T 2977—1982、GB/T 2977—1989、GB/T 2977—1997、GB/T 2977—2008；
- GB/T 19047—2003。

载重汽车轮胎规格、尺寸、气压与负荷

1 范围

本标准规定了载重汽车轮胎规格的表示方法,轮胎规格、尺寸、气压与负荷。

本标准适用于新的载重汽车用充气轮胎。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 6326 轮胎术语及其定义

GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

3 术语和定义

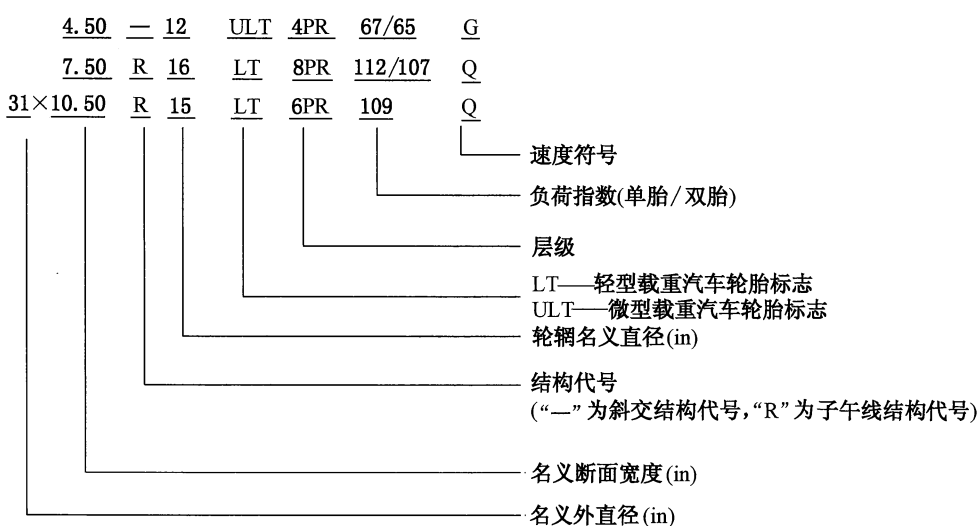
GB/T 6326 界定的术语和定义适用于本文件。

4 轮胎规格的表示方法

4.1 微型、轻型载重汽车轮胎

示例 1:

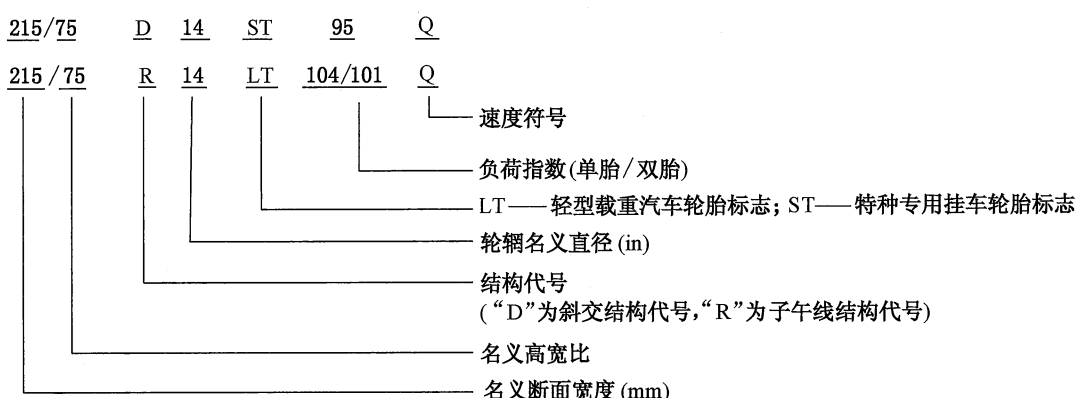
轮胎规格标志使用说明



GB/T 2977—2016

示例 2：

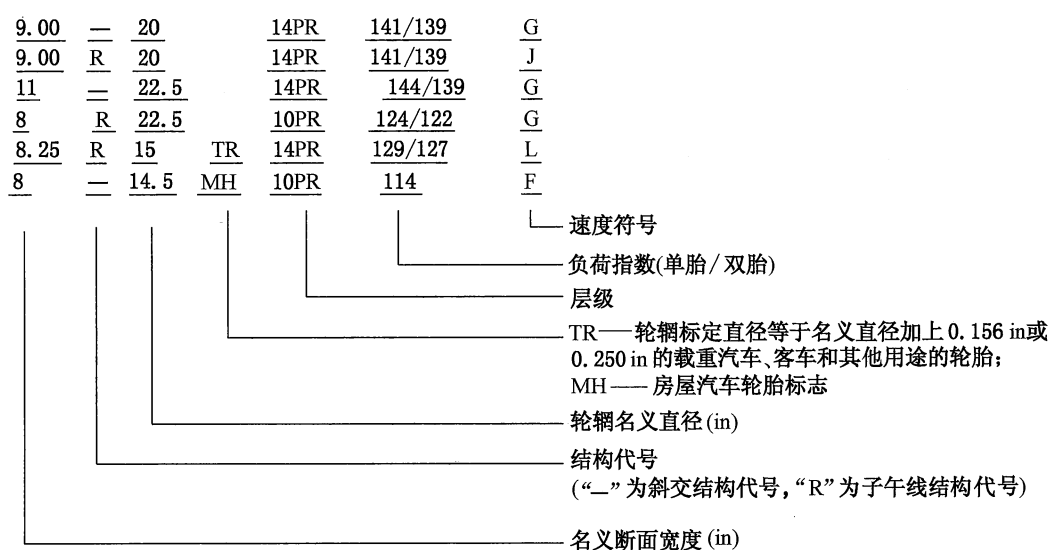
轮胎规格标志使用说明



4.2 载重汽车轮胎

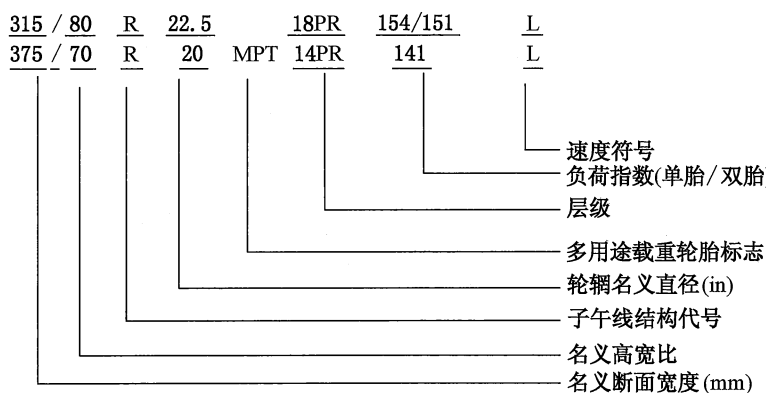
示例 1：

轮胎规格标志使用说明



示例 2：

轮胎规格标志使用说明



5 轮胎规格、尺寸、气压与负荷

5.1 轮胎规格、层级、负荷指数、测量轮辋、新胎充气后的断面宽度和外直径、负荷能力、充气压力、允许使用轮辋应符合表 1～表 33 的规定；轮胎最大使用尺寸、静负荷半径、最小双胎间距、允许使用轮辋宜符合表 1～表 33 的规定。其他按国外标准标识的轮胎规格的数据参见附录 A。

5.2 轮胎行驶速度与负荷变化的对应关系应符合表 34 的规定，当负荷增加时应适当增加气压，增加比例与制造方协商解决。

5.3 负荷指数与负荷能力的对应关系应符合附录 B 的规定。

5.4 速度符号与最高行驶速度的对应关系应符合附录 C 的规定。

GB/T 2977—2016

表 1 微型载重汽车普通断面斜交轮胎(5°轮辋)

轮胎规格	层级	负荷指数		测量 轮辋 宽度	新胎设计尺寸 mm	轮胎最大使用尺寸 mm	静负荷 半径 mm	负荷能力 kg	充气 压力 kPa	最小双 胎间距 mm	允许使用轮辋 型号				
		单胎	双胎					单胎	双胎						
4.50-12ULT	4	67	65	3.00B	127	545	137	558	254	307	290	240	146	3.00D, 3.50B	CF01
4.50-12ULT	6	72	70	3.00B	127	545	137	558	254	355	335	300	146	3.00D, 3.50B	CF01
4.50-12ULT	8	77	76	3.00B	127	545	137	558	254	412	400	400	146	3.00D, 3.50B	CF01
5.00-10ULT	4	69	67	3.50B	143	517	154	530	240	325	307	240	164	3.00B	CF01
5.00-10ULT	6	73	71	3.50B	143	517	154	530	240	365	345	300	164	3.00B	CF01
5.00-10ULT	8	79	77	3.50B	143	517	154	530	240	437	412	400	164	3.00B	CF01
5.00-12ULT	4	73	71	3.50B	143	568	154	582	265	365	345	240	164	3.00D, 3.00B, 4.00B	CF01
5.00-12ULT	6	78	76	3.50B	143	568	154	582	265	425	400	300	164	3.00D, 3.00B, 4.00B	CF01
5.00-12ULT	8	83	81	3.50B	143	568	154	582	265	487	462	400	164	3.00D, 3.00B, 4.00B	CF01
5.00-12ULT	10	88	86	3.50B	143	568	154	582	265	560	530	500	164	3.00D, 3.00B, 4.00B	CF01
新胎最大总宽度 = 新胎设计断面宽度 × 1.07; 新胎最小总宽度 = 新胎设计断面宽度 × 0.96。 新胎最大外直径 = 2 × 新胎设计断面高度 × 1.07 + 轮辋名义直径； 新胎最小外直径 = 2 × 新胎设计断面高度 × 0.97 + 轮辋名义直径。 新胎最大外缘尺寸计算及修约应符合附录 D 的要求。															
注 1：静负荷半径和轮胎最大使用尺寸为使用参考数据。本表中的静负荷半径为公路型花纹单胎负荷下的静负荷半径，双胎负荷下的静负荷半径为表中数值 +1 mm。 注 2：若要求采用其他型号气门嘴，使用方与制造商协商解决。 注 3：表中未包含的新开发生产的轮胎规格参见《中国轮胎轮辋气门嘴标准年鉴》。 注 4：上述说明和要求及注 1、注 2、注 3 亦适用于表 2。															

表 2 轻型载重汽车普通断面斜交轮胎(5°轮廓)

轮胎规格	层级	负荷指数	测量轮辋	新胎设计尺寸mm				轮胎最大使用尺寸mm		静负荷半径mm	负荷能力kg	充气压力kPa	最小双胎间距mm	允许使用轮辋	气门嘴型号		
				断面宽度	外直径	总宽度	外直径	公路型	牵引型								
5.50-13LT	6	82	78	4.00B	160	620	—	173	645	—	295	425	320	186	4.50B, 4J, 4½J	CF01	
5.50-13LT	8	88	84	4.00B	160	620	—	173	645	—	295	560	420	186	4.50B, 4J, 4½J	CF01	
5.50-13LT	10	92	88	4.00B	160	620	—	173	645	—	295	630	530	186	4.50B, 4J, 4½J	CF01	
5.50-14LT	6	84	79	4J	160	645	—	173	671	—	307	500	437	320	186	4½J, 5J	CF01
5.50-14LT	8	90	85	4J	160	645	—	173	671	—	307	600	515	420	186	4½J, 5J	CF01
6.00-13LT	6	88	83	4.50B	170	655	—	184	681	—	312	560	487	320	197	4.00B, 5.00B, 4J, 4½J, 5J	CF01
6.00-13LT	8	93	89	4.50B	170	655	—	184	681	—	312	650	580	420	197	4.00B, 5.00B, 4J, 4½J, 5J	CF01
6.00-13LT	10	98	94	4.50B	170	655	—	184	681	—	312	750	670	530	197	4.00B, 5.00B, 4J, 4½J, 5J	CF01
6.00-14LT	6	89	85	4½J	170	680	691	184	707	718	324	580	515	320	197	4J, 5J	CF01
6.00-14LT	8	95	90	4½J	170	680	691	184	707	718	324	690	600	420	197	4J, 5J	CF01
6.00-14LT	10	100	96	4½J	170	680	691	184	707	718	324	800	710	530	197	4J, 5J	CF01
6.00-15LT	6	91	87	4.50E	170	705	717	184	733	744	336	615	545	320	197	4½J	CJ01
6.00-15LT	8	97	92	4.50E	170	705	717	184	733	744	336	730	630	420	197	4½J	CJ01
6.00-15LT	10	101	97	4.50E	170	705	717	184	733	744	336	825	730	530	197	4½J	CJ01
6.00-15LT	12	105	100	4.50E	170	705	717	184	733	744	336	925	800	630	197	4½J	CJ01
6.00-16LT	6	92	88	4.50E	170	730	743	184	759	771	348	630	560	320	197	4.00E	CJ01
6.00-16LT	8	98	94	4.50E	170	730	743	184	759	771	348	750	670	420	197	4.00E	CJ01
6.00-16LT	10	102	98	4.50E	170	730	743	184	759	771	348	850	750	530	197	4.00E	CJ01
6.50-14LT	6	94	89	4½J	180	705	717	194	733	746	336	670	580	320	209	5J	CF01
6.50-14LT	8	99	95	4½J	180	705	717	194	733	746	336	775	690	420	209	5J	CF01

GB/T 2977—2016

表 2 (续)

轮胎规格	层级	负荷指数		测量		新胎设计尺寸 mm		轮胎最大使用尺寸 mm		静负荷 半径 mm		负荷能力 kg		充气 压力 kPa	最小双 胎间距 mm	允许使用轮辋 型号	
		单胎	双胎	断面 宽度	外直径	总宽 度	公路型	牵引型	外直径	公路型	牵引型	单胎	双胎				
6.50-14LT	10	104	100	4½J	180	705	717	194	733	746	336	900	800	530	209	5J	CF01
6.50-15LT	6	95	91	4.50E	180	730	742	194	759	771	348	690	615	320	209	5.00E, 5.50F	DG04C
6.50-15LT	8	101	97	4.50E	180	730	742	194	759	771	348	825	730	420	209	5.00E, 5.50F	DG04C
6.50-15LT	10	106	101	4.50E	180	730	742	194	759	771	348	950	825	530	209	5.00E, 5.50F	DG04C
6.50-16LT	6	97	92	5.50F	185	750	761	200	780	791	357	730	630	320	215	5.00E	DG04C
6.50-16LT	8	102	98	5.50F	185	750	761	200	780	791	357	850	750	420	215	5.00E	DG04C
6.50-16LT	10	107	103	5.50F	185	750	761	200	780	791	357	975	875	530	215	5.00E	DG04C
6.50-16LT	12	110	105	5.50F	185	750	761	200	780	791	357	1 060	925	630	215	5.00E	DG04C
7.00-14LT	6	95	90	5J	185	715	726	200	744	756	340	690	600	320	215	5½J	CF01
7.00-14LT	8	101	96	5J	185	715	726	200	744	756	340	825	710	420	215	5½J	CF01
7.00-14LT	10	105	101	5J	185	715	726	200	744	756	340	925	825	530	215	5½J	CF01
7.00-15LT	6	99	95	5.50F	200	750	760	216	780	790	357	775	690	320	232	6.00G	DG04C
7.00-15LT	8	104	100	5.50F	200	750	760	216	780	790	357	900	800	420	232	6.00G	DG04C
7.00-15LT	10	109	105	5.50F	200	750	760	216	780	790	357	1 030	925	530	232	6.00G	DG04C
7.00-15LT	12	113	109	5.50F	200	750	760	216	780	790	357	1 150	1 030	630	232	6.00G	DG04C
7.00-16LT	6	101	96	5.50F	200	775	785	216	806	816	369	825	710	320	232	6.00G	DG04C
7.00-16LT	8	107	102	5.50F	200	775	785	216	806	816	369	975	850	420	232	6.00G	DG04C
7.00-16LT	10	111	106	5.50F	200	775	785	216	806	816	369	1 090	950	530	232	6.00G	DG04C
7.00-16LT	12	115	110	5.50F	200	775	785	216	806	816	369	1 215	1 060	630	232	6.00G	DG04C
7.00-16LT	14	118	114	5.50F	200	775	785	216	806	816	369	1 320	1 180	730	232	6.00G	DG04C

表 2(续)

轮胎规格	层级	负荷指数		新胎设计尺寸 mm				轮胎最大使用尺寸 mm				静负荷 半径 mm	负荷能力 kg	充气 压力 kPa	最小双 胎间距 mm	允许使用轮辋 型号	
		单胎	双胎	断面 宽度	外直径 公路型	牵引型 度	总宽 度	外直径 公路型	牵引型	单胎	双胎						
7.50-15LT	8	110	105	6.00G	215	780	791	232	811	822	371	1 060	925	420	249	5.50F	DG04C
7.50-15LT	10	115	110	6.00G	215	780	791	232	811	822	371	1 215	1 060	530	249	5.50F	DG04C
7.50-15LT	12	119	115	6.00G	215	780	791	232	811	822	371	1 360	1 215	630	249	5.50F	DG04C
7.50-15LT	14	121	117	6.00G	215	780	791	232	811	822	371	1 450	1 285	730	249	5.50F	DG04C
7.50-16LT	6	106	101	6.00G	215	805	816	232	837	848	383	950	825	320	249	5.50F	DG04C
7.50-16LT	8	112	107	6.00G	215	805	816	232	837	848	383	1 120	975	420	249	5.50F	DG04C
7.50-16LT	10	116	112	6.00G	215	805	816	232	837	848	383	1 250	1 120	530	249	5.50F	DG04C
7.50-16LT	12	120	116	6.00G	215	805	816	232	837	848	383	1 400	1 250	630	249	5.50F	DG04C
7.50-16LT	14	122	118	6.00G	215	805	816	232	837	848	383	1 500	1 320	730	249	5.50F	DG04C
7.50-16LT	16	125	121	6.00G	215	805	816	232	837	848	383	1 650	1 450	830	249	5.50F	DG04C
8.25-16LT	6	110	105	6.50H	235	855	867	253	889	901	407	1 060	925	280	273	6.00G, 6.5	DG05C
8.25-16LT	8	115	110	6.50H	235	855	867	253	889	901	407	1 215	1 060	350	273	6.00G, 6.5	DG05C
8.25-16LT	10	119	114	6.50H	235	855	867	253	889	901	407	1 360	1 180	420	273	6.00G, 6.5	DG05C
8.25-16LT	12	123	119	6.50H	235	855	867	253	889	901	407	1 550	1 360	530	273	6.00G, 6.5	DG05C
8.25-16LT	14	126	122	6.50H	235	855	867	253	889	901	407	1 700	1 500	630	273	6.00G, 6.5	DG05C
8.25-16LT	16	128	124	6.50H	235	855	867	253	889	901	407	1 800	1 600	730	273	6.00G, 6.5	DG05C
9.00-16LT	6	115	110	6.50H	255	890	902	275	926	938	424	1 215	1 060	280	296	6.00G, 6.5	DG05C
9.00-16LT	8	120	115	6.50H	255	890	902	275	926	938	424	1 400	1 215	350	296	6.00G, 6.5	DG05C
9.00-16LT	10	123	119	6.50H	255	890	902	275	926	938	424	1 550	1 360	420	296	6.00G, 6.5	DG05C
9.00-16LT	12	127	123	6.50H	255	890	902	275	926	938	424	1 750	1 550	530	296	6.00G, 6.5	DG05C
9.00-16LT	14	131	126	6.50H	255	890	902	275	926	938	424	1 950	1 700	630	296	6.00G, 6.5	DG05C
9.00-16LT	16	134	129	6.50H	255	890	902	275	926	938	424	2 120	1 850	730	296	6.00G, 6.5	DG05C

注：若为无内胎轮胎，允许使用轮辋可使用相同轮辋宽度的深槽宽度，并装配相应型号的无内胎气门嘴。

表 3 微型载重汽车普通断面子午线轮胎(5°轮辋)

轮胎规格	层级	负荷指数		测量 轮辋 双胎	新胎设计尺寸 mm	轮胎最大使用尺寸 mm	静负荷 半径 mm	负荷能力 kg		充气 压力 kPa	最小双 胎间距 mm	允许使用轮辋 型号
		单胎	双胎					断面 宽度	外直径 公路型			
4.50R12ULT	6	72	70	3.00B	127	545	137	555	251	355	335	CF01
4.50R12ULT	8	77	76	3.00B	127	545	137	555	251	412	400	450
5.00R12ULT	8	83	81	3.50B	143	568	154	579	260	487	462	450
5.00R12ULT	10	88	86	3.50B	143	568	154	579	260	560	530	550
											169	3.00D, 3.00B, 4.00B
											169	CF01

新胎最大总宽度 = 新胎设计断面宽度 × 1.05；
新胎最小总宽度 = 新胎设计断面宽度 × 0.96。
新胎最大外直径 = 2 × 新胎设计断面高度 × 1.03 + 轮辋名义直径；
新胎最小外直径 = 2 × 新胎设计断面高度 × 0.97 + 轮辋名义直径。
新胎最大最小外缘尺寸计算及修约应符合附录 D 的要求。

注 1：静负荷半径和轮胎最大使用尺寸为使用参考数据。本表中的静负荷半径为公路型花纹轮胎单胎负荷下的静负荷半径，双胎负荷下的静负荷半径为表中数值 + 1 mm。

注 2：若要求采用其他型号气门嘴，使用方与制造方协商解决。

注 3：表中所列新胎设计外直径和最大使用外直径是普通花纹轮胎和雪地轮胎的新胎最大外直径和轮胎最大使用外直径可增加 1%。

注 4：表中未包含的新开发生产的轮胎规格参见《中国轮胎轮辋气门嘴标准年鉴》。

注 5：上述说明和要求及注 1、注 2、注 3、注 4 亦适用于表 4~表 16。

表 4 轻型载重汽车普通断面子午线轮胎(5°轮辋)

轮胎规格	层级	负荷指数		测量		新胎设计尺寸 mm		轮胎最大使用尺寸 mm		静负荷 半径 mm	负荷能力 kg	充气 压力 kPa	最小双 胎间距 mm	允许使用轮辋 型号			
		单胎	双胎	断面 宽度	外直径	总宽 度	公路型	牵引型	外直径								
5.50R13LT	6	82	78	4.00B	160	620	—	171	632	—	288	475	425	350	189	4.50B, 4J, 4½J	CF01
5.50R13LT	8	88	84	4.00B	160	620	—	171	632	—	288	560	500	460	189	4.50B, 4J, 4½J	CF01
6.00R13LT	6	88	83	4.50B	170	655	—	182	669	—	304	560	487	350	201	4.00B, 5.00B, 4J, 4½J, 5J	CF01
6.00R13LT	8	93	89	4.50B	170	655	—	182	669	—	304	650	580	460	201	4.00B, 5.00B, 4J, 4½J, 5J	CF01
6.00R13LT	10	98	94	4.50B	170	655	—	182	669	—	304	750	670	560	201	4.00B, 5.00B, 4J, 4½J, 5J	CF01
6.00R14LT	8	95	90	4½J	170	680	688	182	693	701	316	690	600	460	201	4J, 5J	CF01
6.00R14LT	10	100	96	4½J	170	680	688	182	693	701	316	800	710	560	201	4J, 5J	CF01
6.00R15LT	6	91	86	4.50E	170	705	715	182	718	726	328	615	530	350	201	4½J	CJ01
6.00R15LT	8	97	92	4.50E	170	705	715	182	718	726	328	730	630	460	201	4½J	CJ01
6.00R15LT	10	101	97	4.50E	170	705	715	182	718	726	328	825	730	560	201	4½J	CJ01
6.50R14LT	8	99	95	4½J	180	705	713	193	720	728	327	775	690	460	212	5J	CF01
6.50R14LT	10	104	99	4½J	180	705	713	193	720	728	327	900	775	560	212	5J	CF01
6.50R15LT	6	95	91	5.50F	185	730	740	200	744	754	340	690	615	350	220	6.00G	CJ01
6.50R15LT	8	101	97	5.50F	185	730	740	200	744	754	340	825	730	460	220	6.00G	CJ01
6.50R15LT	10	106	101	5.50F	185	730	740	200	744	754	340	950	825	560	220	6.00G	CJ01
6.50R16LT	6	97	92	5.50F	185	750	760	200	770	780	350	730	630	350	220	5.00E, 5.00F	CJ01
6.50R16LT	8	102	98	5.50F	185	750	760	200	770	780	350	850	750	460	220	5.00E, 5.00F	CJ01
6.50R16LT	10	107	102	5.50F	185	750	760	200	770	780	350	975	850	560	220	5.00E, 5.00F	CJ01
6.50R16LT	12	110	105	5.50F	185	750	760	200	770	780	350	1 060	925	670	220	5.00E, 5.00F	CJ01
7.00R15LT	6	99	95	5.50F	200	750	760	214	769	779	350	775	690	350	236	6.00G	CJ01
7.00R15LT	8	104	100	5.50F	200	750	760	214	769	779	350	900	800	460	236	6.00G	CJ01
7.00R15LT	10	109	105	5.50F	200	750	760	214	769	779	350	1 030	1 030	670	236	6.00G	CJ01
7.00R15LT	12	113	109	5.50F	200	775	785	214	800	810	362	825	710	350	236	6.00G	DG04C
7.00R16LT	6	101	96	5.50F	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

表 4 (续)

轮胎规格	层级	负荷指数组		测量轮辋		新胎设计尺寸mm		轮胎最大使用尺寸mm		静负荷半径mm		负荷能力kg		充气压力kPa		最小双胎间距mm		允许使用轮辋		气门嘴型号	
		单胎	双胎	断面宽度	外直径	总宽度	外直径	公路型	牵引型	单胎	双胎	单胎	双胎	单胎	双胎	单胎	双胎	单胎	双胎	单胎	双胎
7.00R16LT	8	107	102	5.50F	200	775	785	214	800	810	362	975	850	460	236	6.00G		DG04C			
7.00R16LT	10	111	107	5.50F	200	775	785	214	800	810	362	1 090	975	560	236	6.00G		DG04C			
7.00R16LT	12	115	110	5.50F	200	775	785	214	800	810	362	1 215	1 060	670	236	6.00G		DG04C			
7.00R16LT	14	118	114	5.50F	200	775	785	214	800	810	362	1 320	1 180	770	236	6.00G		DG04C			
7.50R15LT	8	110	105	6.00G	215	780	790	230	800	810	362	1 060	925	460	255	5.50F, 6.50H		CJ01			
7.50R15LT	10	115	110	6.00G	215	780	790	230	800	810	362	1 215	1 060	560	255	5.50F, 6.50H		CJ01			
7.50R16LT	6	105	101	6.00G	215	805	815	230	825	835	375	925	825	350	255	5.50F, 6.50H		DG04C			
7.50R16LT	8	112	107	6.00G	215	805	815	230	825	835	375	1 120	975	460	255	5.50F, 6.50H		DG04C			
7.50R16LT	10	116	111	6.00G	215	805	815	230	825	835	375	1 250	1 090	560	255	5.50F, 6.50H		DG04C			
7.50R16LT	12	120	116	6.00G	215	805	815	230	825	835	375	1 400	1 250	670	255	5.50F, 6.50H		DG04C			
7.50R16LT	14	122	118	6.00G	215	805	815	230	825	835	375	1 500	1 320	770	255	5.50F, 6.50H		DG04C			
7.50R16LT	16	125	121	6.00G	215	805	815	230	825	835	375	1 650	1 450	870	255	5.50F, 6.50H		DG04C			
8.25R16LT	6	110	105	6.50H	235	855	865	252	876	886	397	1 060	925	320	278	6.00G, 6.5		DG05C			
8.25R16LT	8	115	110	6.50H	235	855	865	252	876	886	397	1 215	1 060	390	278	6.00G, 6.5		DG05C			
8.25R16LT	10	119	114	6.50H	235	855	865	252	876	886	397	1 360	1 180	460	278	6.00G, 6.5		DG05C			
8.25R16LT	12	123	119	6.50H	235	855	865	252	876	886	397	1 550	1 360	560	278	6.00G, 6.5		DG05C			
8.25R16LT	14	126	122	6.50H	235	855	865	252	876	886	397	1 700	1 500	670	278	6.00G, 6.5		DG05C			
8.25R16LT	16	128	124	6.50H	235	855	865	252	876	886	397	1 800	1 600	770	278	6.00G, 6.5		DG05C			
8.25R16LT	18	132	128	6.50H	235	855	865	252	876	886	397	2 000	1 800	870	278	6.00G, 6.5		DG05C			
9.00R16LT	6	115	110	6.50H	255	890	900	273	912	922	416	1 215	1 060	320	301	6.00G, 6.5		DG05C			
9.00R16LT	8	120	115	6.50H	255	890	900	273	909	918	409	1 360	1 215	390	301	6.00G, 6.5		DG05C			
9.00R16LT	10	123	119	6.50H	255	890	900	273	909	918	409	1 500	1 320	460	301	6.00G, 6.5		DG05C			
9.00R16LT	12	127	123	6.50H	255	890	900	273	909	918	409	1 750	1 550	560	301	6.00G, 6.5		DG05C			
9.00R16LT	14	131	126	6.50H	255	890	900	273	909	918	409	1 950	1 700	670	301	6.00G, 6.5		DG05C			
9.00R16LT	16	134	129	6.50H	255	890	900	273	909	918	409	2 120	1 850	770	301	6.00G, 6.5		DG05C			

注：若为无内胎轮胎，允许使用轮辋可使用相同轮辋宽度的深槽轮辋，并装配相应型号的无内胎气门嘴。

表 5 轻型载重汽车公制子午线轮胎(100、85 系列, 5°轮辋)

轮胎规格	层级	负荷指数		测量		新胎设计尺寸 mm		轮胎最大使用尺寸 mm		静负荷半径 mm	负荷能力 kg	充气压力 kPa	最小双胎间距 mm	允许使用轮辋 型号	
		单胎	双胎	断面宽度	外直径	公路型	牵引型	总宽度	外直径						
255/100R16LT	10	123	120	6.50H	916	922	265	936	942	420	1 550	1 140	550	FZ01	
255/100R16LT	12	127	124	6.50H	916	922	265	936	942	420	1 750	1 600	650	—	
185/85R15LT	8	100	97	5J	184	695	701	195	707	713	324	800	730	450	CQ08
185/85R16LT	8	102	99	5J	184	720	726	195	732	738	336	850	775	450	CQ08
185/85R16LT	10	107	103	5J	184	720	726	195	732	738	336	975	875	550	CQ08
185/85R16LT	12	111	108	5J	184	720	726	195	732	738	336	1 090	1 000	650	CQ08
195/85R15LT	12	112	109	5½J	196	713	719	208	727	733	332	1 120	1 030	650	227
195/85R16LT	8	104	101	5½J	196	738	744	208	752	758	344	900	825	450	227
195/85R16LT	10	110	107	5½J	196	738	744	208	752	758	344	1 060	975	550	227
195/85R16LT	12	114	110	5½J	196	738	744	208	752	758	344	1 180	1 060	650	227
205/85R15LT	12	115	112	5½J	203	729	735	215	743	749	338	1 215	1 120	650	235
205/85R16LT	8	107	103	5½J	203	754	760	215	768	774	351	975	875	450	235
205/85R16LT	8	107	103	5½J	203	754	760	215	768	774	351	975	875	450	235
205/85R16LT	10	112	109	5½J	203	754	760	215	768	774	351	1 120	1 030	550	235
205/85R16LT	12	116	113	5½J	203	754	760	213	768	774	351	1 250	1 150	650	235
215/85R16LT	6	103	100	6J	216	772	778	229	786	793	359	875	800	350	251
215/85R16LT	8	110	107	6J	216	772	778	229	786	793	359	1 060	975	450	251
215/85R16LT	10	115	112	6J	216	772	778	229	786	793	359	1 215	1 120	550	251
215/85R16LT	12	119	116	6J	216	772	778	229	786	793	359	1 360	1 250	650	251
225/85R16LT	8	112	109	6J	223	788	794	236	804	810	365	1 120	1 030	450	259
225/85R16LT	10	117	114	6J	223	788	794	236	804	810	365	1 285	1 180	550	259
225/85R16LT	12	121	118	6J	223	788	794	236	804	810	365	1 450	1 320	650	259
235/85R16LT	6	108	104	6½J	235	806	812	249	822	828	373	1 000	900	350	273
235/85R16LT	8	114	111	6½J	235	806	812	249	822	828	373	1 180	1 090	450	273
235/85R16LT	10	120	116	6½J	235	806	812	249	822	828	373	1 400	1 250	550	273
235/85R16LT	12	123	120	6½J	235	806	812	249	822	828	373	1 550	1 400	650	273
235/85R16LT	14	126	123	6½J	235	806	812	249	822	828	373	1 700	1 550	750	273
255/85R16LT	6	112	109	7J	255	840	846	270	858	864	387	1 120	1 030	350	296
255/85R16LT	8	119	116	7J	255	840	846	270	858	864	387	1 360	1 250	450	296
255/85R16LT	10	123	120	7J	255	840	846	270	858	864	387	1 550	1 400	550	296

表 6 轻型载重汽车公制子午线轮胎(5轮辋)

轮胎规格	层级	负荷指数		测量		新胎设计尺寸 mm		轮胎最大使用尺寸 mm		静负荷 半径 mm		负荷能力 kg		充气 压力 kPa		最小双 胎间距 mm		允许使用轮辋 型号	
		单胎	双胎	断面 宽度	轮胎 辋宽	外直径	总宽度	外直径	牵引型	公路型	牵引型	公路型	单胎	双胎	4.00B	3.50B	4J	3.50B, 4J	
145R12LT	6	80	78	4.00B	145	537	543	154	546	552	251	450	425	350	168		CQ02		
145R12LT	8	86	84	4.00B	145	537	543	154	546	552	251	530	500	450	168		CQ02		
155R12LT	6	83	81	4.50B	157	553	559	166	563	569	258	487	462	350	182		CQ02		
155R12LT	8	88	86	4.50B	157	553	559	166	563	569	258	560	530	450	182		CQ02		
155R13LT	6	85	83	4.50B	157	578	584	166	588	594	270	515	487	350	182		CQ02		
155R13LT	8	90	88	4.50B	157	578	584	166	588	594	270	600	560	450	182		CQ02		
165R13LT	6	89	88	4.50B	165	594	600	175	605	611	277	580	560	350	191		CQ02		
165R13LT	8	94	93	4.50B	165	594	600	175	605	611	277	670	650	450	191		CQ02		
165R14LT	6	91	90	4½J	165	620	626	175	631	637	290	615	600	350	191		CQ02		
165R14LT	8	96	95	4½J	165	620	626	175	631	637	290	710	690	450	191		CQ02		
175R13LT	6	92	90	5.00B	177	610	616	188	621	627	284	630	600	350	205		CQ02		
175R13LT	8	97	95	5.00B	177	610	616	188	621	627	284	730	690	450	205		CQ02		
175R14LT	6	94	92	5J	177	636	642	188	647	653	297	670	630	350	205		CQ02		
175R14LT	8	99	97	5J	177	636	642	188	647	653	297	775	730	450	205		CQ02		
185R13LT	6	94	92	5.50B	189	626	632	200	638	644	291	670	630	350	219		CQ02		
185R13LT	8	99	97	5.50B	189	626	632	200	638	644	291	775	730	450	219		CQ02		
185R14LT	6	97	95	5½J	189	652	658	200	664	670	304	730	690	350	219		CQ02		
185R14LT	8	102	100	5½J	189	652	658	200	664	670	304	850	800	450	219		CQ02		
185R15LT	6	98	97	5½J	189	677	683	200	686	695	316	750	730	350	219		CQ02		
185R14LT	8	103	102	5½J	189	677	683	200	686	695	316	875	850	450	219		CQ02		
185R15LT	8	103	102	5½J	196	693	699	208	705	712	323	825	775	350	227		CQ02		
195R14LT	6	100	99	5½J	196	668	674	208	680	687	311	800	775	350	227		CQ02		
195R14LT	8	105	103	5½J	196	668	674	208	680	687	311	925	875	450	227		CQ02		
195R15LT	6	101	99	5½J	196	693	699	208	705	712	323	825	775	350	227		CQ02		
195R15LT	8	106	104	5½J	196	693	699	208	705	712	323	950	900	450	227		CQ02		
205R14LT	6	102	100	6J	208	684	690	220	697	703	317	850	800	350	241		CQ02		
205R14LT	8	107	105	6J	208	684	690	220	697	703	317	975	925	450	241		CQ02		
205R16LT	6	106	104	6J	208	734	740	220	747	753	342	950	900	350	241		CQ02		

表 6 (续)

轮胎规格	层级	负荷指数		新胎设计尺寸 mm				轮胎最大使用尺寸 mm				负荷能力 kg	充气 压力 kPa	最小双 胎间距 mm	允许使用轮辋 型号		
		单胎	双胎	断面 宽度	外直径 公路型	牵引型	总宽 度	外直径 公路型	牵引型	单胎	双胎						
205R16LT	8	110	108	6J	208	734	740	220	747	753	342	1 060	1 000	450	241	6½J	CQ02
215R14LT	6	104	102	6J	216	700	706	229	714	720	324	900	850	350	251	6½J	CQ02
215R14LT	8	110	108	6J	216	700	706	229	714	720	324	1 060	1 000	450	251	6½J	CQ02
215R16LT	6	109	107	6J	216	750	756	229	764	770	349	1 030	975	350	251	5½J, 6½J	CQ02
215R16LT	8	113	111	6J	216	750	756	229	764	770	349	1 150	1 090	450	251	5½J, 6½J	CQ02

表 7 轻型载重汽车公制子午线轮胎(80 系列, 5°轮辋)

轮胎规格	层级	负荷指数		新胎设计尺寸 mm				轮胎最大使用尺寸 mm				负荷能力 kg	充气 压力 kPa	最小双 胎间距 mm	允许使用轮辋 型号		
		单胎	双胎	断面 宽度	外直径 公路型	牵引型	总宽 度	外直径 公路型	牵引型	单胎	双胎						
175/80R15LT	6	91	88	5J	177	661	667	188	673	679	310	615	560	350	205	4½J, 5½J	CQ02
175/80R15LT	8	97	94	5J	177	661	667	188	673	679	310	730	670	450	205	4½J, 5½J	CQ02
185/80R15LT	6	94	91	5J	184	677	683	195	689	695	316	670	615	350	213	4½J, 5½J	CQ02
185/80R15LT	8	100	97	5J	184	677	683	195	689	695	316	800	730	450	213	4½J, 5½J	CQ02
195/80R15LT	6	96	93	5½J	196	693	699	208	705	711	323	710	650	350	227	5J, 6J	CQ02
195/80R15LT	8	102	99	5½J	196	693	699	208	705	711	323	850	775	450	227	5J, 6J	CQ02
205/80R15LT	8	105	102	5½J	203	709	715	215	723	729	330	925	850	450	235	5J, 6J	CQ02
205/80R16LT	6	100	97	5½J	203	734	740	215	748	754	342	800	730	350	235	5J, 6J	CQ02
205/80R16LT	8	106	103	5½J	203	734	740	215	748	754	342	950	875	450	235	5J, 6J	CQ02
215/80R15LT	8	107	103	6J	216	725	731	229	739	745	337	975	875	450	251	5½J, 6½J	CQ02
215/80R16LT	6	102	99	6J	216	750	756	229	764	770	349	850	775	350	251	5½J, 6½J	CQ02
235/80R17LT	10	120	117	6½J	235	808	814	249	824	830	376	1 400	1 285	550	273	6J, 7J	CQ08
255/80R17LT	10	121	118	7J	255	840	846	270	856	862	389	1 450	1 320	550	296	6½J, 7½J	CQ08
325/80R16LT	8	124	121	9J	325	926	932	345	946	954	424	1 600	1 450	350	377	8½J, 9½J	CQ08

表 8 轻型载重汽车公制子午线轮胎(75 系列, 5°轮辋)

轮胎规格	层级	负荷指数	测量	新胎设计尺寸		轮胎最大使用尺寸		静负荷半径 mm	负荷能力 kg	充气压力 kPa	最小双胎间距 mm	允许使用轮辋 气门嘴型号
				单胎	双胎	断面宽度 mm	外直径 公路型 牵引型					
175/75R14LT	6	88	85	5J	177	618	624	188	628	634	290	560 515 350 205 4½J, 5½J CQ08
175/75R14LT	8	94	91	5J	177	618	624	188	628	634	290	670 615 450 205 4½J, 5½J CQ08
175/75R14LT	10	99	96	5J	177	618	624	188	628	634	290	775 710 550 205 4½J, 5½J CQ08
175/75R16LT	6	91	88	5J	177	668	674	188	678	684	314	615 560 350 205 4½J, 5½J CQ08
175/75R16LT	8	97	94	5J	177	668	674	188	678	684	314	730 670 450 205 4½J, 5½J CQ08
185/75R14LT	6	91	88	5J	184	634	640	195	646	652	296	615 560 350 213 4½J, 5½J CQ08
185/75R14LT	8	97	94	5J	184	634	640	195	646	652	296	730 670 450 213 4½J, 5½J CQ08
185/75R16LT	8	100	97	5J	184	684	690	195	696	702	321	800 730 450 213 4½J, 5½J CQ08
195/75R4LT	6	93	90	5½J	196	648	654	208	660	666	302	650 600 350 227 5J, 6J CQ08
195/75R4LT	8	99	96	5½J	196	648	654	208	660	666	302	775 710 450 227 5J, 6J CQ08
195/75R5LT	6	95	92	5½J	196	673	679	208	685	691	315	690 630 350 227 6J CQ08
195/75R5LT	8	101	98	5½J	196	673	679	208	685	691	315	825 750 450 227 6J CQ08
195/75R16LT	6	96	93	5½J	196	698	704	208	710	716	327	710 650 350 227 5J, 6J CQ08
195/75R16LT	8	102	99	5½J	196	698	704	208	710	716	327	850 775 450 227 5J, 6J CQ08
195/75R16LT	10	107	103	5½J	196	698	704	208	710	716	327	975 875 550 227 5J, 6J CQ08
195/75R16LT	12	112	109	5½J	196	698	704	208	710	716	327	1 120 1 030 650 227 5J, 6J CQ08
205/75R14LT	6	96	93	5½J	203	664	670	215	676	682	309	710 650 350 235 5J, 6J CQ08
205/75R14LT	8	102	99	5½J	203	664	670	215	676	682	309	850 775 450 235 5J, 6J CQ08
205/75R15LT	6	98	95	5½J	203	689	695	215	701	707	321	750 690 350 235 6J, 6½J CQ08
205/75R15LT	8	103	100	5½J	203	689	695	215	701	707	321	875 800 450 235 6J, 6½J CQ08
205/75R16LT	6	99	96	5½J	203	714	720	215	726	732	334	775 710 350 235 5J, 6J CQ08
205/75R16LT	8	105	102	5½J	203	714	720	215	726	732	334	925 850 450 235 5J, 6J CQ08
205/75R16LT	10	110	107	5½J	203	714	720	215	726	732	334	1 060 975 550 235 5J, 6J CQ08

表 8 (续)

轮胎规格	层级	负荷指数		新胎设计尺寸 mm		轮胎最大使用尺寸 mm		静负荷 半径 mm	荷载能力 kg	充气 压力 kPa	最小双 胎间距 mm	允许使用轮辋 尺寸	气门嘴 型号	
		单胎	双胎	轮胎 断面 宽度	外直经	总宽 度	公路型 牵引型							
215/75R14LT	6	98	95	6J	216	678	684	229	690	698	315	750	690	CQ08
215/75R14LT	8	104	101	6J	216	678	684	229	690	698	315	900	825	CQ08
215/75R14LT	10	109	105	6J	216	678	684	229	690	698	315	1 030	925	CQ08
215/75R14LT	12	114	110	6J	216	678	684	229	690	698	315	1 180	1 060	CQ08
215/75R15LT	6	100	97	6J	216	703	709	229	715	723	328	800	730	CQ08
215/75R15LT	8	106	103	6J	216	703	709	229	715	723	328	950	875	CQ08
215/75R16LT	6	101	98	6J	216	728	734	229	740	748	340	825	750	CQ08
215/75R16LT	8	107	103	6J	216	728	734	229	740	748	340	975	875	CQ08
215/75R16LT	10	112	109	6J	216	728	734	229	740	748	340	1 120	1 030	CQ08
215/75R16LT	12	117	114	6J	216	728	734	229	740	748	340	1 285	1 180	CQ08
225/75R15LT	6	102	99	6J	223	719	725	236	733	739	335	850	775	CQ08
225/75R15LT	8	108	104	6J	223	719	725	236	733	739	335	1 000	900	CQ08
225/75R16LT	6	103	100	6J	223	744	750	236	758	764	347	875	800	CQ08
225/75R16LT	8	110	107	6J	223	744	750	236	758	764	347	1 060	975	CQ08
225/75R16LT	10	115	112	6J	223	744	750	236	758	764	347	1 215	1 120	CQ08
225/75R16LT	12	119	116	6J	223	744	750	236	758	764	347	1 360	1 250	CQ08
225/75R17LT	10	116	113	6J	223	770	776	236	784	790	360	1 250	1 150	CQ08
235/75R15LT	6	104	101	6½J	235	733	739	249	747	753	341	900	825	CQ08
235/75R15LT	8	110	107	6½J	235	733	739	249	747	753	341	1 060	975	CQ08
235/75R15LT	10	116	113	6½J	235	733	739	249	747	753	341	1 250	1 150	CQ08
245/75R16LT	6	108	104	7J	248	774	780	263	788	795	359	1 000	900	CQ08
245/75R16LT	8	114	111	7J	248	774	780	263	788	795	359	1 180	1 090	CQ08
245/75R16LT	10	120	116	7J	248	774	780	263	788	795	359	1 400	1 250	CQ08
245/75R16LT	12	123	120	7J	248	774	780	263	788	795	359	1 550	1 400	CQ08
245/75R17LT	10	121	118	7J	248	800	806	263	814	820	372	1 450	1 320	CQ08
255/75R15LT	6	109	105	7J	255	763	769	270	779	785	353	1 030	925	CQ08

表 8 (续)

轮胎规格	层级	负荷指数		新胎设计尺寸 mm		轮胎最大使用尺寸 mm		静负荷 半径 mm	负荷能力 kg	充气 压力 kPa	最小双 胎间距 mm	允许使用轮辋 型号
		单胎	双胎	断面 宽度	外直径 公路型	总宽 度	外直径 公路型		单胎			
255/75R15LT	8	115	112	7J	255	763	769	270	779	785	353	1 215 1 120
255/75R15LT	10	120	117	7J	255	763	769	270	779	785	353	1 400 1 285
255/75R17LT	6	111	108	7J	255	814	820	270	830	836	378	1 090 1 000
265/75R15LT	6	111	108	7½J	267	779	785	283	795	801	360	1 090 1 000
265/75R16LT	6	112	109	7½J	267	804	810	283	820	826	372	1 120 1 030
265/75R16LT	8	119	116	7½J	267	804	810	283	820	826	372	1 360 1 250
265/75R16LT	10	123	120	7½J	267	804	810	283	820	826	372	1 550 1 400
265/75R16LT	12	127	124	7½J	267	804	810	283	820	826	372	1 750 1 600
285/75R16LT	6	116	113	8J	286	834	840	303	852	858	385	1 250 1 150
285/75R16LT	8	122	119	8J	286	834	840	303	852	858	385	1 500 1 360
285/75R16LT	10	126	123	8J	286	834	840	303	852	858	385	1 700 1 550
285/75R17LT	8	121	118	8J	286	860	866	303	878	884	398	1 450 1 320
285/75R17LT	10	121	118	8J	286	860	866	303	878	884	398	1 450 1 320
285/75R18LT	10	129	126	8J	286	885	891	303	903	909	410	1 850 1 700
295/75R16LT	6	118	115	8J	294	848	854	312	866	872	391	1 320 1 215
295/75R16LT	8	123	120	8J	294	848	854	312	866	872	391	1 550 1 400
295/75R17LT	8	121	118	8J	294	874	880	312	892	898	404	1 450 1 320
305/75R18LT	8	122	119	8½J	306	915	921	324	933	939	423	1 500 1 360
305/75R18LT	10	128	125	8½J	306	915	921	324	933	939	423	1 800 1 650
315/75R16LT	6	113	110	8½J	313	878	884	332	896	904	403	1 150 1 060
315/75R16LT	8	121	118	8½J	313	878	884	332	896	904	403	1 450 1 320
315/75R16LT	10	127	124	8½J	313	878	884	332	896	904	403	1 750 1 600
325/75R20LT	8	127	124	9J	325	996	1 002	345	1 016	1 022	461	1 750 1 600
345/75R16LT	8	126	—	9½J	345	924	930	366	944	950	423	1 700 —
365/75R16LT	6	121	—	10J	364	954	960	386	976	982	436	1 450 —

表 9 轻型载重汽车公制子午线轮胎(70 系列, 5°轮辋)

轮胎规格	层级	负荷指数	测量 轮辋	新胎设计尺寸 mm		轮胎最大使用尺寸 mm		静负荷半径 mm	负负荷能力 kg	充气 压力 kPa	最小双胎间距 mm	允许使用轮辋 型号						
				单胎	双胎	外直径 宽度	公路型 牵引型											
165/70R13LT	6	82	79	5.00B	5.00B	170	562	568	180	572	578	264	475	437	350	197	4.50B, 5.50B	CQ08
165/70R13LT	8	88	85	5.00B	5.00B	170	562	568	180	572	578	264	560	515	450	197	4.50B, 5.50B	CQ08
165/70R14LT	6	84	80	5J	5J	170	588	594	180	598	604	277	500	450	350	197	4½J, 5½J	CQ08
165/70R14LT	8	90	87	5J	5J	170	588	594	180	598	604	277	600	545	450	197	4½J, 5½J	CQ08
175/70R14LT	6	87	84	5J	5J	177	602	608	188	612	618	283	545	500	350	205	4½J, 5½J	CQ08
175/70R14LT	8	93	90	5J	5J	177	602	608	188	612	618	283	650	600	450	205	4½J, 5½J	CQ08
185/70R16LT	10	103	100	5½J	5½J	189	666	672	200	676	682	313	875	800	550	219	5J, 6J	CQ08
195/70R15LT	6	93	90	6J	6J	201	655	661	213	665	673	307	650	600	350	233	5½J, 6½J	CQ08
195/70R15LT	8	99	96	6J	201	655	661	213	665	673	307	775	710	450	233	5½J, 6½J	CQ08	
195/70R15LT	10	104	101	6J	201	655	661	213	665	673	307	900	825	550	233	5½J, 6½J	CQ08	
195/70R15LT	12	109	105	6J	201	655	661	213	665	673	307	1 030	925	650	233	5½J, 6½J	CQ08	
195/70R16LT	10	106	103	6J	201	680	686	213	690	698	319	950	875	550	233	5½J, 6½J	CQ08	
205/70R14LT	6	94	91	6J	209	644	650	222	656	662	301	670	615	350	242	5½J, 6½J	CQ08	
205/70R14LT	8	100	97	6J	209	644	650	222	656	662	301	800	730	450	242	5½J, 6½J	CQ08	
205/70R14LT	10	105	102	6J	209	644	650	222	656	662	301	925	850	550	242	5½J, 6½J	CQ08	
205/70R15LT	10	107	103	6J	209	669	675	222	681	687	313	975	875	550	242	5½J, 6½J	CQ08	
205/70R16LT	10	108	104	6J	209	694	700	222	706	712	325	1 000	900	550	242	5½J, 6½J	CQ08	
215/70R14LT	6	97	94	6½J	221	658	664	234	676	676	306	730	670	350	256	6J, 7J	CQ08	
215/70R15LT	6	98	95	6½J	221	683	689	234	695	701	319	750	690	350	256	6J, 7J	CQ08	
215/70R15LT	8	104	101	6½J	221	683	689	234	695	701	319	900	825	450	256	6J, 7J	CQ08	
215/70R16LT	6	100	97	6½J	221	708	714	234	720	726	331	800	730	350	256	6J, 7J	CQ08	
215/70R16LT	8	106	103	6½J	221	708	714	234	720	726	331	950	875	450	256	6J, 7J	CQ08	
225/70R15LT	6	100	97	6½J	228	697	703	242	709	715	325	800	730	350	264	6J, 7J	CQ08	

表 9 (续)

轮胎规格	层级	负荷指数	新胎设计尺寸 mm				轮胎最大使用尺寸 mm				静负荷 半径 mm	负荷能力 kg	充气 压力 kPa	最小双 胎间距 mm	允许使用轮辋 型号
			单胎	双胎	测量 轮辋 宽度	断面 宽度	公路型 外直径	牵引型 外直径	总宽 度	公路型 牵引型 外直径					
225/70R15LT	8	107	103	6½J	228	697	703	242	709	715	325	975	875	450	CQ08
225/70R15LT	10	112	109	6½J	228	697	703	242	709	715	325	1 120	1 030	550	CQ08
225/70R16LT	6	102	99	6½J	228	722	728	242	734	740	337	850	775	350	CQ08
225/70R16LT	10	113	110	6½J	228	722	728	242	734	740	337	1 150	1 060	550	CQ08
225/70R17LT	8	110	107	6½J	228	748	754	242	760	766	350	1 060	975	450	CQ08
235/70R15LT	6	102	99	7J	240	711	717	254	725	731	331	850	775	350	CQ08
235/70R15LT	8	109	105	7J	240	711	717	254	725	731	331	1 030	925	450	CQ08
235/70R15LT	10	114	110	7J	240	711	717	254	725	731	331	1 180	1 060	550	CQ08
235/70R16LT	6	104	101	7J	240	736	742	254	750	756	343	900	825	350	CQ08
235/70R16LT	8	110	107	7J	240	736	742	254	750	756	343	1 060	975	450	CQ08
245/70R15LT	6	105	102	7J	248	725	731	263	739	745	337	925	850	350	CQ08
245/70R16LT	6	106	103	7J	248	750	756	263	764	770	349	950	875	350	CQ08
245/70R16LT	8	113	110	7J	248	750	756	263	764	770	349	1 150	1 060	450	CQ08
245/70R16LT	10	118	115	7J	248	750	756	263	764	770	349	1 320	1 215	550	CQ08
245/70R17LT	6	108	104	7J	248	776	782	263	790	796	362	1 000	900	350	CQ08
245/70R17LT	8	114	110	7J	248	776	782	263	790	796	362	1 180	1 060	450	CQ08
245/70R17LT	10	119	116	7J	248	776	782	263	790	796	362	1 360	1 250	550	CQ08
245/70R18LT	10	120	117	7J	248	801	807	263	815	821	375	1 400	1 285	550	CQ08
255/70R15LT	6	107	103	7½J	260	739	745	276	753	759	343	975	875	350	CQ08
255/70R15LT	8	113	110	7½J	260	739	745	276	753	759	343	1 150	1 060	450	CQ08
255/70R16LT	6	108	104	7½J	260	764	770	276	778	784	355	1 000	900	350	CQ08
255/70R16LT	8	115	112	7½J	260	764	770	276	778	784	355	1 215	1 120	450	CQ08
265/70R16LT	6	110	107	8J	272	778	784	288	792	800	361	1 060	975	350	CQ08

表 9 (续)

轮胎规格	层级	负荷指数		新胎设计尺寸 mm		轮胎最大使用尺寸 mm		静负荷半径 mm	负荷能力 kg	充气压力 kPa	最小双胎间距 mm	允许使用轮胎 型号
		单胎	双胎	测量断面宽度	外直径	总宽度	外直径					
265/70R16LT	8	117	114	8J	272	778	784	288	792	800	361	1 285 1 180 450 316 7½J, 8½J CQ08
265/70R16LT	10	121	118	8J	272	778	784	288	792	800	361	1 450 1 320 550 316 7½J, 8½J CQ08
265/70R17LT	6	112	109	8J	272	804	810	288	818	826	374	1 120 1 030 350 316 7½J, 8½J CQ08
265/70R17LT	8	118	115	8J	272	804	810	288	818	826	374	1 320 1 215 450 316 7½J, 8½J CQ08
265/70R17LT	10	121	118	8J	272	804	810	288	818	826	374	1 450 1 320 550 316 7½J, 8½J CQ08
265/70R18LT	10	124	121	8J	272	829	835	288	843	851	387	1 600 1 450 550 316 7½J, 8½J CQ08
275/70R16LT	6	112	109	8J	279	792	798	296	808	814	367	1 120 1 030 350 324 7½J, 8½J CQ08
275/70R16LT	8	119	116	8J	279	792	798	296	808	814	367	1 360 1 250 450 324 7½J, 8½J CQ08
275/70R17LT	6	114	110	8J	279	818	824	296	834	840	380	1 180 1 060 350 324 7½J, 8½J CQ08
275/70R17LT	10	121	118	8J	279	818	824	296	834	840	380	1 450 1 320 550 324 7½J, 8½J CQ08
275/70R18LT	6	115	112	8J	279	843	849	296	859	865	393	1 215 1 120 350 324 7½J, 8½J CQ08
275/70R18LT	10	125	122	8J	279	843	849	296	859	865	393	1 650 1 500 550 324 7½J, 8½J CQ08
285/70R15LT	6	113	110	8½J	292	781	787	310	797	803	361	1 150 1 060 350 339 7½J, 8½J CQ08
285/70R15LT	8	119	116	8½J	292	781	787	310	797	803	361	1 360 1 250 450 339 7½J, 8½J CQ08
285/70R16LT	6	114	110	8½J	292	806	812	310	822	828	373	1 180 1 060 350 339 8J, 9J CQ08
285/70R16LT	8	120	117	8½J	292	806	812	310	822	828	373	1 400 1 285 450 339 8J, 9J CQ08
285/70R16LT	10	125	122	8½J	292	806	812	310	822	828	373	1 650 1 500 550 339 8J, 9J CQ08
285/70R17LT	6	116	113	8½J	292	832	838	310	848	854	386	1 250 1 150 350 339 7½J, 8J, 9J CQ08
285/70R17LT	8	121	118	8½J	292	832	838	310	848	854	386	1 450 1 320 550 339 7½J, 8J, 9J CQ08
285/70R17LT	10	121	118	8½J	292	832	838	310	848	854	386	1 450 1 320 550 339 7½J, 8J, 9J CQ08
285/70R18LT	10	127	124	8½J	292	857	863	310	873	879	399	1 750 1 600 550 339 8J, 9J CQ08
295/70R17LT	10	121	118	8½J	299	846	852	317	862	868	392	1 450 1 320 550 347 9½J, 9½J CQ08

表 9 (续)

轮胎规格	层级	负荷指数		新胎设计尺寸 mm		轮胎最大使用尺寸 mm		静负荷 半径 mm	负荷能力 kg	充气 压力 kPa	最小双 胎间距 mm	允许使用轮辋 型号
		单胎	双胎	测量 断面 宽度	外直径 公路型	总宽 度	外直径 公路型					
295/70R18LT	10	129	126	8½J	299	871	877	317	887	893	404	1 850 1 700
305/70R16LT	8	118	115	9J	311	834	840	330	852	858	385	1 320 1 215
305/70R16LT	10	124	121	9J	311	834	840	330	852	858	385	1 600 1 450
305/70R16LT	12	128	125	9J	311	834	840	330	852	858	385	1 800 1 650
305/70R17LT	8	119	116	9J	311	860	866	330	878	884	398	1 360 1 250
305/70R17LT	10	121	118	9J	311	860	866	330	878	884	398	1 450 1 320
305/70R18LT	10	126	123	9J	311	885	891	330	903	909	410	1 700 1 550
315/70R15LT	6	110	107	9½J	323	823	829	342	841	847	378	1 060 975
315/70R15LT	8	118	115	9½J	323	823	829	342	841	847	378	1 320 1 215
315/70R16LT	8	120	117	9½J	323	848	854	342	866	872	391	1 400 1 285
315/70R17LT	6	113	110	9½J	323	874	880	342	892	898	404	1 150 1 060
315/70R17LT	8	121	118	9½J	323	874	880	342	892	898	404	1 450 1 320
315/70R17LT	10	121	118	9½J	323	874	880	342	892	898	404	1 450 1 320
315/70R18LT	10	127	124	9½J	323	899	905	342	917	923	416	1 750 1 600
315/70R20LT	8	124	121	9½J	323	950	956	342	968	974	442	1 600 1 450
315/70R20LT	10	130	127	9½J	323	950	956	342	968	974	442	1 900 1 750
325/70R17LT	8	121	—	9½J	331	888	894	351	906	912	410	1 450 —
335/70R16LT	8	123	—	10J	343	876	882	364	894	902	403	1 550 —
335/70R16LT	10	128	—	10J	343	876	882	364	894	902	403	1 800 —
355/70R16LT	8	125	122	10J	357	904	910	378	924	930	415	1 650 1 500
355/70R17LT	8	121	118	10J	357	930	936	378	950	956	428	1 450 1 320
365/70R16LT	8	127	124	11J	375	918	924	398	938	944	421	1 750 1 600
385/70R16LT	8	130	—	11J	389	946	952	412	968	974	433	1 900 —
395/70R16LT	6	123	120	12J	406	960	966	430	982	988	438	1 550 1 400

表 10 轻型载重汽车公制子午线轮胎(65 系列, 5°轮辋)

轮胎规格	层级	负荷指数		测量		新胎设计尺寸 mm		轮胎最大使用尺寸 mm		静负荷半径 mm	负荷能力 kg	充气压力 kPa	最小双胎间距 mm	允许使用轮胎 型号	气门嘴型号		
		单胎	双胎	轮胎	轮辋	断面宽度	外直径	总宽度	外直径								
185/65R15LT	6	88	85	5½J	189	621	627	200	631	637	293	560	515	350	219	5J, 6J	CQ08
185/65R15LT	8	94	91	5½J	189	621	627	200	631	637	293	670	615	450	219	5J, 6J	CQ08
185/65R15LT	10	99	96	5½J	189	621	627	200	631	637	293	775	710	550	219	5J, 6J	CQ08
185/65R15LT	12	103	100	5½J	189	621	627	200	631	637	293	875	800	650	219	5J, 6J	CQ08
195/65R16LT	6	93	90	6J	201	660	666	213	670	676	311	650	600	350	233	5½J, 6½J	CQ08
195/65R16LT	8	99	96	6J	201	660	666	213	670	676	311	775	710	450	233	5½J, 6½J	CQ08
195/65R16LT	10	103	100	6J	201	660	666	213	670	676	311	875	800	550	233	5½J, 6½J	CQ08
205/65R15LT	6	93	90	6J	209	647	653	222	657	663	304	650	600	350	242	5½J, 6½J	CQ08
205/65R15LT	8	99	96	6J	209	647	653	222	657	663	304	775	710	450	242	5½J, 6½J	CQ08
205/65R16LT	6	95	92	6J	209	672	678	222	682	688	316	690	630	350	242	5½J, 6½J	CQ08
205/65R16LT	8	101	98	6J	209	672	678	222	682	688	316	825	750	450	242	5½J, 6½J	CQ08
215/65R15LT	10	107	103	6½J	221	661	667	234	673	679	310	975	875	550	256	6J, 7J	CQ08
215/65R16LT	10	109	105	6½J	221	686	692	234	698	704	322	1 030	925	550	256	6J, 7J	CQ08
215/65R16LT	12	113	110	6½J	221	686	692	234	698	704	322	1 150	1 060	650	256	6J, 7J	CQ08
225/65R16LT	6	99	96	6½J	228	698	704	242	710	716	327	775	710	350	264	6J, 7J	CQ08
225/65R16LT	8	105	102	6½J	228	698	704	242	710	716	327	925	850	450	264	6J, 7J	CQ08
225/65R16LT	10	111	108	6½J	228	698	704	242	710	716	327	1 090	1 000	550	264	6J, 7J	CQ08
225/65R16LT	12	115	112	6½J	228	698	704	242	710	716	327	1 215	1 120	650	264	6J, 7J	CQ08
235/65R16LT	6	102	99	7J	240	712	718	254	724	730	333	850	775	350	278	6½J, 7½J	CQ08
235/65R16LT	8	108	104	7J	240	712	718	254	724	730	333	1 000	900	450	278	6½J, 7½J	CQ08

表 10 (续)

轮胎规格	层级	负荷指数	新胎设计尺寸 mm				轮胎最大使用尺寸 mm				静负荷 mm	负荷能力 kg	充气 压力 kPa	最小双 胎间距 mm	允许使用轮辋 型号		
			单胎	双胎	测量 轮辋 宽度	断面 外直径	总宽 度	外直径 公路型	牵引型	半径 mm							
235/65R16LT	10	113	110	7J	240	712	718	254	724	730	333	1 150	1 060	550	278	6½J, 7½J	CQ08
235/65R16LT	12	117	114	7J	240	712	718	254	724	730	333	1 285	1 180	650	278	6½J, 7½J	CQ08
245/65R15LT	6	102	99	7J	248	699	705	263	711	717	326	850	775	350	288	7½J, 8J	CQ08
245/65R17LT	6	105	102	7J	248	750	756	263	762	768	351	925	850	350	288	7½J, 8J	CQ08
265/65R17LT	10	120	117	8J	272	776	782	288	790	796	362	1 400	1 285	550	316	7½J, 8½J	CQ08
265/65R18LT	10	122	119	8J	272	801	807	288	815	821	375	1 500	1 360	550	316	7½J, 8½J	CQ08
275/65R17LT	10	121	118	8J	279	790	796	296	804	810	368	1 450	1 320	550	324	7½J, 8½J	CQ08
275/65R18LT	6	113	110	8J	279	815	821	296	829	835	381	1 150	1 060	350	324	7½J, 8½J	CQ08
275/65R18LT	8	119	116	8J	279	815	821	296	829	835	381	1 360	1 250	450	324	7½J, 8½J	CQ08
275/65R18LT	10	123	120	8J	279	815	821	296	829	835	381	1 550	1 400	550	324	7½J, 8½J	CQ08
275/65R20LT	10	126	123	8J	279	866	872	296	880	886	406	1 700	1 550	550	324	7½J, 8½J	CQ08
285/65R18LT	8	121	118	8½J	292	827	833	310	841	849	386	1 450	1 320	450	339	8J, 9J	CQ08
285/65R18LT	10	125	122	8½J	292	827	833	310	841	849	386	1 650	1 500	550	339	8J, 9J	CQ08
285/65R20LT	10	127	124	8½J	292	878	884	310	892	900	411	1 750	1 600	550	339	8J, 9J	CQ08
295/65R18LT	10	127	124	8½J	299	841	847	317	857	863	392	1 750	1 600	550	347	8J, 9J	CQ08
295/65R20LT	10	129	126	8½J	299	892	898	317	908	914	417	1 850	1 700	550	347	8J, 9J	CQ08
305/65R17LT	10	121	118	9J	311	828	834	330	844	850	384	1 450	1 320	450	361	8½J, 9½J	CQ08
305/65R18LT	10	124	121	9J	311	853	859	330	869	875	397	1 600	1 450	450	361	8½J, 9½J	CQ08
325/65R18LT	8	121	118	9½J	331	879	885	351	895	903	408	1 450	1 320	350	384	9J, 10J	CQ08
325/65R18LT	10	127	124	9½J	331	879	885	351	895	903	408	1 750	1 600	450	384	9J, 10J	CQ08
375/65R16LT	8	126	123	11J	382	894	900	405	914	920	410	1 700	1 550	350	443	10½J, 11½J	CQ08
395/65R18LT	6	123	120	12J	406	971	977	430	991	997	447	1 550	1 400	250	471	11½J, 12½J	CQ08

表 11 轻型载重汽车公制子午线轮胎(60 系列,5°轮辋)

轮胎规格	层级	负荷指数		新胎设计尺寸 mm		轮胎最大使用尺寸 mm		静负荷 半径 mm	负荷能力 kg	充气 压力 kPa	最小双 胎间距 mm	允许使用轮辋 型号						
		单胎	双胎	断面 宽度	外直径 公路型 牵引型	总宽 度	外直径 公路型 牵引型											
145/60R13LT	8	77	—	4.50B	150	504	510	159	510	518	239	412	—	4J, 4½J	CQ02			
195/60R15LT	6	89	86	6J	201	615	621	213	625	631	290	580	350	233	5½J, 6½J	CQ02		
195/60R15LT	8	95	92	6J	201	615	621	213	625	631	290	690	450	233	5½J, 6½J	CQ02		
205/60R18LT	8	101	98	6J	209	703	709	222	713	719	333	825	750	242	5¹/J, 6½J	CQ08		
225/60R15LT	6	95	92	6½J	228	651	657	242	661	669	305	690	630	350	264	7J, 7½J	CQ08	
225/60R15LT	8	101	98	6½J	228	651	657	242	661	669	305	825	750	450	264	7J, 7½J	CQ08	
235/60R17LT	10	112	109	7J	240	714	720	254	726	732	336	1120	1030	550	278	6½J, 7½J	CQ08	
265/60R20LT	10	121	118	8J	272	826	832	288	838	844	389	1450	1320	550	316	7½J, 8½J	CQ08	
275/60R20LT	10	123	120	8J	279	838	844	296	852	858	394	1550	1400	550	324	7½J, 8½J	CQ08	
285/60R16LT	6	109	—	8½J	292	748	754	310	762	768	348	1030	—	350	—	8J, 9J	CQ08	
285/60R17LT	6	110	—	8½J	292	774	—	310	788	—	361	1060	—	350	—	8J, 9J	CQ08	
285/60R20LT	10	125	122	8½J	292	850	856	310	864	870	399	1650	1500	550	339	8J, 9J	CQ08	
295/60R20LT	10	126	123	8½J	299	862	868	317	876	882	404	1700	1550	550	347	8J, 9J	CQ08	
305/60R18LT	10	121	118	9J	311	823	829	330	837	843	384	1450	1320	450	361	8½J, 9½J	CQ08	
305/60R20LT	8	118	115	9J	311	874	880	330	888	894	410	1320	1215	350	361	8½J, 9½J	CQ08	
305/60R20LT	10	123	120	9J	311	874	880	330	888	894	410	1550	1400	450	361	8½J, 9½J	CQ08	
315/60R20LT	10	125	122	9½J	323	886	892	342	902	908	415	1650	1500	450	375	9J, 10J	CQ08	
325/60R15LT	6	106	—	9½J	331	771	777	351	787	793	356	950	—	250	—	9J, 10J	CQ08	
325/60R18LT	10	124	121	9½J	331	847	853	351	863	869	394	1600	1450	450	384	9J, 10J	CQ08	
325/60R20LT	8	121	118	9½J	331	949	955	351	965	971	445	1550	—	350	—	9J, 10J	CQ08	
325/60R20LT	10	126	123	9½J	331	898	904	351	914	920	420	1450	1320	350	384	9J, 10J	CQ08	
325/60R22LT	8	123	—	9½J	331	949	955	351	965	971	445	1550	—	350	—	9J, 10J	CQ08	
325/60R22LT	10	128	—	9½J	331	949	955	351	965	971	445	1800	—	450	—	9J, 10J	CQ08	
345/60R18LT	8	121	—	10J	350	871	877	371	887	893	405	1450	—	350	—	10½J, 11J	CQ08	
355/60R20LT	8	125	—	10J	357	934	940	378	952	958	435	1650	1500	350	350	—	10½J, 11J	CQ08
375/60R18LT	8	125	122	11J	382	907	913	405	925	931	420	1650	1500	443	443	—	10½J, 11½J	CQ08

表 12 轻型载重汽车公制子午线轮胎(55 系列, 5°轮辋)

轮胎规格	层级	负荷指数	测量 轮辋	新胎设计尺寸 mm		轮胎最大使用尺寸 mm		静负荷 mm	负荷能力 kg	充气 压力 kPa	最小双 胎间距 mm	允许使用轮辋 型号
				单胎	双胎	外直径 公路型	总宽度 牵引型					
285/55R20LT	8	117	114	9J	297	822	828	315	834	840	387	1 285 1 180 450 345 8.5J, 9.5J CQ08
285/55R20LT	10	122	119	9J	297	822	828	315	834	840	387	1 500 1 360 550 345 8½J, 9½J CQ08
285/55R22LT	10	124	121	9J	297	873	879	315	885	891	413	1 600 1 450 550 345 8½J, 9½J CQ08
295/55R20LT	10	123	120	9½J	309	832	838	328	844	852	392	1 550 1 400 550 358 9J, 10J CQ08
305/55R20LT	10	121	118	9½J	316	844	850	335	858	864	397	1 450 1 320 450 367 9J, 10J CQ08
315/55R16LT	8	111	—	10J	328	752	758	348	766	772	350	1 090 — 350 — 9J, 9½J CQ08
325/55R22LT	8	120	117	10J	336	917	923	356	931	937	432	1 400 1 285 350 390 9½J, 10½J CQ08
335/55R20LT	8	119	—	11J	353	876	882	374	890	896	410	1 360 — 350 — 10½J, 11½J CQ08
335/55R20LT	10	125	—	11J	353	876	882	374	890	896	410	1 650 — 450 — 10½J, 11½J CQ08
335/55R22LT	8	121	—	11J	353	927	933	374	941	947	436	1 450 — 350 — 10½J, 11½J CQ08
345/55R16LT	8	116	—	11J	360	786	792	382	802	808	365	1 250 — 350 — 10½J, 11½J CQ08
345/55R17LT	8	117	—	11J	360	812	818	382	828	834	377	1 285 — 350 — 10½J, 11½J CQ08
375/55R16LT	10	126	123	12J	392	818	824	416	834	840	378	1 700 1 550 450 455 11½J, 12½J CQ08

表 13 轻型载重汽车公制子午线轮胎(50 系列,5°轮辋)

轮胎规格	层级	负荷指数		测量轮辋		新胎设计尺寸 mm		轮胎最大使用尺寸 mm		静负荷半径 mm	负荷能力 kg	充气压力 kPa	最小双胎间距 mm	允许使用轮辋	气门嘴型号	
		单胎	双胎	断面宽度	公路型	牵引型	总宽度	外直径	公路型							
245/50R13LT	8	96	93	7½J	253	576	582	268	586	592	270	710	650	450	293	7J,8J CQ08
235/50R14LT	8	95	92	7½J	245	592	598	260	602	608	278	690	630	450	284	7J,8J CQ08
255/50R14LT	8	99	96	8J	265	612	618	281	622	628	287	775	710	450	307	7½J,8½J CQ08
265/50R14LT	8	101	98	8½J	277	622	628	294	632	638	291	825	750	450	321	8J,9J CQ08
285/50R20LT	10	119	116	9J	297	794	800	315	806	812	376	1360	1250	550	345	8½J,9½J CQ08
285/50R22LT	10	121	118	9J	297	845	851	315	857	863	401	1450	1320	550	345	8½J,9½J CQ08
305/50R22LT	10	119	116	9½J	316	865	871	335	877	883	410	1360	1250	450	367	9J,10J CQ08
315/50R20LT	8	112	109	10J	328	824	830	348	836	842	388	1120	1030	350	380	9½J,10½J CQ08
315/50R22LT	10	121	118	10J	328	875	881	348	887	893	414	1450	1320	450	380	9½J,10½J CQ08
315/50R24LT	10	123	120	10J	328	926	932	348	938	944	439	1550	1400	450	380	9½J,10½J CQ08

表 14 轻型载重汽车公制子午线轮胎(45 系列,5°轮辋)

轮胎规格	层级	负荷指数		测量轮辋		新胎设计尺寸 mm		轮胎最大使用尺寸 mm		静负荷半径 mm	负荷能力 kg	充气压力 kPa	最小双胎间距 mm	允许使用轮辋	气门嘴型号	
		单胎	双胎	断面宽度	公路型	牵引型	总宽度	外直径	公路型							
295/45R24LT	10	120	117	10J	296	876	882	314	886	892	418	1400	1285	550	343	9½J,10½J CQ08
305/45R24LT	10	117	114	10J	303	884	890	321	894	902	421	1285	1180	450	351	9½J,10½J CQ08
315/45R22LT	10	116	113	11J	320	843	849	339	855	861	400	1250	1150	450	371	10½J,11½J CQ08
315/45R24LT	10	119	116	11J	320	894	900	339	906	912	426	1360	1250	450	371	10½J,11½J CQ08
325/45R22LT	10	118	—	11J	326	851	857	346	863	869	404	1320	—	450	—	10½J,11½J CQ08
325/45R24LT	10	120	—	11J	326	902	908	346	914	920	429	1400	—	450	—	10½J,11½J CQ08

表 15 轻型载重汽车公制子午线轮胎(40 系列,5°轮辋)

轮胎规格	层级	负荷指数		测量轮辋		新胎设计尺寸 mm		轮胎最大使用尺寸 mm		静负荷 半径 mm		负荷能力 kg		充气 压力 kPa		最小双胎 胎间距 mm		允许使用轮辋 气门嘴 型号	
		单胎	双胎	宽度	外直径	总宽度	外直径	公路型	牵引型	单胎	双胎	单胎	双胎	单胎	双胎	mm	mm	mm	mm
295/40R24LT	10	115	112	10J	296	846	852	314	856	862	405	1 215	1 120	550	343	10½J,11J	CQ08		
335/40R24LT	10	116	—	12J	343	878	884	364	888	894	419	1 250	—	450	—	11½J,12½J	CQ08		

表 16 轻型载重汽车公制子午线轮胎(35 系列,5°轮辋)

轮胎规格	层级	负荷指数		测量轮辋		新胎设计尺寸 mm		轮胎最大使用尺寸 mm		静负荷 半径 mm		负荷能力 kg		充气 压力 kPa		最小双胎 胎间距 mm		允许使用轮辋 气门嘴 型号	
		单胎	双胎	宽度	外直径	总宽度	外直径	公路型	牵引型	单胎	双胎	单胎	双胎	单胎	双胎	mm	mm	mm	mm
305/35R26LT	10	108	104	11J	313	874	880	332	882	888	421	1 000	900	450	363	10½J,11½J	CQ08		
335/35R26LT	10	112	—	12J	343	894	900	364	904	910	429	1 120	—	450	—	11½J,12½J	CQ08		

表 17 轻型载重汽车高通过性子午线轮胎

轮胎规格	层级	负荷 指 数		测 量 轮 辋		新胎设计尺寸 mm		轮胎最大使用尺寸 mm		静负 荷 半径 mm		负 荷 能 力 kg		充 气 压 力 kPa		允 许 使 用 轮 辋		气 门 嘴 型 号	
		断面 宽度	外直 径	公 路 型	牵 引 型	总宽 度	外直 径	公 路 型	牵 引 型	单胎	双胎	单胎	双胎	单胎	双胎	有内胎	无内胎		
27×8.50R14LT	4	87	7J	218	674	680	235	686	693	313	545	250	250	6½J,7½J	CF01	CQ01			
27×8.50R14LT	6	95	7J	218	674	680	235	686	693	313	690	350	350	6½J,7½J	CF01	CQ01			
29×9.50R15LT	4	93	7½J	240	724	731	260	738	744	336	650	250	250	7½J,8J	CF01	CQ01			
29×9.50R15LT	6	101	7½J	240	724	731	260	738	744	336	825	350	350	7½J,8J	CF01	CQ01			
30×9.50R15LT	4	96	7½J	240	750	756	260	765	771	346	710	250	250	7½J,8J	CF01	CQ01			
30×9.50R15LT	6	104	7½J	240	750	756	260	765	771	346	900	350	350	7½J,8J	CF01	CQ01			
31×10.50R15LT	4	100	8½J	268	775	781	289	791	797	358	800	250	250	8J,9J	CF01	CQ01			

表 17 (续)

轮胎规格	层级	负荷指数	测量轮辋	新胎设计尺寸 mm		轮胎最大使用尺寸 mm		静负荷半径 mm	负重能力 kg	充气压力 kPa	允许使用轮胎 型号	气门嘴型号
				断面宽度	外直径	总宽度	外直径					
31×10.50R15LT	6	109	8½J	268	775	781	289	791	797	358	1 030	CF01 CQ01
31×11.50R15LT	4	101	9J	290	775	781	313	791	797	358	825	250 8½J,9½J CF01 CQ01
31×11.50R15LT	6	110	9J	290	775	781	313	791	797	358	1 060	350 8½J,9½J CF01 CQ01
31×12.50R15LT	6	103	10J	318	775	781	343	791	797	358	875	250 9½J,10½J CF01 CQ01
32×11.50R15LT	4	104	9J	290	801	807	313	817	824	369	900	250 8½J,10J CF01 CQ01
32×11.50R15LT	6	113	9J	290	801	807	313	817	824	369	1 150	350 8½J,10J CF01 CQ01
33×9.50R15LT	6	113	7.5J	240	826	832	260	844	850	380	1 150	350 7J,8J CF01 CQ01
33×10.50R15LT	4	105	8.5J	268	826	832	289	844	850	380	925	250 8J,9J CF01 CQ01
33×10.50R15LT	6	114	8.5J	268	826	832	289	844	850	380	1 180	350 8J,9J CF01 CQ01
33×12.50R15LT	4	100	10J	318	826	832	343	844	850	380	800	170 8½J, 9J, 11J CF01 CQ01
33×12.50R15LT	6	108	10J	318	826	832	343	844	850	380	1 000	250 8½J, 9J, 11J CF01 CQ01
33×12.50R17LT	6	105	10J	318	826	832	343	842	848	383	925	250 9½J,10½J CF01 CQ01
33×12.50R17LT	8	114	10J	318	826	832	343	842	848	383	1 180	350 9½J,10½J CF01 CQ01
33×12.50R18LT	10	118	10J	318	826	832	343	841	847	385	1 320	450 9½J,10½J CF01 CQ01
33×12.50R20LT	10	114	10J	318	826	832	343	839	845	389	1 180	450 9½J,10½J CF01 CQ01
33×12.50R22LT	10	109	10J	318	826	832	343	837	843	393	1 030	450 9½J,10½J CF01 CQ01
33×15.50R15LT	6	111	12J	390	826	832	421	844	850	380	1 090	250 11½J,12½J CF01 CQ01
35×12.50R15LT	6	113	10J	318	877	883	343	897	903	401	1 150	250 8½J,9J,11J CF01 CQ01
35×12.50R17LT	6	111	10J	318	877	883	343	895	901	405	1 090	250 8½J,9J,11J CF01 CQ01
35×12.50R17LT	8	119	10J	318	877	883	343	895	901	405	1 360	350 8½J,9J,11J CF01 CQ01
35×12.50R17LT	10	125	10J	318	877	883	343	895	901	405	1 450	450 9½J,10½J CF01 CQ01
35×12.50R18LT	8	118	10J	318	877	883	343	894	900	407	1 320	350 9½J,10½J CF01 CQ01
35×12.50R18LT	10	123	10J	318	877	883	343	894	900	407	1 550	450 9½J,10½J CF01 CQ01

表 17 (续)

轮胎规格	层级	负 荷 指 数	测 量 轮 辋	新胎设计尺寸 mm				轮胎最大使用尺寸 mm				充气 压 力 kPa	气门嘴型号		
				断面 宽度		外直径		总宽 度		外直径			有内胎		
				公路型	牵引型	公路型	牵引型	公路型	牵引型	公路型	牵引型		无内胎		
35×12.50R20LT	10	121	10J	318	877	883	343	892	898	411	1 450	450	9½J, 10½J	CF01	CQ01
35×12.50R22LT	10	117	10J	318	877	883	343	890	896	415	1 285	450	9½J, 10½J	CF01	CQ01
35×13.50R15LT	6	114	11J	345	877	883	373	897	903	401	1 180	250	10J, 10½J	CF01	CQ01
35×13.50R18LT	8	119	11J	345	877	883	373	894	900	407	1 360	350	10J, 10½J	CF01	CQ01
36×13.50R18LT	8	121	11J	345	902	908	373	920	926	418	1 450	350	10J, 10½J	CF01	CQ01
36×14.50R15LT	4	109	12J	372	902	908	402	923	929	412	1 030	170	11J, 11½J	CF01	CQ01
36×14.50R15LT	6	118	12J	372	902	908	402	923	929	412	1 320	250	11J, 11½J	CF01	CQ01
36×14.50R17LT	8	121	12J	372	902	908	402	921	927	416	1 450	350	11J, 11½J	CF01	CQ01
36×14.50R18LT	8	122	12J	372	902	908	402	920	926	418	1 500	350	11J, 11.5J	CF01	CQ01
36×15.50R15LT	6	119	12J	390	902	908	421	923	929	412	1 360	250	11½J, 12½J	CF01	CQ01
37×12.50R15LT	4	109	10J	318	928	934	343	947	954	423	1 030	170	9½J, 10½J	CF01	CQ01
37×12.50R15LT	6	118	10J	318	928	934	343	947	954	423	1 320	250	9½J, 10½J	CF01	CQ01
37×12.50R17LT	6	116	10J	318	928	934	343	947	954	427	1 250	250	9½J, 10½J	CF01	CQ01
37×12.50R17LT	8	124	10J	318	928	934	343	947	954	427	1 600	350	9½J, 10½J	CF01	CQ01
37×12.50R18LT	8	123	10J	318	928	934	343	946	953	429	1 550	350	9½J, 10½J	CF01	CQ01
37×12.50R20LT	8	120	10J	318	928	934	343	944	951	433	1 400	350	9½J, 10½J	CF01	CQ01
37×12.50R20LT	10	126	10J	318	928	934	343	944	951	433	1 700	450	9½J, 10½J	CF01	CQ01
37×13.50R15LT	6	119	11J	345	928	934	373	949	956	423	1 360	250	10J, 10½J	CF01	CQ01
37×13.50R17LT	8	121	11J	345	928	934	373	947	954	427	1 450	350	10J, 10½J	CF01	CQ01
37×13.50R18LT	8	124	11J	345	928	934	373	946	953	429	1 600	350	10J, 10½J	CF01	CQ01
37×13.50R20LT	8	121	11J	345	928	934	373	944	951	433	1 450	350	10J, 10½J	CF01	CQ01
37×13.50R20LT	10	127	11J	345	928	934	373	944	951	433	1 750	450	10J, 10½J	CF01	CQ01
37×13.50R22LT	8	118	11J	345	928	934	373	942	949	436	1 320	350	10J, 10½J	CF01	CQ01
37×13.50R22LT	10	123	11J	345	928	934	373	942	949	436	1 550	450	10J, 10½J	CF01	CQ01
37×13.50R24LT	10	120	11J	345	928	934	373	940	947	440	1 400	450	10J, 10½J	CF01	CQ01

表 17 (续)

轮胎规格	层级	新胎设计尺寸 mm				轮胎最大使用尺寸 mm				静负荷半径 mm	负荷能力 kg	充气压力 kPa	允许使用轮辋 型号	气门嘴型号
		测量 轮辋 指数	负荷 指数	断面 宽度	外直径 公路型 牵引型	总宽 度	外直径 公路型 牵引型							
38×13.50R17LT	6	119	11J	345	953	959	373	974	980	437	1 360	250	10J,10½J	CF01 CQ01
38×13.50R24LT	10	123	11J	345	953	959	373	967	973	451	1 550	450	10J,10½J	CF01 CQ01
38×14.50R17LT	8	121	12J	372	953	959	402	974	980	437	1 450	350	11J,11½J	CF01 CQ01
38×14.50R18LT	8	127	12J	372	953	959	402	973	979	439	1 750	350	11J,11½J	CF01 CQ01
38×14.50R20LT	8	124	12J	372	953	959	402	971	977	443	1 600	350	11J,11½J	CF01 CQ01
38×15.50R15LT	6	123	12J	390	953	959	421	976	982	434	1 550	250	11½J,12½J	CF01 CQ01
38×15.50R17LT	6	121	12J	390	953	959	421	974	980	437	1 450	250	11½J,12½J	CF01 CQ01
38×15.50R18LT	8	128	12J	390	953	959	421	973	979	439	1 800	350	11½J,12½J	CF01 CQ01
39×13.50R17LT	6	121	11J	345	978	985	373	1 000	1 007	448	1 450	250	10J,10½J	CF01 CQ01
40×13.50R17LT	6	121	11J	345	1 004	1 010	373	1 027	1 033	459	1 450	250	10J,10½J	CF01 CQ01
40×13.50R20LT	8	128	11J	345	1 004	1 010	373	1 024	1 030	465	1 800	350	10J,10½J	CF01 CQ01
40×13.50R20LT	10	128	11J	345	1 004	1 010	373	1 024	1 030	465	1 800	450	10J,10½J	CF01 CQ01
40×14.50R17LT	6	121	12J	372	1 004	1 010	402	1 027	1 033	459	1 450	250	11J,11½J	CF01 CQ01
40×14.50R18LT	6	123	12J	372	1 004	1 010	402	1 026	1 032	461	1 550	250	11J,11½J	CF01 CQ01
40×14.50R20LT	6	121	12J	372	1 004	1 010	402	1 024	1 030	465	1 450	250	11J,11½J	CF01 CQ01
42×14.50R17LT	6	121	12J	372	1 055	1 061	402	1 080	1 086	481	1 450	250	11J,11½J	CF01 CQ01
42×14.50R20LT	6	125	12J	372	1 055	1 061	402	1 076	1 083	486	1 650	250	11J,11½J	CF01 CQ01

新胎最大总宽度 = 新胎设计断面宽度 × 1.05。

新胎最小总宽度 = 新胎设计断面宽度 × 0.96。

新胎最大外直径 = 2 × 新胎设计断面高度 × 1.03 + 轮辋名义直径；

新胎最小外直径 = 2 × 新胎设计断面高度 × 0.97 + 轮辋名义直径。

新胎最大最小外缘尺寸计算及修约应符合附录 D 的要求。

注 1：静负荷半径和轮胎最大使用尺寸为使用参考数据。

注 2：若要求采用其他型号气门嘴，使用方应与制造方协商解决。

注 3：表中所列新胎设计外直径和最大使用外直径是普通花纹轮胎外直径，雪泥花纹轮胎和雪地轮胎的新胎最大外直径和轮胎最大使用外直径可增加 1%。

注 4：表中未包含的新开发生产的轮胎规格参见《中国轮胎轮辋气门嘴标准年鉴》。

表 18 公路型挂车特种专用 ST 公制轮胎(5°轮辋)

轮胎规格	层级	负荷指数		新胎设计尺寸 mm		轮胎最大使用尺寸 mm		静负荷 半径 mm	负荷能力 kg	充气 压力 kPa	最小双 胎间距 mm	允许使用轮辋 型号	
		单胎	双胎	测量 轮辋	断面 宽度	总宽 度	外直径		单胎				
225/90 * 16ST	4	108	103	6J	220	808	244	848	—	1 000	875	250	CF01
225/90 * 16ST	6	115	110	6J	220	808	244	848	—	1 215	1 060	350	CF01
225/90 * 16ST	8	121	117	6J	220	808	244	848	—	1 450	1 285	450	CF01
225/90 * 16ST	10	124	120	6J	220	808	244	848	—	1 600	1 400	550	CF01
205/90 * 15ST	4	101	97	5½J	202	752	224	789	—	825	730	250	CF01
205/90 * 15ST	6	108	103	5½J	202	752	224	789	—	1 000	875	350	CF01
205/90 * 15ST	8	114	109	5½J	202	752	224	789	—	1 180	1 030	450	CF01
205/90 * 15ST	10	118	113	5½J	202	752	224	789	—	1 320	1 150	550	CF01
235/85 * 16ST	4	108	103	6½J	235	806	249	822	—	1 000	875	250	CF01
235/85 * 16ST	6	116	111	6½J	235	806	249	822	—	1 250	1 090	350	CF01
235/85 * 16ST	8	121	117	6½J	235	806	249	822	—	1 450	1 285	450	CF01
235/85 * 16ST	10	125	121	6½J	235	806	249	822	—	1 650	1 450	550	CF01
235/85 * 16ST	12	128	124	6½J	235	806	249	822	—	1 800	1 600	660	CF01
155/80 * 13ST	4	76	72	4½JB	157	578	167	588	—	400	355	250	CF01
155/80 * 13ST	6	84	79	4½JB	157	578	167	588	—	500	437	350	CF01
165/80 * 13ST	4	80	76	4½JB	165	594	175	604	—	450	400	250	CF01
165/80 * 13ST	6	88	83	4½JB	165	594	175	604	—	560	487	350	CF01
175/80 * 13ST	4	84	79	5JB	177	610	188	620	—	500	437	250	CF01
175/80 * 13ST	6	91	87	5JB	177	610	188	620	—	615	545	350	CF01
185/80 * 13ST	4	87	82	5JB	184	626	195	638	—	545	475	250	CF01
185/80 * 13ST	6	94	89	5JB	184	626	195	638	—	670	580	350	CF01
185/80 * 13ST	8	99	95	5JB	184	626	195	638	—	775	690	450	CF01

表 18 (续)

轮胎规格 层级	负负荷指数 层级	新胎设计尺寸 mm		轮胎最大使用尺寸 mm		静负荷 半径 mm	负荷能力 kg	充气 压力 kPa	最小双 胎间距 mm	允许使用轮辋 型号					
		单胎	双胎	测量 轮辋 断面 宽度	外直径										
215/80 * 16ST	4	101	97	6J	216	750	230	764	—	825	730	250	251	5½J, 6½J, 7J	CF01
215/80 * 16ST	6	108	103	6J	216	750	230	764	—	1 000	875	350	251	5½J, 6½J, 7J	CF01
215/80 * 16ST	8	114	109	6J	216	750	230	764	—	1 180	1 030	450	251	5½J, 6½J, 7J	CF01
215/80 * 16ST	10	118	113	6J	216	750	230	764	—	1 320	1 150	550	251	5½J, 6½J, 7J	CF01
235/80 * 16ST	4	106	101	6½J	235	782	249	798	—	950	825	250	273	6J, 7J, 7½J	CF01
235/80 * 16ST	6	114	109	6½J	235	782	249	798	—	1 180	1 030	350	273	6J, 7J, 7½J	CF01
235/80 * 16ST	8	119	114	6½J	235	782	249	798	—	1 360	1 180	450	273	6J, 7J, 7½J	CF01
235/80 * 16ST	10	123	119	6½J	235	782	249	798	—	1 550	1 360	550	273	6J, 7J, 7½J	CF01
195/75 * 14ST	4	90	86	5½J	196	648	208	660	—	600	530	250	227	5J, 6J	CF01
195/75 * 14ST	6	97	93	5½J	196	648	208	660	—	730	650	350	227	5J, 6J	CF01
205/75 * 14ST	4	93	89	5½J	203	664	215	678	—	650	580	250	235	5J, 6J, 6½J	CF01
205/75 * 14ST	6	100	96	5½J	203	664	215	678	—	800	710	350	235	5J, 6J, 6½J	CF01
205/75 * 14ST	8	105	101	5½J	203	664	215	678	—	925	825	350	235	5J, 6J, 6½J	CF01
205/75 * 15ST	4	94	89	5½J	203	689	215	703	—	670	580	250	235	5J, 6J, 6½J	CF01
205/75 * 15ST	6	101	97	5½J	203	689	215	703	—	825	730	350	235	5J, 6J, 6½J	CF01
205/75 * 15ST	8	107	102	5½J	203	689	215	703	—	975	850	450	235	5J, 6J, 6½J	CF01
215/75 * 14ST	4	95	90	6J	216	678	230	692	—	690	600	250	251	5½J, 6½J, 7J	CF01
215/75 * 14ST	6	102	98	6J	216	678	230	692	—	850	750	350	251	5½J, 6½J, 7J	CF01
225/75 * 15ST	4	100	96	6J	223	719	237	733	—	800	770	350	259	6½J, 7J	CF01
225/75 * 15ST	6	107	102	6J	223	719	237	733	—	975	850	350	259	6½J, 7J	CF01
225/75 * 15ST	8	113	108	6J	223	719	237	733	—	1 150	1 000	450	259	6½J, 7J	CF01
225/75 * 15ST	10	117	112	6J	223	719	237	733	—	1 285	1 120	550	259	6½J, 7J	CF01
235/75 * 15ST	4	102	98	6.5J	235	733	249	747	—	850	750	250	273	6J, 7J	CF01
235/75 * 15ST	6	110	105	6.5J	235	733	249	747	—	1 060	925	350	273	6J, 7J	CF01

表 18 (续)

轮胎规格	层级	负荷指数		新胎设计尺寸 mm		轮胎最大使用尺寸 mm		静负荷 半径 mm	负荷能力 kg	充气 压力 kPa	最小双 胎间距 mm	允许使用轮辋 型号			
		单胎	双胎	测量 轮辋 宽度	断面 外直径	总宽 度	外直径								
245/75 * 16ST	4	106	101	7J	248	774	263	788	—	950	825	250	288	6½J, 7½J	CF01
245/75 * 16ST	6	114	109	7J	248	774	263	788	—	1 180	1 030	350	288	6½J, 7½J	CF01
245/75 * 16ST	8	119	114	7J	248	774	263	788	—	1 360	1 180	450	288	6½J, 7½J	CF01
245/75 * 16ST	10	123	119	7J	248	774	263	788	—	1 550	1 360	550	288	6½J, 7½J	CF01
235/60 * 14ST	4	93	89	7J	240	638	265	662	—	650	580	250	278	6½J, 7½J	CF01
235/60 * 14ST	6	100	96	7J	240	638	265	662	—	800	710	350	278	6½J, 7½J	CF01
235/60 * 14ST	8	106	101	7J	240	638	265	662	—	950	825	450	278	6½J, 7½J	CF01
235/60 * 15ST	4	95	90	7J	240	663	265	687	—	690	600	250	278	6½J, 7½J	CF01
235/60 * 15ST	6	102	98	7J	240	663	265	687	—	850	750	350	278	6½J, 7½J	CF01
235/60 * 15ST	8	108	103	7J	240	663	265	687	—	1 000	875	450	278	6½J, 7½J	CF01
235/60 * 16ST	4	96	92	7J	240	688	265	712	—	710	630	250	278	6½J, 7½J	CF01
235/60 * 16ST	6	103	99	7J	240	688	265	712	—	875	775	350	278	6½J, 7½J	CF01
235/60 * 16ST	8	109	104	7J	240	688	265	712	—	1 030	900	450	278	6½J, 7½J	CF01
285/60 * 16ST	4	108	103	8½J	292	748	321	776	—	1 000	875	250	339	8J, 9J	CF01
285/60 * 16ST	6	116	111	8½J	292	748	321	776	—	1 250	1 090	350	339	8J, 9J	CF01
285/60 * 16ST	8	121	117	8½J	292	748	321	776	—	1 450	1 285	450	339	8J, 9J	CF01

新胎最大总宽度 = 新胎设计断面宽度 $\times a$ (斜交轮胎: $a = 1.07$, 子午线轮胎: $a = 1.05$);
 新胎最小总宽度 = 新胎设计断面宽度 $\times 0.96$ 。
 新胎最大外直径 = $2 \times$ 新胎设计断面高度 $\times b +$ 轮辋名义直径 (斜交轮胎: $b = 1.07$, 子午线轮胎: $b = 1.03$);
 新胎最小外直径 = $2 \times$ 新胎设计断面高度 $\times 0.97 +$ 轮辋名义直径。
 新胎最大最小外缘尺寸计算及修约应符合附录 D 的要求。

注 1: 轮胎最大使用尺寸为使用参考数据。
 注 2: 若要求采用其他型号气门嘴, 使用方与制造商解决。
 注 3: 表中所列轮胎最大外直径是普通花纹轮胎外直径, 雪泥花纹轮胎和雪地轮胎的新胎最大外直径和轮胎最大使用外直径可增加 1%。
 注 4: 表中未包含的新开发生产的轮胎规格参见《中国轮胎轮辋气门嘴标准年鉴》。
 * 轮胎规格包括“R”(子午线轮胎)和“-”或“D”(斜交轮胎)。

表 19 载重汽车普通面斜交轮胎(5°轮辋)

轮胎规格	层级	负荷指数	测量轮胎	新胎设计尺寸 mm				最大使用尺寸 mm				静负荷 kg	负荷能力 kg	充气压力 kPa	最小双 胎间距 mm	允许使用轮辋 气门嘴 型号		
				断面 宽度	外直全 公路型	牵引型	总宽度	外直径 公路型	牵引型	单胎	双胎							
7.00-20	8	117	112	5.5	200	904	920	216	940	956	430	1 285	1 120	530	460	230	6.0, 6.00S	DG06C
7.00-20	10	121	117	5.5	200	904	920	216	940	956	430	1 450	1 285	630	560	230	6.0, 6.00S	DG06C
7.00-20	12	124	120	5.5	200	904	920	216	940	956	430	1 600	1 400	740	670	230	6.0, 6.00S	DG06C
7.00-20	14	127	123	5.5	200	904	920	216	940	956	430	1 750	1 550	840	770	230	6.0, 6.00S	DG06C
7.50-20	8	121	116	6.0	215	935	952	232	972	991	445	1 450	1 250	530	460	247	6.5, 6.50T	DG06C
7.50-20	10	125	121	6.0	215	935	952	232	972	991	445	1 650	1 450	630	560	247	6.5, 6.50T	DG06C
7.50-20	12	128	124	6.0	215	935	952	232	972	991	445	1 800	1 600	740	670	247	6.5, 6.50T	DG06C
7.50-20	14	130	126	6.0	215	935	952	232	972	991	445	1 900	1 700	810	740	247	6.5, 6.50T	DG06C
8.25-20	10	129	124	6.5	236	974	992	254	1 013	1 032	464	1 850	1 600	600	530	270	6.50T, 7.0, 7.00T	DG06C
8.25-20	12	133	128	6.5	236	974	992	254	1 013	1 032	464	2 060	1 800	700	630	270	6.50T, 7.0, 7.00T	DG06C
8.25-20	14	136	131	6.5	236	974	992	254	1 013	1 032	464	2 240	1 950	810	740	270	6.50T, 7.0, 7.00T	DG06C
8.25-20	16	139	135	6.5	236	974	992	254	1 013	1 032	464	2 430	2 180	910	840	270	6.50T, 7.0, 7.00T	DG06C
9.00-20	10	134	129	7.0	259	1 018	1 038	280	1 059	1 080	485	2 120	1 850	560	490	298	7.00T, 7.5, 6.5, 7.50V	DG07C
9.00-20	12	138	133	7.0	259	1 018	1 038	280	1 059	1 080	485	2 360	2 060	670	600	298	7.00T, 7.5, 6.5, 7.50V	DG07C
9.00-20	14	141	137	7.0	259	1 018	1 038	280	1 059	1 080	485	2 575	2 300	770	700	298	7.00T, 7.5, 6.5, 7.50V	DG07C
9.00-20	16	145	140	7.0	259	1 018	1 038	280	1 059	1 080	485	2 900	2 500	880	810	298	7.00T, 7.5, 6.5, 7.50V	DG07C
10.00-20	12	140	135	7.5	278	1 055	1 073	300	1 097	1 119	502	2 500	2 180	600	530	320	7.50V, 8.0	DG08C
10.00-20	14	144	139	7.5	278	1 055	1 073	300	1 097	1 119	502	2 800	2 430	700	630	320	7.50V, 8.0	DG08C
10.00-20	16	146	142	7.5	278	1 055	1 073	300	1 097	1 119	502	3 000	2 650	810	740	320	7.50V, 8.0	DG08C
10.00-20	18	150	145	7.5	278	1 055	1 073	300	1 097	1 119	502	3 350	2 900	910	840	320	7.50V, 8.0	DG08C
11.00-20	12	143	138	8.0	293	1 085	1 105	316	1 128	1 150	517	2 725	2 360	600	530	337	8.00V, 8.5	DG09C
11.00-20	14	146	142	8.0	293	1 085	1 105	316	1 128	1 150	517	3 000	2 650	700	630	337	8.00V, 8.5	DG09C
11.00-20	16	150	145	8.0	293	1 085	1 105	316	1 128	1 150	517	3 350	2 900	810	740	337	8.00V, 8.5	DG09C
11.00-20	18	153	148	8.0	293	1 085	1 105	316	1 128	1 150	517	3 650	3 150	910	840	337	8.00V, 8.5	DG09C

表 19 (续)

轮胎规格	层级	负荷指数 测量 轮辋 单胎 双胎	新胎设计尺寸 mm	最大使用尺寸 mm		静负荷 半径 mm	负荷能力 kg	充气压力 kPa	最小双 胎间距 mm	允许使用轮辋 型号								
				断面 宽度	外直径													
				公路型	牵引型													
11.00-22	12	145	141	8.0	293	1 135	1 150	316	1 180	1 195	540	2 900	2 575	600	530	337	7.5, 8.5, 8.5 VM	DG09C
11.00-22	14	149	144	8.0	293	1 135	1 150	316	1 180	1 195	540	3 250	2 800	700	630	337	7.5, 8.5, 8.5 VM	DG09C
11.00-22	16	152	147	8.0	293	1 135	1 150	316	1 180	1 195	540	3 550	3 075	810	740	337	7.5, 8.5, 8.5 VM	DG09C
12.00-20	14	149	144	8.5	315	1 125	1 145	340	1 170	1 193	536	3 250	2 800	630	560	362	8.50 V, 9.0	DG09C
12.00-20	16	152	148	8.5	315	1 125	1 145	340	1 170	1 193	536	3 550	3 150	740	670	362	8.50 V, 9.0	DG09C
12.00-20	18	154	150	8.5	315	1 125	1 145	340	1 170	1 193	536	3 750	3 350	810	740	362	8.50 V, 9.0	DG09C
12.00-20	20	156	151	8.5	315	1 125	1 145	340	1 170	1 193	536	4 000	3 450	880	810	362	8.50 V, 9.0	DG09C
12.00-24	14	153	148	8.5	315	1 225	1 247	340	1 274	1 297	583	3 650	3 150	630	560	362	8.50 V, 9.0	DG09C
12.00-24	16	156	152	8.5	315	1 225	1 247	340	1 274	1 297	583	4 000	3 550	740	670	362	8.50 V, 9.0	DG09C
12.00-24	18	158	154	8.5	315	1 225	1 247	340	1 274	1 297	583	4 250	3 750	810	740	362	8.50 V, 9.0	DG09C
12.00-24	20	160	156	8.5	315	1 225	1 247	340	1 274	1 297	583	4 500	4 000	880	810	362	8.50 V, 9.0	DG09C
13.00-20	16	156	151	9.0	340	1 177	1 200	367	1 224	1 248	560	3 875	3 450	670	600	391	—	DG09C
13.00-20	18	158	154	9.0	340	1 177	1 200	367	1 224	1 248	560	4 250	3 750	770	700	391	—	DG09C
14.00-20	14	152	147	10.0	375	1 240	1 265	405	1 290	1 315	590	3 550	3 075	460	390	431	—	DG09C
14.00-20	16	157	152	10.0	375	1 240	1 265	405	1 290	1 315	590	4 125	3 550	560	490	431	—	DG09C
14.00-20	18	161	156	10.0	375	1 240	1 265	405	1 290	1 315	590	4 625	4 000	670	600	431	—	DG09C
14.00-20	20	164	159	10.0	375	1 240	1 265	405	1 290	1 315	590	5 000	4 375	770	700	431	—	DG09C

新胎最大总宽度 = 新胎设计断面宽度 × 1.06；
 新胎最小总宽度 = 新胎设计断面宽度 × 0.97。
 新胎最大外直径 = 2 × 新胎设计断面高度 × 1.06 + 轮辋名义直径；
 新胎最小外直径 = 2 × 新胎设计断面高度 × 0.97 + 轮辋名义直径。
 新胎最大最小外缘尺寸计算及修约应符合附录 D 的要求。

注 1：静负荷半径和轮胎最大使用尺寸为使用参考数据。本表中的静负荷半径为轮胎单胎负荷下的静负荷半径，双胎负荷下的静负荷半径为表中数值 + 1 mm。
 注 2：若要求采用其他型号气门嘴，使用方与制造商解决。
 注 3：表中所列新胎设计外直径和最大使用外直径是普通花纹轮胎外直径，雪泥花纹轮胎和雪地轮胎的新胎最大外直径和轮胎量大使用外直径可增加 1%。
 注 4：表中未包含的新开发生产的轮胎规格参见《中国轮胎轮辋气门嘴标准年鉴》。
 注 5：上述说明和要求及注 1、注 2、注 3 及注 4 亦适用于表 20、表 33。

表 20 载重汽车普通面斜交轮胎(15°轮辋)

轮胎规格	层级	负荷指数	测量 轮辋 宽度	新胎设计尺寸 mm		最大使用尺寸 mm		静负荷 半径 mm	负荷能力 kg	充气压力 kPa	最小双 胎间距 mm	允许使用轮辋 型号						
				公路型	牵引型	总宽度	外直径											
11-22.5	12	140	135	8.25	279	1 054	1 073	305	1 097	1 118	503	2 500	2 180	590	520	318	7.50	DR07
11-22.5	14	144	139	8.25	279	1 054	1 073	305	1 097	1 118	503	2 800	2 430	690	620	318	7.50	DR07
11-22.5	16	146	142	8.25	279	1 054	1 073	305	1 097	1 118	503	3 000	2 650	790	720	318	7.50	DR07

表 21 载重汽车宽基斜交轮胎(15°轮辋)

轮胎规格	层级	负荷 指数	测量 轮辋 宽度	新胎设计尺寸 mm		最大使用尺寸 mm		静负荷 半径 mm	负荷 能力 kg	充气 压力 kPa	允许使用轮辋 型号			
				公路型	牵引型	总宽 度	外直 径							
18-22.5	14	156	14.00	457	1 156	1 172	494	1 197	1 214	549	4 000	480	13.00	CJ04, CJ06
18-22.5	16	160	14.00	457	1 156	1 172	494	1 197	1 214	549	4 500	590	13.00	CJ04, CJ06
18-22.5	18	164	14.00	457	1 156	1 172	494	1 197	1 214	549	5 000	690	13.00	CJ04, CJ06
18-22.5	20	167	14.00	457	1 156	1 172	494	1 197	1 214	549	5 450	790	13.00	CJ04, CJ06

新胎最大总宽度 = 新胎设计断面宽度 × 1.06；

新胎最小总宽度 = 新胎设计断面宽度 × 0.97。

新胎最大外直径 = 2 × 新胎设计断面高度 × 1.06 + 轮辋名义直径；

新胎最小外直径 = 2 × 新胎设计断面高度 × 0.97 + 轮辋名义直径。

新胎最大最小外缘尺寸计算及修约应符合附录 D 的要求。

注 1：静负荷半径和轮胎最大使用尺寸为使用参考数据。

注 2：若要求采用其他型号气门嘴，使用方应与制造方协商解决。

注 3：表中所列新胎设计外直径和最大使用外直径是普通花纹轮胎和雪地轮胎的新胎最大外直径和轮胎最大使用外直径可增加 1%。

注 4：表中未包含的新开发生产的轮胎规格参见《中国轮胎轮辋气门嘴标准年鉴》。

表 22 载重汽车普通断面子午线轮胎(5°轮辋)

轮胎规格	层级	负荷指数	测量 轮辋 单胎 双胎	新胎设计尺寸 mm		最大使用尺寸 mm		静负荷 半径 mm	负荷能力 kg 单胎 双胎	充气 压力 kPa	量小双 胎间距 mm	允许使用轮辋 气门嘴 型号					
				断面 宽度	外直径	总宽 度	外直径										
7.00R20	8	117	115	5.5	200	904	915	216	920	931	422	1 215	550	236	6.0,6.00S	DG06C	
7.00R20	10	121	119	5.5	200	904	915	216	920	931	422	1 450	1 360	660	236	6.0,6.00S	DG06C
7.00R20	12	124	122	5.5	200	904	915	216	920	931	422	1 600	1 500	760	236	6.0,6.00S	DG06C
7.00R20	14	126	124	5.5	200	904	915	216	920	931	422	1 700	1 600	830	236	6.0,6.00S	DG06C
7.50R15TR	12	122	120	6.0	215	808	820	232	825	837	372	1 500	1 400	760	254	5.5,6.50	DG06C
7.50R15TR	14	123	121	6.0	215	808	820	232	825	837	372	1 550	1 450	830	254	5.5,6.50	DG06C
7.50R20	8	121	119	6.0	215	935	947	232	952	964	435	1 450	1 360	550	254	6.5,6.50T	DG06C
7.50R20	10	124	122	6.0	215	935	947	232	952	964	435	1 600	1 500	660	254	6.5,6.50T	DG06C
7.50R20	12	128	126	6.0	215	935	947	232	952	964	435	1 800	1 700	760	254	6.5,6.50T	DG06C
7.50R20	14	130	128	6.0	215	935	947	232	952	964	435	1 900	1 800	830	254	6.5,6.50T	DG06C
7.50R20	16	133	131	6.0	215	935	947	232	952	964	435	2 060	1 950	930	254	6.5,6.50T	DG06C
8.25R15TR	12	126	124	6.5	236	847	853	255	866	872	389	1 700	1 600	720	278	6.0,7.0	DG06C
8.25R15TR	14	129	127	6.5	236	847	853	255	866	872	389	1 850	1 750	830	278	6.0,7.0	DG06C
8.25R20	10	129	127	6.5	236	974	986	255	993	1 005	452	1 850	1 750	620	278	6.50T,7.0,7.00T	DG06C
8.25R20	12	133	131	6.5	236	974	986	255	993	1 005	452	2 060	1 950	720	278	6.50T,7.0,7.00T	DG06C
8.25R20	14	136	134	6.5	236	974	986	255	993	1 005	452	2 240	2 120	830	278	6.50T,7.0,7.00T	DG06C
8.25R20	16	139	137	6.5	236	974	986	255	993	1 005	452	2 430	2 300	930	278	6.50T,7.0,7.00T	DG06C
9.00R20	10	134	132	7.0	259	1 019	1 030	280	1 039	1 051	471	2 120	2 000	590	306	7.00T,7.5	DG07C
9.00R20	12	138	136	7.0	259	1 019	1 030	280	1 039	1 051	471	2 360	2 240	690	306	7.00T,7.5	DG07C
9.00R20	14	141	139	7.0	259	1 019	1 030	280	1 039	1 051	471	2 575	2 430	790	306	7.00T,7.5	DG07C

表 22 (续)

轮胎规格	层级	负荷指 数	测量 轮辋	新胎设计尺寸 mm		最大使用尺寸 mm		静负荷 半径 mm	负荷能力 kg	充气 压力 kPa	最小双 胎间距 mm	允许使用轮辋	气门嘴 型号				
				断面 宽度	外直经 公路型 牵引型	总宽 度	外直经 公路型 牵引型										
9.00R20	16	144	142	7.0	259	1 019	1 030	280	1 039	1 051	471	2 800	2 650	900	306	7.00T, 7.5	DG07C
10.00R15TR	12	133	131	7.5	278	927	932	300	948	954	423	2 060	1 950	620	328	7.0, 8.0	DG08C
10.00R15TR	14	137	135	7.5	278	927	932	300	948	954	423	2 300	2 180	720	328	7.0, 8.0	DG08C
10.00R15TR	16	141	139	7.5	278	927	932	300	948	954	423	2 575	2 430	830	328	7.0, 8.0	DG08C
10.00R20	12	140	138	7.5	278	1 054	1 065	300	1 075	1 088	486	2 500	2 360	620	328	7.50V, 8.0	DG08C
10.00R20	14	144	142	7.5	278	1 054	1 065	300	1 075	1 088	486	2 800	2 650	720	328	7.50V, 8.0	DG08C
10.00R20	16	146	143	7.5	278	1 054	1 065	300	1 075	1 088	486	3 000	2 725	830	328	7.50V, 8.0	DG08C
10.00R20	18	149	146	7.5	278	1 054	1 065	300	1 075	1 088	486	3 250	3 000	930	328	7.50V, 8.0	DG08C
11.00R20	12	143	141	8.0	293	1 085	1 096	317	1 108	1 120	499	2 725	2 575	620	346	8.00V, 8.5	DG09C
11.00R20	14	146	143	8.0	293	1 085	1 096	317	1 108	1 120	499	3 000	2 725	720	346	8.00V, 8.5	DG09C
11.00R20	16	150	147	8.0	293	1 085	1 096	317	1 108	1 120	499	3 350	3 075	830	346	8.00V, 8.5	DG09C
11.00R20	18	152	149	8.0	293	1 085	1 096	317	1 108	1 120	499	3 550	3 250	930	346	8.00V, 8.5	DG09C
11.00R22	12	145	142	8.0	293	1 135	1 147	317	1 158	1 171	525	2 900	2 650	620	346	8.00V, 8.5	DG09C
11.00R22	14	149	146	8.0	293	1 135	1 147	317	1 158	1 171	525	3 250	3 000	720	346	8.00V, 8.5	DG09C
11.00R22	16	152	149	8.0	293	1 135	1 147	317	1 158	1 171	525	3 550	3 250	830	346	8.00V, 8.5	DG09C
11.00R22	18	154	151	8.0	293	1 135	1 147	317	1 158	1 171	525	3 750	3 450	930	346	8.00V, 8.5	DG09C
12.00R20	14	149	146	8.5	315	1 125	1 136	340	1 149	1 162	516	3 250	3 000	660	372	8.50V, 9.0	DG09C
12.00R20	16	152	149	8.5	315	1 125	1 136	340	1 149	1 162	516	3 550	3 250	760	372	8.50V, 9.0	DG09C
12.00R20	18	154	151	8.5	315	1 125	1 136	340	1 149	1 162	516	3 750	3 450	830	372	8.50V, 9.0	DG09C
12.00R20	20	156	153	8.5	315	1 125	1 136	340	1 149	1 162	516	4 000	3 650	900	372	8.50V, 9.0	DG09C
12.00R24	14	153	150	8.5	315	1 226	1 238	340	1 251	1 263	572	3 650	3 350	660	372	8.50V, 9.0	DG09C
12.00R24	16	156	153	8.5	315	1 226	1 238	340	1 251	1 263	572	4 000	3 650	760	372	8.50V, 9.0	DG09C
12.00R24	18	158	155	8.5	315	1 226	1 238	340	1 251	1 263	572	4 250	3 875	830	372	8.50V, 9.0	DG09C

表 22 (续)

轮胎规格	层级	负荷指数	测量轮辋 单胎 双胎	新胎设计尺寸 mm		最大使用尺寸 mm		静负荷 半径 mm	负荷能力 kg 单胎 双胎	充气 压力 kPa	最小双 胎间距 mm	允许使用轮辋 型号		
				断面 宽度	外直径	总宽 度	外直径							
12.00R24	20	160	157	8.5	315	1 226	1 238	340	1 251	1 263	572	4 500 4 125	900 372	8.50V,9.0 DG09C
13.00R20	16	155	152	9.0	340	1 177	1 189	368	1 204	1 216	538	3 875 3 550	690 401	— DG09C
13.00R20	18	158	155	9.0	340	1 177	1 189	368	1 204	1 216	538	4 250 3 875	790 401	— DG09C
13.00R20	20	160	157	9.0	340	1 177	1 189	368	1 204	1 216	538	4 500 4 125	900 401	— DG09C
14.00R20	14	152	149	10.0	375	1 240	1 253	405	1 271	1 283	565	3 550 3 250	480	443 — DG09C
14.00R20	16	157	154	10.0	375	1 240	1 253	405	1 271	1 283	565	4 125 3 750	590	443 — DG09C
14.00R20	18	161	158	10.0	375	1 240	1 253	405	1 271	1 283	565	4 625 4 250	690	443 — DG09C
14.00R20	20	164	161	10.0	375	1 240	1 253	405	1 271	1 283	565	5 000 4 625	790	443 — DG09C
14.00R24	18	165	162	10.0	375	1 343	1 354	405	1 372	1 384	616	5 150 4 750	690 450	— DG09C
14.00R24	20	168	165	10.0	375	1 343	1 354	405	1 372	1 384	616	5 600 5 150	790 450	— DG09C
14.00R25	18	165	162	10.0	375	1 343	1 354	405	1 372	1 384	618	5 150 4 750	690 450	— DG09C
14.00R25	20	168	165	10.0	375	1 343	1 354	405	1 372	1 384	618	5 600 5 150	790 450	— DG09C
16.00R20	20	172	169	11.25	438	1 309	1 320	473	1 341	1 353	594	6 300 5 800	690 521	— DG09C
16.00R20	22	174	171	11.25	438	1 309	1 320	473	1 341	1 353	594	6 700 6 150	760 521	— DG09C

新胎最大总宽度 = 新胎设计断面宽度 × 1.04；

新胎最小总宽度 = 新胎设计断面宽度 × 0.96。

新胎最大外直径 = 2 × 新胎设计断面高度 × 1.03 + 轮辋名义直径；

新胎最小外直径 = 2 × 新胎设计断面高度 × 0.97 + 轮辋名义直径。

新胎最大最小外缘尺寸计算及修约应符合附录 D 的要求。

注 1：静负荷半径和轮胎最大使用尺寸为使用参考数据。本表中的静负荷半径为轮胎单胎负荷下的静负荷半径，双胎负荷下的静负荷半径为表中数值 + 1 mm。

注 2：若要求采用其他型号气门嘴，使用方应与制造商协商解决。

注 3：表中所列新胎设计外直径和最大使用外直径是普通花纹轮胎外直径，雪泥花纹轮胎和雪地轮胎的新胎最大外直径和轮胎最大使用外直径可增加 1%。

注 4：表中未包含的新开发生产的轮胎规格参见《中国轮胎轮辋气门嘴标准年鉴》。

注 5：上述说明和要求注 1、注 2、注 3 及注 4 亦适用于表 23～表 27、表 29。

表 23 载重汽车普通断面子午线轮胎(15°轮辋)

轮胎规格	层级	负荷指数	测量轮辋	新胎设计尺寸 mm				最大使用尺寸 mm				静负荷 单胎 mm	负荷能力 kg	充气压力 kPa	最小双胎间距 mm	允许使用轮胎型号	气门嘴型号	
				断面宽度	外直径	总宽度	外直径	公路型	牵引型	单胎	双胎							
8R 17.5	10	118	116	6.00	203	808	—	219	825	—	—	378	1 320	1 250	660	231	—	CJ05
8R 17.5	12	122	120	6.00	203	808	—	219	825	—	—	378	1 500	1 400	760	231	—	CJ05
8R 19.5	8	117	115	6.00	203	859	871	219	876	888	402	1 285	1 215	550	231	5.25, 6.75	CJ05	
8R 19.5	10	121	119	6.00	203	859	871	219	876	888	402	1 450	1 360	660	231	5.25, 6.75	CJ05	
8R 19.5	12	124	122	6.00	203	859	871	219	876	888	402	1 600	1 500	760	231	5.25, 6.75	CJ05	
8R 19.5	14	126	124	6.00	203	859	871	219	876	888	402	1 700	1 600	830	231	5.25, 6.75	CJ05	
8R 22.5	10	124	122	6.00	203	935	947	219	952	964	440	1 600	1 500	660	231	5.25, 6.75	CJ05	
8R 22.5	12	128	126	6.00	203	935	947	219	952	964	440	1 800	1 700	760	231	5.25, 6.75	CJ05	
8R 22.5	14	130	128	6.00	203	935	947	219	952	964	440	1 900	1 800	830	231	5.25, 6.75	CJ05	
8.5R 17.5	12	122	120	6.00	215	802	810	224	817	823	374	1 500	1 400	660	245	5.25, 6.75	CJ05	
8.5R 17.5	14	124	122	6.00	215	802	810	224	817	823	374	1 600	1 500	760	245	5.25, 6.75	CJ05	
8R 17.5	12	126	124	6.75	229	847	—	247	866	—	—	394	1 700	1 600	720	261	6.00	CJ05
9R 17.5	14	129	127	6.75	229	847	—	247	866	—	—	394	1 850	1 750	830	261	6.00	CJ05
9R 17.5	16	132	130	6.75	229	847	—	247	866	—	—	394	2 000	1 900	930	261	6.00	CJ05
9R 19.5	10	124	122	6.75	229	898	909	247	914	926	419	1 600	1 500	550	261	6.00, 7.50	CJ05	
9R 19.5	12	128	126	6.75	229	898	909	247	914	926	419	1 800	1 700	660	261	6.00, 7.50	CJ05	
9R 19.5	14	132	130	6.75	229	898	909	247	914	926	419	2 000	1 900	760	261	6.00, 7.50	CJ05	
9R 22.5	10	129	127	6.75	229	974	986	247	993	1 005	457	1 850	1 750	620	261	6.00, 7.50	DR06	
9R 22.5	12	133	131	6.75	229	974	986	247	993	1 005	457	2 060	1 950	720	261	6.00, 7.50	DR06	
9R 22.5	14	136	134	6.75	229	974	986	247	993	1 005	457	2 240	2 120	830	261	6.00, 7.50	DR06	
9.5R 17.5	12	126	124	6.75	240	842	850	250	857	865	391	1 700	1 600	620	274	6.00	DR06	
9.5R 17.5	14	129	127	6.75	240	842	850	250	857	865	391	1 850	1 750	720	274	6.00	DR06	
9.5R 17.5	16	133	131	6.75	240	842	850	250	857	865	391	2 060	1 950	830	274	6.00	DR06	
10R 17.5	10	127	125	7.50	254	892	—	274	912	—	412	1 750	1 650	590	290	6.75	CJ05	

表 23 (续)

轮胎规格	层级	负荷指数	测量 轮辋	新胎设计尺寸 mm		最大使用尺寸 mm		静负荷 mm	负荷能力 kg	充气 压力 kPa	最小双 胎间距 mm	允许使用轮辋 范围	气门嘴 型号				
				断面 宽度	外直径	总宽度	外直径										
10R 17.5	12	131	129	7.50	254	892	—	274	912	—	412	1 950	1 850	690	290	6.75	CJ05
10R 17.5	14	135	133	7.50	254	892	—	274	912	—	412	2 180	2 060	790	290	6.75	CJ05
10R 22.5	10	134	132	7.50	254	1 019	1 030	274	1 039	1 051	476	2 120	2 000	590	290	6.75	DR06
10R 22.5	12	138	136	7.50	254	1 019	1 030	274	1 039	1 051	476	2 360	2 240	690	290	6.75	DR06
10R 22.5	14	141	139	7.50	254	1 019	1 030	274	1 039	1 051	476	2 575	2 430	790	290	6.75	DR06
10R 22.5	16	144	142	7.50	254	1 019	1 030	274	1 039	1 051	476	2 800	2 650	900	290	6.75	DR06
11R 22.5	12	140	138	8.25	279	1 054	1 065	302	1 075	1 088	491	2 500	2 360	620	318	7.50	DR07
11R 22.5	14	144	142	8.25	279	1 054	1 065	302	1 075	1 088	491	2 800	2 650	720	318	7.50	DR07
11R 22.5	16	146	143	8.25	279	1 054	1 065	302	1 075	1 088	491	3 000	2 725	830	318	7.50	DR07
11R 22.5	18	149	146	8.25	279	1 054	1 065	302	1 075	1 088	491	3 250	3 000	930	318	7.50	DR07
11R 24.5	12	142	140	8.25	279	1 104	1 116	302	1 126	1 138	516	2 650	2 500	620	318	7.50	DR08
11R 24.5	14	146	143	8.25	279	1 104	1 116	302	1 126	1 138	516	3 000	2 725	720	318	7.50	DR08
11R 24.5	16	149	146	8.25	279	1 104	1 116	302	1 126	1 138	516	3 250	3 000	830	318	7.50	DR08
12R 22.5	12	143	141	9.00	300	1 085	1 096	324	1 108	1 120	504	2 725	2 575	620	342	8.25	DR08
12R 22.5	14	146	143	9.00	300	1 085	1 096	324	1 108	1 120	504	3 000	2 725	720	342	8.25	DR08
12R 22.5	16	150	147	9.00	300	1 085	1 096	324	1 108	1 120	504	3 350	3 075	830	342	8.25	DR08
12R 22.5	18	152	149	9.00	300	1 085	1 096	324	1 108	1 120	504	3 550	3 250	930	342	8.25	DR08
12R 24.5	12	145	142	9.00	300	1 135	1 147	324	1 158	1 171	530	2 900	2 650	620	342	8.25	DR08
12R 24.5	14	149	146	9.00	300	1 135	1 147	324	1 158	1 171	530	3 250	3 000	720	342	8.25	DR08
12R 24.5	16	152	149	9.00	300	1 135	1 147	324	1 158	1 171	530	3 550	3 250	830	342	8.25	DR08
12R 24.5	18	154	151	9.00	300	1 135	1 147	324	1 158	1 171	530	3 750	3 450	930	342	8.25	DR08
13R 22.5	14	149	146	9.75	320	1 124	1 136	326	1 146	1 158	521	3 250	3 000	660	350	9.00	DR08
13R 22.5	16	152	149	9.75	320	1 124	1 136	326	1 146	1 158	521	3 550	3 250	760	350	9.00	DR08
13R 22.5	18	154	151	9.75	320	1 124	1 136	326	1 146	1 158	521	3 750	3 450	830	350	9.00	DR08
13R 22.5	20	156	153	9.75	320	1 124	1 136	326	1 146	1 158	521	4 000	3 650	930	350	9.00	DR08

表 24 载重汽车公制子午线轮胎(80~95 系列,5°轮辋)

轮胎规格	层级	负荷指数	测量 轮辋	新胎设计尺寸 mm				最大使用尺寸 mm		充气 压力 kPa	最小双 胎间距 mm	允许使用轮辋 型号	
				断面 宽度	外直径	总宽 度	外直径 公路型	牵引型 牵引型	单胎	双胎			
325/95R24	18	162	160	9.00	325	1 228	1 234	332	1 252	1 266	568	4 750	830
325/95R24	20	164	162	9.00	325	1 228	1 234	332	1 252	1 266	568	5 000	900
365/85R20	12	150	—	10.00	364	1 128	1 134	382	1 153	1 159	518	3 350	—
365/85R20	14	154	—	10.00	364	1 128	1 134	382	1 153	1 159	518	3 750	—
365/85R20	16	158	—	10.00	364	1 128	1 134	382	1 153	1 159	518	4 250	—
365/85R20	18	160	—	10.00	364	1 128	1 134	382	1 153	1 159	518	4 500	—
365/85R20	20	162	—	10.00	364	1 128	1 134	382	1 153	1 159	518	4 750	—
395/85R20	14	158	—	11.00	396	1 180	1 186	416	1 207	1 213	540	4 250	—
395/85R20	16	162	—	11.00	396	1 180	1 186	416	1 207	1 213	540	4 750	—
395/85R20	18	164	—	11.00	396	1 180	1 186	416	1 207	1 213	540	5 000	—
395/85R20	20	166	—	11.00	396	1 180	1 186	416	1 207	1 213	540	5 300	—
335/80R20	12	145	—	9.00	333	1 044	1 050	350	1 065	1 072	482	2 900	—
335/80R20	14	149	—	9.00	333	1 044	1 050	350	1 065	1 072	482	3 250	—
335/80R20	16	152	—	9.00	333	1 044	1 050	350	1 065	1 072	482	3 550	—
365/80R20	12	149	—	10.00	364	1 092	1 098	382	1 115	1 122	502	3 250	—
365/80R20	14	154	—	10.00	364	1 092	1 098	382	1 115	1 122	502	3 750	—
365/80R20	16	157	—	10.00	364	1 092	1 098	382	1 115	1 122	502	4 125	—
365/80R20	18	159	—	10.00	364	1 092	1 098	382	1 115	1 122	502	4 375	—
365/80R20	20	161	—	10.00	364	1 092	1 098	382	1 115	1 122	502	4 625	—
											900	—	10.00V
											900	—	10.00V

表 25 载重汽车公制子午线轮胎(80~90系列,15°轮辋)

轮胎规格	层级	负荷指数	测量 轮辋 单胎 双胎	新胎设计尺寸 mm				最大使用尺寸 mm				充气 压力 kPa	最小双 胎间距 mm	允许使用轮辋 mm	气门嘴 型号
				断面 宽度	外直径 公路型 牵引型	总宽 度	外直径 公路型 牵引型	半径 mm	负荷能力 kg						
225/90R 17.5	10	124	122	6.75	226	851	857	237	867	873	395	1 600	1 500	600	DR06
225/90R 17.5	12	127	125	6.75	226	851	857	237	867	873	395	1 750	1 650	690	DR06
225/90R 17.5	14	130	128	6.75	226	851	857	237	867	873	395	1 900	1 800	760	DR06
225/80R 17.5	10	123	121	6.75	226	805	811	237	819	825	376	1 550	1 450	600	DR06
225/80R 17.5	12	126	124	6.75	226	805	811	237	819	825	376	1 700	1 600	690	DR06
225/80R 17.5	14	129	127	6.75	226	805	811	237	819	825	376	1 850	1 750	760	DR06
245/80R 17.5	12	131	129	7.50	248	837	843	260	853	859	389	1 950	1 850	690	279
245/80R 17.5	14	133	131	7.50	248	837	843	260	853	859	389	2 060	1 950	760	279
245/80R 17.5	16	136	134	7.50	248	837	843	260	853	859	389	2 240	2 120	830	279
275/80R 22.5	16	147	144	8.25	276	1 012	1 018	290	1 030	1 036	473	3 075	2 800	830	311
275/80R 22.5	18	149	146	8.25	276	1 012	1 018	290	1 030	1 036	473	3 250	3 000	900	311
295/80R 22.5	16	150	147	9.00	298	1 044	1 050	313	1 062	1 068	487	3 350	3 075	830	335
295/80R 22.5	18	152	149	9.00	298	1 044	1 050	313	1 062	1 068	487	3 550	3 250	900	335
315/80R 22.5	14	148	145	9.00	312	1 076	1 082	328	1 096	1 101	500	3 150	2 900	660	351
315/80R 22.5	16	151	148	9.00	312	1 076	1 082	328	1 096	1 101	500	3 450	3 150	760	351
315/80R 22.5	18	154	151	9.00	312	1 076	1 082	328	1 096	1 101	500	3 750	3 450	830	351
315/80R 22.5	20	157	154	9.00	312	1 076	1 082	328	1 096	1 101	500	4 125	3 750	900	351

表 26 载重汽车公制子午线轮胎(75 系列, 15°轮廓)

轮胎规格	层级	负荷指数	测量轮辋	新胎设计尺寸 mm				最大使用尺寸 mm				静负荷 kg	充气压力 kPa	最小双胎间距 mm	允许使用轮辋 mm	气门嘴 型号					
				断面宽度		外直径		总宽度		外直径											
				公路型	牵引型	公路型	牵引型	单胎	双胎	单胎	双胎										
205/75R 17.5	14	123	121	6.00	205	753	759	213	765	771	353	1 550	1 450	760	231	5.25	DR04				
205/75R 17.5	16	125	123	6.00	205	753	759	213	765	771	353	1 650	1 550	830	231	5.25	DR04				
215/75R 17.5	14	125	122	6.00	211	767	773	222	779	785	359	1 650	1 500	760	237	6.75	DR04				
215/75R 17.5	16	127	124	6.00	211	767	773	222	779	785	359	1 750	1 600	830	237	6.75	DR04				
225/75R 17.5	14	127	125	6.75	226	783	789	235	797	803	366	1 750	1 650	760	254	6.00	DR04				
225/75R 17.5	16	129	127	6.75	226	783	789	235	797	803	366	1 850	1 750	830	254	6.00	DR04				
235/75R 17.5	12	126	123	6.75	233	797	803	245	811	817	372	1 700	1 550	660	262	7.50	DR05				
235/75R 17.5	14	129	126	6.75	233	797	803	245	811	817	372	1 850	1 700	760	262	7.50	DR05				
235/75R 17.5	16	132	129	6.75	233	797	803	245	811	817	372	2 000	1 850	830	262	7.50	DR05				
245/75R 22.5	14	134	131	7.50	248	940	946	260	955	961	442	2 120	1 950	760	279	6.75	DR06				
265/75R 22.5	14	138	135	7.50	262	970	976	275	986	992	455	2 360	2 180	760	295	8.25	DR06				
285/75R 24.5	12	141	138	8.25	283	1 050	1 056	297	1 067	1 073	493	2 575	2 360	660	318	—	DR07				
285/75R 24.5	14	144	141	8.25	283	1 050	1 056	297	1 067	1 073	493	2 800	2 575	760	318	—	DR07				
285/75R 24.5	16	147	144	8.25	283	1 050	1 056	297	1 067	1 073	493	3 075	2 800	830	318	—	DR07				
295/75R 22.5	12	140	137	9.00	298	1 014	1 020	313	1 032	1 038	474	2 500	2 300	660	335	8.25	DR08				
295/75R 22.5	14	144	141	9.00	298	1 014	1 020	313	1 032	1 038	474	2 800	2 575	760	335	8.25	DR08				
295/75R 22.5	16	146	143	9.00	298	1 014	1 020	313	1 032	1 038	474	3 000	2 725	830	335	8.25	DR08				
305/75R 22.5	16	149	146	9.00	305	1 030	1 036	320	1 048	1 054	481	3 250	3 000	760	343	8.25	DR08				
305/75R 22.5	18	151	148	9.00	305	1 030	1 036	320	1 048	1 054	481	3 450	3 150	830	343	8.25	DR08				
305/75R 24.5	16	151	148	9.00	305	1 080	1 086	317	1 098	1 108	506	3 450	3 150	760	343	8.25	DR08				
305/75R 24.5	18	153	150	9.00	305	1 080	1 086	317	1 098	1 108	506	3 650	3 350	830	343	8.25	DR08				
315/75R 22.5	16	150	147	9.00	312	1 044	1 050	328	1 062	1 068	487	3 350	3 075	760	351	9.75	DR08				
315/75R 22.5	18	152	149	9.00	312	1 044	1 050	328	1 062	1 068	487	3 550	3 250	830	351	9.75	DR08				
315/75R 24.5	16	152	149	9.00	312	1 094	1 110	328	1 113	1 119	512	3 550	3 250	760	351	9.75	DR08				
315/75R 24.5	18	154	151	9.00	312	1 094	1 110	328	1 113	1 119	512	3 750	3 450	830	351	9.75	DR08				

表 27 载重汽车公制子午线轮胎(70 系列, 15°轮辋)

轮胎规格	层级	负荷指数	测量 轮辋	新胎设计尺寸 mm		最大使用尺寸 mm		静负荷 半径 mm	负荷能力 kg	充气 压力 kPa	最小双 胎间距 mm	允许使用轮辋	气门嘴 型号				
				断面 宽度	外直径	总宽度	外直径										
205/70R 17.5	10	116	114	6.00	204	733	739	215	745	751	342	1 250	1 180	600	342	6.75	DR06
205/70R 17.5	12	118	116	6.00	204	733	739	215	745	751	342	1 320	1 250	660	342	6.75	DR06
205/70R 17.5	14	121	119	6.00	204	733	739	215	745	751	342	1 450	1 360	760	342	6.75	DR06
215/70R 17.5	10	118	116	6.00	211	747	753	222	759	765	348	1 320	1 250	600	237	6.75	DR06
215/70R 17.5	12	121	119	6.00	211	747	753	222	759	765	348	1 450	1 360	660	237	6.75	DR06
215/70R 17.5	14	123	121	6.00	211	747	753	222	759	765	348	1 550	1 450	760	237	6.75	DR06
225/70R 19.5	12	125	123	6.75	226	811	817	237	823	830	382	1 650	1 550	660	254	6.00	DR06
225/70R 19.5	14	128	126	6.75	226	811	817	237	823	830	382	1 800	1 700	760	254	6.00	DR06
225/70R 19.5	16	130	128	6.75	226	811	817	237	823	830	382	1 900	1 800	830	254	6.00	DR06
235/70R 17.5	12	124	122	6.75	233	775	781	245	788	794	359	1 600	1 500	660	262	7.50	DR06
235/70R 17.5	14	128	126	6.75	233	775	781	245	788	794	359	1 800	1 700	760	262	7.50	DR06
235/70R 17.5	16	130	128	6.75	233	775	781	245	788	794	359	1 900	1 800	830	262	7.50	DR06
245/70R 17.5	14	130	128	7.50	248	789	795	258	803	809	364	1 900	1 800	760	279	6.75	DR06
245/70R 17.5	16	132	130	7.50	248	789	795	258	803	809	364	2 000	1 900	830	279	6.75	DR06
245/70R 17.5	18	134	132	7.50	248	789	795	258	803	809	364	2 120	2 000	900	279	6.75	DR06
245/70R 19.5	12	129	127	7.50	248	839	845	260	853	859	391	1 850	1 750	660	279	6.75	DR06
245/70R 19.5	14	133	131	7.50	248	839	845	260	853	859	391	2 060	1 950	760	279	6.75	DR06
245/70R 19.5	16	135	133	7.50	248	839	845	260	853	859	391	2 180	2 060	830	279	6.75	DR06
255/70R 22.5	14	138	134	7.50	255	930	936	268	944	951	435	2 360	2 120	760	287	8.25	DR06
255/70R 22.5	16	140	137	7.50	255	930	936	268	944	951	435	2 500	2 300	830	287	8.25	DR06
265/70R 19.5	12	133	131	7.50	262	867	873	275	882	888	402	2 060	1 950	660	295	8.25	DR06

表 27 (续)

轮胎规格	层级	负荷指数	测量轮辋	新胎设计尺寸 mm		最大使用尺寸 mm		静负荷 半径 mm	负荷能力 kg	充气 压力 kPa	最小双 胎间距 mm	允许使用轮辋 mm	气门嘴 型号				
				断面 宽度	外直径 公路型 牵引型	总宽 度	外直径 公路型 牵引型										
265/70R 19.5	14	137	134	7.50	262	867	873	275	882	888	402	2 300	1 120	760	295	8.25	DR06
265/70R 19.5	16	139	136	7.50	262	867	873	275	882	888	402	2 430	2 240	830	295	8.25	DR06
275/70R 22.5	14	142	139	8.25	276	958	964	290	974	980	446	2 650	2 430	760	311	9.00	DR07
275/70R 22.5	16	144	141	8.25	276	958	964	290	974	980	446	2 800	2 575	830	311	9.00	DR07
275/70R 22.5	18	146	143	8.25	276	958	964	290	974	980	446	3 000	2 725	900	311	9.00	DR07
285/70R 19.5	14	140	137	8.25	283	895	901	294	911	919	414	2 500	2 300	760	318	9.00	DR07
285/70R 19.5	16	143	140	8.25	283	895	901	294	911	919	414	2 725	2 500	830	318	9.00	DR07
285/70R 19.5	18	145	142	8.25	283	895	901	294	911	919	414	2 900	2 650	900	318	9.00	DR07
305/70R 19.5	16	144	141	9.00	305	923	929	320	940	946	425	2 800	2 575	760	343	8.25	DR08
305/70R 19.5	18	146	143	9.00	305	923	929	320	940	946	425	3 000	2 725	830	343	8.25	DR08
305/70R 19.5	20	148	145	9.00	305	923	929	320	940	946	425	3 150	2 900	900	343	8.25	DR08
305/70R 22.5	18	149	146	9.00	305	1 000	1 006	317	1 018	1 026	464	3 250	3 000	830	343	8.25	DR08
305/70R 22.5	20	151	148	9.00	305	1 000	1 006	317	1 018	1 026	464	3 450	3 150	900	343	8.25	DR08
315/70R 22.5	16	149	146	9.00	312	1 014	1 020	328	1 032	1 038	469	3 250	3 000	760	351	9.75	DR08
315/70R 22.5	18	151	148	9.00	312	1 014	1 020	328	1 032	1 038	469	3 450	3 150	830	351	9.75	DR08
315/70R 22.5	20	154	151	9.00	312	1 014	1 020	328	1 032	1 038	469	3 750	3 450	930	351	9.75	DR08
335/70R 22.5	16	152	149	9.75	333	1 044	1 050	350	1 066	1 072	482	3 550	3 250	760	375	9.00	DR08
335/70R 22.5	18	154	151	9.75	333	1 044	1 050	350	1 066	1 072	482	3 750	3 450	830	375	9.00	DR08
335/70R 22.5	14	152	—	10.50	362	1 084	1 090	380	1 104	1 111	498	3 550	—	660	—	9.75, 11.75	DR08
365/70R 22.5	16	156	—	10.50	362	1 084	1 090	380	1 104	1 111	498	4 000	—	760	—	9.75, 11.75	DR08
365/70R 22.5	18	158	—	10.50	362	1 084	1 090	380	1 104	1 111	498	4 250	—	830	—	9.75, 11.75	DR08
365/70R 22.5	20	161	—	10.50	362	1 084	1 090	380	1 104	1 111	498	4 625	—	930	—	9.75, 11.75	DR08

表 28 载重汽车公制子午线轮胎(65 系列, 15°轮辋)

轮胎规格	层级	负荷指 数	测量 轮辋	新胎设计尺寸 mm		最大使用尺寸 mm		静负 荷半径 mm	充气 压 力 kPa	允许使用轮辋 负 荷 能 力 kg	气门嘴型号
				断面 宽度	外直 径	总宽 度	外直 径				
385/65R 22.5	18	158	11.75	389	1 072	1 078	420	1 091	1 098	494	4 250
385/65R 22.5	20	160	11.75	389	1 072	1 078	420	1 091	1 098	494	4 500
425/65R 22.5	18	162	12.25	422	1 124	1 130	456	1 147	1 152	515	4 750
425/65R 22.5	20	164	12.25	422	1 124	1 130	456	1 147	1 152	515	5 000
425/65R 22.5	22	166	12.25	422	1 124	1 130	456	1 147	1 152	515	5 300
445/65R 22.5	20	168	13.00	444	1 150	1 156	480	1 173	1 179	526	5 600
新胎最大总宽度 = 新胎设计断面宽度 × 1.04; 新胎最小总宽度 = 新胎设计断面宽度 × 0.96。 新胎最大外直径 = 2 × 新胎设计断面高度 × 1.03 + 轮辋名义直径; 新胎最小外直径 = 2 × 新胎设计断面高度 × 0.97 + 轮辋名义直径。 新胎最大最小外缘尺寸计算及修约应符合附录 D 的要求。											
注 1：静负荷半径和轮胎量大使用尺寸为使用参考数据。 注 2：若要求采用其他型号气门嘴，使用方与制造方协商解决。 注 3：表中所列新胎设计外直径和最大使用外直径是普通花纹轮胎外直径，雪泥花纹轮胎和雪地轮胎的新胎最大外直径和轮胎最大使用外直径可增加 1%。 注 4：表中未包含的新开发生产的轮胎规格参见《中国轮胎轮辋气门嘴标准年鉴》。 注 5：上述说明和要求注 1、注 2、注 3 及注 4 适用于表 30。											

表 29 载重汽车公制子午线轮胎(60 系列, 15°轮辋)

轮胎规格	层级	负荷指数组	测量轮辋	新胎设计尺寸 mm		最大使用尺寸 mm		静负荷半径 mm	负荷能力 kg	充气压力 kPa	最小双胎间距 mm	允许使用轮辋	气门嘴型号				
				断面宽度	外直径	总宽度	外直径										
295/60R 22.5	14	146	143	9.00	292	926	932	307	940	946	436	3 000	2 725	760	329	9.75	DR08
295/60R 22.5	16	148	145	9.00	292	926	932	307	940	946	436	3 150	2 900	830	329	9.75	DR08
295/60R 22.5	18	150	147	9.00	292	926	932	307	940	946	436	3 350	3 075	900	329	9.75	DR08
305/60R 22.5	18	150	147	9.75	306	938	944	318	952	960	442	3 350	3 075	830	344	9.00	DR08
305/60R 22.5	20	152	149	9.75	306	938	944	318	952	960	442	3 550	3 250	900	344	9.00	DR08
315/60R 22.5	18	151	148	9.75	313	950	956	326	966	972	447	3 450	3 150	830	352	9.00	DR08
315/60R 22.5	20	153	150	9.75	313	950	956	326	966	972	447	3 650	3 350	900	352	9.00	DR08

表 30 载重汽车公制子午线轮胎(45~55 系列, 15°轮辋)

轮胎规格	层级	负荷指数组	测量轮辋	新胎设计尺寸 mm		最大使用尺寸 mm		静负荷半径 mm	负荷能力 kg	充气压力 kPa	允许使用轮辋	气门嘴型号			
				断面宽度	外直径	总宽度	外直径								
265/55R 17.5	18	136	8.25	264	737	743	275	749	755	347	2 240	900	—	—	DR07
385/55R 22.5	18	158	12.25	386	996	—	401	1 012	—	466	4 250	830	11.75	—	—
385/55R 22.5	20	160	12.25	386	996	—	401	1 012	—	466	4 500	900	11.75	—	—
455/55R 22.5	20	164	14.00	452	1 072	1 078	475	1 092	1 098	499	5 000	830	15.00	—	—
455/55R 22.5	22	166	14.00	452	1 072	1 078	475	1 092	1 098	499	5 300	900	15.00	—	—
445/50R 22.5	18	158	14.00	445	1 018	1 024	467	1 036	1 042	476	4 250	760	15.00	—	—
445/50R 22.5	20	161	14.00	445	1 018	1 024	467	1 036	1 042	476	4 625	830	15.00	—	—
415/45R 22.5	18	156	14.00	416	946	—	433	960	—	445	4 000	760	15.00	—	—
435/45R 22.5	22	163	15.00	440	964	—	458	980	—	453	4 875	900	14.00	—	—
455/45R 22.5	22	165	15.00	453	982	—	471	998	—	459	5 150	900	14.00	—	—
495/45R 22.5	22	169	17.00	500	1 018	—	520	1 036	—	476	5 800	900	16.00	—	—

表 31 多用途载重汽车子午线轮胎(70~80 系列,5°轮辋)

轮胎规格	负荷指数		新胎设计尺寸 mm		最大使用尺寸 mm		静负荷 半径 mm	负荷能力 kg	充气 压力 kPa	最小双 胎间距 mm	允许使用轮辋 型号
	单胎	双胎	断面 宽度	外直径 公路型	总宽 度	外直径 公路型					
375/70R20MPT	136	—	12.00	377	1 034	—	392	1 066	—	478	2 240
375/70R20MPT	141	—	12.00	377	1 034	—	392	1 066	—	478	2 575
375/70R20MPT	146	—	12.00	377	1 034	—	392	1 066	—	478	3 000
405/70R20MPT	136	—	13.00	407	1 076	—	423	1 110	—	495	2 240
405/70R20MPT	144	—	13.00	407	1 076	—	423	1 110	—	495	2 800
405/70R20MPT	152	—	13.00	407	1 076	—	423	1 110	—	495	3 550
375/75R20MPT	136	—	12.00	377	1 070	—	392	1 104	—	493	2 240
375/75R20MPT	144	—	12.00	377	1 070	—	392	1 104	—	493	2 800
375/75R20MPT	152	—	12.00	377	1 070	—	392	1 104	—	493	3 550
275/80R18MPT	123	—	9.00	278	897	—	289	923	—	416	1 550
275/80R18MPT	127	—	9.00	278	897	—	289	923	—	416	1 750
275/80R18MPT	131	—	9.00	278	897	—	289	923	—	416	1 950
275/80R20MPT	125	—	9.00	278	948	—	289	974	—	441	1 650
275/80R20MPT	128	—	9.00	278	948	—	289	974	—	441	1 800
275/80R20MPT	134	—	9.00	278	948	—	289	974	—	441	2 120
335/80R18MPT	132	—	11.00	340	993	—	354	1 025	—	456	2 000
335/80R18MPT	137	—	11.00	340	993	—	354	1 025	—	456	2 300
335/80R18MPT	142	—	11.00	340	993	—	354	1 025	—	456	2 650

表 31 (续)

轮胎规格	负荷指数	测量轮辋	新胎设计尺寸 mm				最大使用尺寸 mm				静负荷 kg	负荷能力 kg	充气压力 kPa	最小双胎间距 mm	允许使用轮辋	气门嘴型号
			断面宽度	外直径	公路型	—	总宽度	外直径	公路型	—						
335/80R20MPT	134	—	11.00	340	1 044	—	354	1 076	—	482	2 120	—	350	—	12.00	—
335/80R20MPT	139	—	11.00	340	1 044	—	354	1 076	—	482	2 430	—	450	—	12.00	—
335/80R20MPT	141	—	11.00	340	1 044	—	354	1 076	—	482	2 575	—	500	—	12.00	—
335/80R20MPT	145	—	11.00	340	1 044	—	354	1 076	—	482	2 900	—	550	—	12.00	—
335/80R20MPT	149	—	11.00	340	1 044	—	354	1 076	—	482	3 250	—	650	—	12.00	—
365/80R20MPT	132	—	11.00	360	1 092	—	374	1 128	—	502	2 000	—	300	—	12.00	—
365/80R20MPT	143	—	11.00	360	1 092	—	374	1 128	—	502	2 725	—	450	—	12.00	—
365/80R20MPT	149	—	11.00	360	1 092	—	374	1 128	—	502	3 250	—	575	—	12.00	—
365/80R20MPT	152	—	11.00	360	1 092	—	374	1 128	—	502	3 550	—	625	—	12.00	—
365/80R20MPT	154	—	11.00	360	1 092	—	374	1 128	—	502	3 750	—	650	—	12.00	—
365/80R24MPT	144	—	11.00	360	1 194	—	374	1 230	—	553	2 800	—	400	—	12.00	—

新胎最大总宽度 = 新胎设计断面宽度 × 1.04；

新胎最小总宽度 = 新胎设计断面宽度 × 0.96。

新胎最大外直径 = 2 × 新胎设计断面高度 × 1.03 + 轮辋名义直径；

新胎最小外直径 = 2 × 新胎设计断面高度 × 0.97 + 轮辋名义直径。

新胎最大最小外缘尺寸计算及修约应符合附录 D 的要求。

注 1：静负荷半径和轮胎最大使用尺寸为使用参考数据。

注 2：若要求采用其他型号气门嘴，使用方应与制造方协商解决。

注 3：表中所列新胎设计外直径和最大使用外直径是普通花纹轮胎外直径，雪泥花纹轮胎和雪地轮胎的新胎最大外直径和轮胎最大使用外直径可增加 1%。

注 4：表中未包含的新开发生产的轮胎规格参见《中国轮胎轮辋气门嘴标准年鉴》。

注 5：适用于公路、越野和农业条件的多用途宽基轮胎。

表 32 房屋汽车轮胎(15°轮辋)

轮胎规格	层级	负荷指 数	测量 轮辋	新胎设计尺寸 mm		最大使用尺寸 mm		静负 荷半径 mm	负 荷能 力kg	充 气 压 力 kPa	允许使 用轮辋 型号
				断面宽度	外直径	总宽度	外直径				
7-14.5MH	8	102	6.00MH	185	677	206	707	—	850	480	—
7-14.5MH	10	106	6.00MH	185	677	206	707	—	950	590	—
7-14.5MH	12	110	6.00MH	185	677	206	707	—	1 060	690	—
8-14.5MH	6	104	6.00MH	203	707	226	740	—	900	380	—
8-14.5MH	8	109	6.00MH	203	707	226	740	—	1 030	480	—
8-14.5MH	10	114	6.00MH	203	707	226	740	—	1 180	590	—
8-14.5MH	12	117	6.00MH	203	707	226	740	—	1 285	690	—
9-14.5MH	12	122	7.00MH	241	711	268	745	—	1 500	690	—

新胎最大总宽度 = 新胎设计断面宽度 × 1.06；

新胎最小总宽度 = 新胎设计断面宽度 × 0.97。

新胎最大外直径 = 2 × 新胎设计断面高度 × 1.06 + 轮辋名义直径；

新胎最小外直径 = 2 × 新胎设计断面高度 × 0.97 + 轮辋名义直径。

新胎最大最小外缘尺寸计算及修约应符合附录 D 的要求。

注 1：轮胎最大使用尺寸为使用参考数据。

注 2：若要求采用其他型号气门嘴，使用方应与制造方协商解决。

表 33 保留生产的轮胎

轮胎规格	层级	测量轮辋	新胎设计尺寸		静负荷半径 mm	负荷能力 kg	充气压力 kPa	允许使用轮辋	气门嘴 型号
			断面宽度	外直径					
				公路型					
7.50-17	10	5.00F	208	838	—	1 100	450	—	CG05C
7.50-17	12	5.00F	208	838	—	1 200	530	—	CJ01
9.75-18	12	6.00T	250	—	975	458	1 700	500	—
12.00-18	10	9.00V	327	—	1 090	500	1 800	350	9.00T
12.00-22	16	8.00V	310	1 170	—	550	3 100	600	7.33V, 8.37V
									CG10C

表 34 轮胎行驶速度与负荷变化对应表

速度 km/h	负荷变化率/%		
	载重汽车轮胎		
	微型、轻型载重汽车轮胎	子午线轮胎	斜交轮胎
40	+15.0	+25.0	+12.5
50	+12.5	+20.0	+10.0
60	+10.0	+15.0	+7.5
70	+7.5	+12.5	+5.0
80	+5.0	+10.0	+2.5
90	+2.5	+7.5	0
100	0	+5.0	0
110	0	+2.5	0
≥120	0	0	0

注：表中的负荷变化是相对于轮胎规格、尺寸、气压与负荷表中规定的负荷能力增加的。

附录 A
(资料性附录)

按国外标准标识的轮胎规格
按国外标准标识的轮胎规格

按国外标准标识的轮胎规格见表A.1~表A.3。

表 A.1 C型轻型载重汽车公制子午线轮胎(55~95系列,5°轮辋)

轮胎规格	层级	负荷指数		新胎设计尺寸 mm		轮胎最大使用尺寸 mm		负荷能力 kg		充气 压力 kPa	最小双 胎间距 mm	允许使 用 轮辋			
		单胎	双胎	测量 轮胎 宽度	外直径	总宽度	外直径	公路型	特殊型						
225/95R16C	—	118	116	6J	223	834	—	232	852	860	1 320	1 250	475	256	6½J,7J
235/95R16C	—	121	120	6½J	235	852	—	244	870	878	1 450	1 400	450	270	6J
125/90R16C	—	84	81	3½J	126	632	—	131	642	646	500	462	400	145	3J
215/85R16C	—	110	107	6J	216	772	—	225	786	794	1 060	975	475	248	5½J,6½J
215/85R16C	—	115	112	6J	216	772	—	225	786	794	1 215	1 120	575	248	5½J,6½J
235/85R16C	—	112	110	6½J	235	806	—	244	822	830	1 120	1 060	375	270	6J,7J
235/85R16C	—	114	111	6½J	235	806	—	244	822	830	1 180	1 090	475	270	6J,7J
235/85R16C	—	120	116	6½J	235	806	—	244	822	830	1 400	1 250	575	270	6J,7J
255/85R16C	—	119	116	7J	255	840	—	265	858	866	1 360	1 250	475	293	6½J,7½J
195/80R14C	—	110	108	5½J	196	668	—	204	680	686	1 060	1 000	525	225	5J,6J
215/80R15C	—	109	107	6J	216	725	—	225	739	745	1 030	975	375	248	5½J,6½J
215/80R15C	—	111	109	6J	216	725	—	225	739	745	1 090	1 030	475	248	5½J,6½J
165/75R14C	—	93	91	4½J	165	604	—	172	614	618	650	615	375	190	4J,5J
165/75R14C	—	97	95	4½J	165	604	—	172	614	618	730	690	475	190	4J,5J
165/75R16C	—	98	96	4½J	165	654	—	172	664	668	750	710	475	190	4J,5J

表 A.1 (续)

轮胎规格 层级	负荷指数 测量 轮辋	新胎设计尺寸 mm		轮胎最大使用尺寸 mm		负荷能力 kg		充气 压力 kPa	最小双 胎间距 mm	允许使用 轮辋			
		单胎	双胎	断面 宽度	外直径		单胎						
					公路型	特殊型							
175/75R14C	—	99	98	5J	177	618	—	184	628	634			
175/75R16C	—	98	96	5J	177	668	—	184	678	684			
175/75R16C	—	101	99	5J	177	668	—	184	678	684			
185/75R13C	—	99	97	5J	184	608	—	191	620	624			
185/75R14C	—	102	100	5J	184	634	—	191	646	650			
185/75R16C	—	104	102	5J	184	684	—	191	696	700			
195/75R14C	—	102	100	5½J	196	648	—	204	660	666			
195/75R14C	—	106	104	5½J	196	648	—	204	660	666			
195/75R16C	—	104	102	5½J	196	698	—	204	710	716			
195/75R16C	—	107	105	5½J	196	698	—	204	710	716			
195/75R16C	—	110	108	5½J	196	698	—	204	710	716			
205/75R14C	—	109	107	5½J	203	664	—	211	676	682			
205/75R16C	—	110	108	5½J	203	714	—	211	726	732			
205/75R16C	—	113	111	5½J	203	714	—	211	726	732			
215/75R14C	—	112	110	6J	216	678	—	225	690	698			
215/75R14C	—	116	114	6J	216	678	—	225	690	698			
215/75R16C	—	113	111	6J	216	728	—	225	740	748			
215/75R16C	—	116	114	6J	216	728	—	225	740	748			
225/75R15C	—	110	108	6J	223	719	—	232	733	739			

表 A.1 (续)

轮胎规格 层级	负荷指数	新胎设计尺寸 mm		轮胎最大使用尺寸 mm		负荷能力 kg		充气 压力 kPa	最小双 胎间距 mm	允许使 用 轮辋
		单胎	双胎	断面 宽度	外直径 公路型 特殊型	总宽度 公路型	外直径 特殊型			
225/75R16C	—	116	114	6J	223	744	—	232	758	764
225/75R16C	—	118	116	6J	223	744	—	232	758	764
225/75R16C	—	121	120	6J	223	744	—	232	758	764
245/75R15C	—	109	107	7J	248	749	—	258	763	771
255/75R15C	—	110	108	7J	255	763	—	265	779	785
255/75R15C	—	118	116	7J	255	763	—	265	779	785
265/75R15C	—	113	111	7½J	267	779	—	278	795	803
165/70R13C	—	88	86	5.00B	170	562	—	177	572	576
165/70R14C	—	89	87	5J	170	588	—	177	598	602
175/70R14C	—	95	93	5J	177	602	—	184	612	616
175/70R14C	—	99	95	5J	177	602	—	184	612	616
175/70R15C	—	97	95	5J	177	627	—	184	637	641
185/70R15C	—	100	98	5½J	189	641	—	197	651	657
195/70R14C	—	101	99	6J	201	630	—	209	640	646
195/70R15C	—	98	96	6J	201	655	—	209	665	671
195/70R15C	—	100	98	6J	201	655	—	209	665	671
195/70R15C	—	104	102	6J	201	655	—	209	665	671
205/70R14C	—	102	100	6J	209	644	—	217	656	662
205/70R15C	—	104	102	6J	209	669	—	217	681	687

表 A.1 (续)

轮胎规格 层级	负荷指数 测量 轮胎	新胎设计尺寸 mm		轮胎最大使用尺寸 mm		负荷能力 kg		充气 压力 kPa	最小双 胎间距 mm	允许使用 轮辋			
		单胎 双胎	断面 宽度	外直径 公路型	总宽度 特殊型	外直径 公路型 特殊型							
						单胎	双胎						
205/70R15C	—	106	104	6J	209	669	—	217	681	687			
215/70R14C	—	106	104	6½J	221	658	—	230	670	676			
215/70R15C	—	106	104	6½J	221	683	—	230	695	701			
215/70R15C	—	109	107	6½J	221	683	—	230	695	701			
215/70R15C	—	113	111	6½J	221	683	—	230	695	701			
215/70R16C	—	108	106	6½J	221	708	—	230	720	726			
225/70R15C	—	109	107	6½J	228	697	—	237	709	715			
225/70R15C	—	112	110	6½J	228	697	—	237	709	715			
225/70R17C	—	108	106	6½J	228	748	—	237	760	766			
225/70R17C	—	112	110	6½J	228	748	—	237	760	766			
245/70R16C	—	111	109	7J	248	750	—	258	764	770			
255/70R15C	—	112	110	7½J	260	739	—	270	753	761			
265/70R16C	—	113	111	8J	272	778	—	283	792	800			
175/65R14C	—	90	88	5J	177	584	—	184	594	598			
185/65R16C	—	101	99	5½J	189	646	—	197	656	660			
195/65R15C	—	98	96	6J	201	635	—	209	645	651			
195/65R16C	—	100	98	6J	201	660	—	209	670	676			
195/65R16C	—	104	102	6J	201	660	—	209	670	676			
205/65R15C	—	102	100	6J	209	647	—	217	657	663			

表 A.1 (续)

轮胎规格	层级	负荷指数		新胎设计尺寸 mm		轮胎最大使用尺寸 mm		负荷能力 kg		充气 压力 kPa	最小双 胎间距 mm	允许使用 轮胎
		单胎	双胎	测量 轮辋	断面 宽度	外直径 公路型	特殊型	总宽度 公路型	外直径 特殊型			
205/65R16C	—	99	97	6J	209	672	—	217	682	688	775	730
205/65R16C	—	103	101	6J	209	672	—	217	682	688	875	825
205/65R16C	—	107	105	6J	209	672	—	217	682	688	975	925
215/65R15C	—	104	102	6½J	221	661	—	230	673	677	900	850
215/65R16C	—	102	100	6½J	221	686	—	230	698	702	850	800
215/65R16C	—	106	104	6½J	221	686	—	230	698	702	950	900
215/65R16C	—	109	107	6½J	221	686	—	230	698	702	1 030	975
215/65R16C	—	113	111	6½J	221	686	—	230	698	702	1 150	1 090
225/65R16C	—	112	110	6½J	228	698	—	237	710	716	1 120	1 060
235/65R16C	—	115	113	7J	240	712	—	250	724	730	1 215	1 150
235/65R16C	—	121	119	7J	240	712	—	250	724	730	1 450	1 360
285/65R16C	—	125	—	8½J	292	776	—	304	790	798	1 650	—
285/65R16C	—	128	—	8½J	292	776	—	304	790	798	1 800	—
185/60R15C	—	91	89	5½J	189	603	—	197	611	617	580	325
185/60R15C	—	94	92	5½J	189	603	—	197	611	617	670	630
185/60R17C	—	96	94	5½J	189	654	—	197	662	668	710	670
195/60R15C	—	93	91	6J	201	615	—	209	625	629	650	615
195/60R16C	—	99	97	6J	201	640	—	209	650	654	775	730
205/60R16C	—	100	98	6J	209	652	—	217	662	666	800	750

表 A.1 (续)

轮胎规格 层级	负荷指数 测量 单胎 双胎	轮胎 单胎 双胎	新胎设计尺寸 mm		轮胎最大使用尺寸 mm		负荷能力 kg		充气 压力 kPa	最小双 胎间距 mm	允许使用 轮辋				
			断面 宽度	外直径	总宽度	公路型 特殊型	公路型	特殊型							
215/60R16C	—	103	101	6½J	221	664	—	230	674	680	875	825	375	254	61,7J
215/60R16C	—	108	106	6½J	221	664	—	230	674	680	1 000	950	475	254	61,7J
215/60R17C	—	104	102	6½J	221	690	—	230	700	706	900	850	375	254	61,7J
215/60R17C	—	109	107	6½J	221	690	—	230	700	706	1 030	975	475	254	61,7J
225/60R16C	—	101	99	6½J	228	676	—	237	686	692	825	775	325	262	7J,7½J
225/60R16C	—	105	103	6½J	228	676	—	237	686	692	925	875	375	262	7J,7½J
235/60R17C	—	117	115	7J	240	714	—	250	726	730	1 285	1 215	525	276	6½J,7½J
165/55R14C	—	95	93	5J	170	538	—	177	546	548	690	650	575	196	5½J
185/55R15C	—	92	90	6J	194	585	—	202	593	597	630	600	375	223	5½J
205/55R16C	—	98	96	6½J	214	632	—	223	642	646	750	710	375	245	6J
225/55R17C	—	104	102	7J	233	680	—	242	690	694	900	850	375	268	6½J,7½J
255/55R17C	—	118	116	8J	265	712	—	276	724	728	1 320	1 250	525	305	7½J,8½J
255/55R18C	—	116	114	8J	265	737	—	276	749	753	1 250	1 180	475	305	7½J,8½J
155R12C	6	83	81	4.50B	157	550	—	163	559	565	487	462	350	182	4½J,5J
155R12C	8	88	86	4.50B	157	550	—	163	559	565	560	530	450	182	4½J,5J
155R13C	6	85	83	4.50B	157	578	—	163	588	592	515	487	350	182	4½J,5,00B,5J
155R13C	8	90	88	4.50B	157	578	584	166	588	594	600	560	450	182	4½J,5,00B,5J
165R13C	6	91	89	4.50B	167	596	—	174	606	612	615	580	375	191	4,00B,5,00B
165R13C	8	94	93	4.50B	165	594	600	175	605	611	670	650	450	191	4,00B,5,00B

表 A.1 (续)

轮胎规格	层级	负荷指数		测量轮辋		新胎设计尺寸 mm		轮胎最大使用尺寸 mm		负荷能力 kg		充气 压力 kPa	最小双 胎间距 mm	允许使用 轮辋	
		单胎	双胎	断面 宽度	外直径	公路型	特殊型	外直径	特殊型	单胎	双胎				
165R14C	6	93	91	4½J	167	622	—	174	632	638	650	615	375	191	4J,5J
165R14C	8	97	95	4½J	167	622	—	174	632	638	730	690	450	191	4J,5J
175R14C	6	96	94	5J	178	634	—	185	646	650	710	670	375	205	4½J,5½J
175R14C	8	99	98	5J	178	634	—	185	646	650	775	750	450	205	4½J,5½J
175R16C	6	98	96	5J	178	684	—	185	696	700	750	710	375	205	4½J,5½J
175R16C	8	101	99	5J	178	684	—	185	696	700	825	775	450	205	4½J,5½J
185R14C	6	99	97	5½J	188	650	—	196	662	668	775	730	375	216	5J,6J
185R14C	8	102	100	5½J	188	650	—	196	662	668	850	800	450	216	5J,6J
185R15C	6	100	98	5½J	188	674	—	196	685	691	800	750	375	216	5J,6J
185R15C	8	103	102	5½J	188	674	—	196	685	691	875	850	450	216	5J,6J
195R14C	6	102	100	5½J	198	666	—	206	678	684	850	800	375	228	5J,6J
195R14C	8	106	104	5½J	198	666	—	206	678	684	950	900	450	228	5J,6J
195R15C	8	106	104	5½J	198	690	—	206	692	694	950	900	450	228	6J
205R14C	6	105	103	6J	208	686	—	216	700	706	925	875	375	240	5½J,6½J
205R14C	8	109	107	6J	208	686	—	216	700	706	1 030	975	450	240	5½J,6½J
205R16C	8	110	108	6J	208	736	—	216	750	756	1 060	1 000	450	240	5½J,6½J
215R14C	8	112	110	6J	218	700	—	227	714	720	1 120	1 060	450	251	5½J,6½J

表 A.2 主要用于从动轮的载重汽车轮胎(FRT 轮胎)(15°轮辋)

轮胎规格	层级	负荷指数	测量 轮辋	新胎设计尺寸 mm		最大使用尺寸 mm		负荷能力 kg	充气 压力 kPa
				断面 宽度	公路型 外直径	总宽度	公路型 外直径		
215/75R 17.5	—	135	133	6.00	212	767	—	220	779
235/75R 17.5	—	141	140	6.75	233	797	—	242	811
235/75R 17.5	—	143	141	6.75	233	797	—	245	811
245/70R 17.5	—	143	141	7.50	248	789	—	258	803
245/70R 19.5	—	141	140	7.50	248	839	—	258	853
265/70R 19.5	—	143	141	7.50	262	867	—	272	881
275/70R 22.5	—	152	148	8.25	276	958	—	287	974
285/70R 19.5	—	148	145	8.25	283	895	—	294	911
285/70R 19.5	—	150	148	8.25	283	895	—	294	911
205/65R 17.5	—	127	125	6.00	205	711	—	213	721
205/65R 17.5	—	129	127	6.00	205	711	—	213	721
385/55R 19.5	—	156	—	12.25	386	919	—	401	935
425/55R 19.5	—	160	—	13.00	421	963	—	438	981
435/50R 19.5	—	156	—	14.00	438	931	—	456	949
435/50R 19.5	—	160	—	14.00	438	931	—	456	949
435/50R 22.5	—	164	—	14.00	438	1 008	—	456	1 026
445/45R 19.5	—	156	—	15.00	446	895	—	464	911
455/45R 22.5	—	160	—	15.00	453	982	—	471	998
455/45R 22.5	—	164	—	15.00	453	982	—	471	998
455/40R 22.5	—	160	—	15.00	453	936	—	471	950
9.5R 17.5	—	139	137	6.75	240	842	—	250	857
9.5R 17.5	—	143	141	6.75	240	842	—	250	857
10R 17.5	—	143	141	7.50	254	858	—	264	875

表 A.3 载重汽车子午线轮胎(15°轮辋)

轮胎规格	层级	负荷指数		测量		新胎设计尺寸 mm		最大使用尺寸 mm		负荷能力 kg		充气 压力 kPa	
		单胎		双胎		断面 宽度		外直径 公踏型		总宽度 外直径			
		单胎	双胎	单胎	双胎	单胎	双胎	单胎	双胎	单胎	双胎		
8.5R17.5	—	121	120	6.00	215	802	—	224	817	823	1 450	1 400	
9.5R17.5	—	129	127	6.75	240	842	—	250	857	865	1 850	1 750	
205/75R17.5	—	122	120	6.00	205	753	—	213	765	771	1 500	1 400	
205/75R17.5	—	124	122	6.00	205	753	—	213	765	771	1 600	1 500	
215/75R17.5	—	124	123	6.00	212	767	—	220	779	787	1 600	1 550	
215/75R17.5	—	126	124	6.00	212	767	—	220	779	787	1 700	1 600	
215/75R17.5	—	128	126	6.00	212	767	—	220	779	787	1 800	1 700	
225/75R17.5	—	126	125	6.75	226	783	—	235	797	803	1 700	1 650	
225/75R17.5	—	129	127	6.75	226	783	—	235	797	803	1 850	1 750	
235/75R17.5	—	123	121	6.75	233	797	—	242	811	819	1 550	1 450	
235/75R17.5	—	130	128	6.75	233	797	—	242	811	819	1 900	1 800	
235/75R17.5	—	132	130	6.75	233	797	—	242	811	819	2 000	1 900	
245/70R17.5	—	134	132	7.50	248	789	—	258	803	809	2 120	2 000	
245/70R17.5	—	136	134	7.50	248	789	—	258	803	809	2 240	2 120	
275/70R22.5	—	148	145	8.25	276	958	—	287	974	982	3 150	2 900	
285/70R19.5	—	140	137	8.25	283	895	—	294	911	919	2 500	2 300	
285/70R19.5	—	146	144	8.25	283	895	—	294	911	919	3 000	2 800	
305/70R22.5	—	150	148	9.00	305	1 000	—	317	1 018	1 026	3 350	3 150	
305/70R22.5	—	152	150	9.00	305	1 000	—	317	1 018	1 026	3 550	3 350	
305/70R22.5	—	153	150	9.00	305	1 000	—	317	1 018	1 026	3 650	3 350	
315/70R22.5	—	152	148	9.00	312	1 014	—	318	1 032	1 040	3 550	3 150	
315/70R22.5	—	154	150	9.00	312	1 014	—	318	1 032	1 040	3 750	3 350	
315/70R22.5	—	156	150	9.00	312	1 014	—	318	1 032	1 040	4 000	3 350	
315/60R22.5	—	152	148	9.75	313	950	—	326	966	972	3 550	3 150	
315/60R22.5	—	154	150	9.75	313	950	—	326	966	972	3 750	3 350	
385/55R22.5	—	158	—	12.25	386	996	—	401	1 012	1 022	4 250	—	
385/55R22.5	—	160	—	12.25	386	996	—	401	1 012	1 022	4 500	—	
455/55R22.5	—	164	—	14.00	452	1 072	—	470	1 092	1 102	5 000	—	
415/45R22.5	—	156	—	14.00	416	946	—	433	960	968	4 000	—	
												800	

附录 B
(规范性附录)

负荷指数与负荷能力的对应关系

负荷指数与负荷能力的对应关系应符合表 B.1 的规定。

表 B.1 负荷指数与负荷能力的对应表

负荷 指数	负荷 能力 kg										
60	250	80	450	100	800	120	1 400	140	2 500	160	4 500
61	257	81	462	101	825	121	1 450	141	2 575	161	4 625
62	265	82	475	102	850	122	1 500	142	2 650	162	4 750
63	272	83	487	103	875	123	1 550	143	2 725	163	4 875
64	280	84	500	104	900	124	1 600	144	2 800	164	5 000
65	290	85	515	105	925	125	1 650	145	2 900	165	5 150
66	300	86	530	106	950	126	1 700	146	3 000	166	5 300
67	307	87	545	107	975	127	1 750	147	3 075	167	5 450
68	315	88	560	108	1 000	128	1 800	148	3 150	168	5 600
69	325	89	580	109	1 030	129	1 850	149	3 250	169	5 800
70	335	90	600	110	1 060	130	1 900	150	3 350	170	6 000
71	345	91	615	111	1 090	131	1 950	151	3 450	171	6 150
72	355	92	630	112	1 120	132	2 000	152	3 550	172	6 300
73	365	93	650	113	1 150	133	2 060	153	3 650	173	6 500
74	375	94	670	114	1 180	134	2 120	154	3 750	174	6 700
75	387	95	690	115	1 215	135	2 180	155	3 875	175	6 900
76	400	96	710	116	1 250	136	2 240	156	4 000	176	7 100
77	412	97	730	117	1 285	137	2 300	157	4 125	177	7 300
78	425	98	750	118	1 320	138	2 360	158	4 250	178	7 500
79	437	99	775	119	1 360	139	2 430	159	4 375	179	7 750

附录 C
(规范性附录)
速度符号与最高行驶速度的对应关系

速度符号与最高行驶速度的对应关系应符合表 C.1 的规定。

表 C.1 速度符号与最高行驶速度对应表

速度符号	最高行驶速度 km/h
B	50
C	60
D	65
E	70
F	80
G	90
J	100
K	110
L	120
M	130
N	140
P	150
Q	160
R	170
S	180
T	190
U	200
H	210

附录 D
(规范性附录)
新胎最大最小外缘尺寸计算及修约规定

D.1 新胎最大、最小总宽度

载重汽车轮胎的最大和最小总宽度,按照表 1~表 33 规定的公式进行计算,计算所得的结果按照 GB/T 8170 的规定,修约到最接近的毫米整数。

D.2 新胎最大、最小外直径

载重汽车轮胎的最大和最小外直径,先将新胎设计断面高度的计算结果按照 GB/T 8170 的规定,修约到最接近的毫米整数,再将“新胎设计断面高度×系数”的计算结果修约到最接近的毫米整数,并按照表 1~表 33 规定的公式进行计算。

新胎设计断面高度=(新胎设计外直径-轮辋名义直径)/2

轮辋名义直径应符合 GB/T 6326 中的规定。