

沃森轮胎
WOSEN

全钢子午线轮胎产品手册

沃森轮胎
WOSEN



WOSEN 沃森

企业简介

山东沃森橡胶有限公司位于山东大王经济开发区。公司创建于2003年，从事全钢子午胎、半钢子午胎、工程胎、叉车胎、实心胎的生产和销售。公司设备齐全，技术力量雄厚，现拥有大中型设备600余台（套），年生产能力达到全钢子午线轮胎300万套、高性能绿色环保半钢子午胎1200万套、斜交载重汽车胎100万套、工业轮胎20万套、实心叉车胎10万套。现有在岗职工3000余人，其中工程师和科技人员200余人。

公司生产的轮胎产品均采用国际先进生产技术，关键生产设备均达到国际先进水平。企业产品先后通过了国家强制性产品认证（3C认证）、安全标准化认证、ISO9001质量管理体系认证、ISO/TS16949质量管理体系认证和ISO14001环境管理体系认证，实验中心通过了CNAS国家实验室认可。同时获得美国DOT认证、欧洲ECE认证、中东GCC、巴西INMETRO等认证。公司荣获“中国著名品牌”、“山东省橡胶行业50强企业”“守合同重信用企业”、“东营市质量服务诚信单位”、“海关A类企业”、“中国农业银行AAA级用户”、“质量放心、重点保护品牌”等荣誉称号。

公司生产的以沃森为主品牌的三十多种品牌产品以过硬的质量、良好的信誉畅销全国20多个省、市、自治区并出口美国、俄罗斯、加拿大、澳大利亚、欧洲、中东、东南亚等20多个国家和地区，深受用户青睐。

山东沃森轮胎竭诚欢迎国内外新老客户莅临公司参观指导，建立长期共赢的合作伙伴关系！

资质荣誉

我们追求的不仅仅是荣誉，而是更加完美的产品品质，以满足客户的更高需求。



沃森轮胎 WOSEN



沃森轮胎 WOSEN



品质认证



GCC-001

GCC-002

GCC-003

GCC-004



CCC-1

CCC-2

CCC-3

CCC-4



CNAS

质量管理体系认证证书

质量管理体系认证证书

PCI

科研实力

公司技术力量雄厚，拥有一支高精尖的科研、工程和技术人才队伍，公司目前在岗职工3000余人，其中工程师和科技人员200余人。公司先后通过ISO9001-2000国际质量管理体系认证，并取得质量管理体系认证证书、国家强制3C认证和安全认证，产品达到了美国DOT和欧洲ECE认证标准，并通过了相应的资格认证，实验室中心通过了CNAS国家实验室认可。多年来，公司被评为“重点保护企业”、中国农业银行“AAA”级信用企业、省级先进企业等荣誉称号。



产品目录

沃森轮胎
WOSEN



高速公路

国道和地区道路

混合路面

工矿路面

高速公路



WS158 P02

WS168 P02

WS711 P02

WS712 P02

WS713 P03

WS718 P03

WS788 P03

WS808 P03

国道和地区道路



WS128 P05

WS138 P05

WS188 P05

WS616 P05

WS626 P06

WS766 P06

WS767 P06

WS816 P06

混合路面



WS118 P08

WS638 P08

WS648 P08

WS668 P08

WS666 P09

WS678 P09

WS688 P09

WS800 P09

WS806 P10

WS818 P10

WS826 P10

WS836 P10

工矿路面



WS618 P12

WS628 P12

WS636 P12

WS658 P12

WS698 P13



WS158

主要特点

- ▶ 高耐磨，耐偏磨
- ▶ 良好的散热性能
- ▶ 防夹石
- ▶ 具有良好的抗冲击力
- ▶ 高速行驶稳定性强

适用路况

- ▶ 适用长途高速公路



WS168

主要特点

- ▶ 优秀的高速行驶性能：四条花纹直沟设计提供轮胎高速行驶下的导向性、排水性、横向钢片提供良好的抓地力和抗侧性能
- ▶ 优秀的耐磨性能：高耐磨的胎面配方，全面提升行驶里程；加宽的胎肩有助降低磨损速度
- ▶ 更好的胎体保护性能：宽阔的钢丝带束层能够更好的稳定胎面，增强胎体抵御意外刺扎能力

适用路况

- ▶ 适用于长途高速公路



WS711

主要特点

- ▶ 高耐磨，耐偏磨
- ▶ 良好的散热性能
- ▶ 防夹石
- ▶ 具有良好的抗冲击力
- ▶ 高速行驶稳定性强

适用路况

- ▶ 适用长途高速公路



WS712

主要特点

- ▶ 高耐磨，耐偏磨
- ▶ 良好的散热性能
- ▶ 防夹石
- ▶ 具有良好的抗冲击力
- ▶ 高速行驶稳定性强

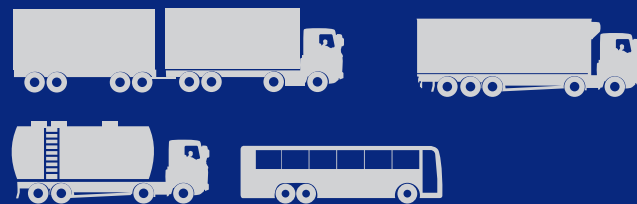
适用路况

- ▶ 适用普通等级路面，中长途车辆使用

规格	WS158	WS168	WS711	WS712
8.25R16LT				128/124
11.00R20	152/149	152/149		
11R22.5			146/143	146/143
12R22.5			152/149	152/149
11R24.5			149/146	
13R22.5			154/151	
13R22.5			156/152	
295/80R22.5				152/149
315/70R22.5				151/148
315/70R22.5				154/150
315/80R22.5				154/151
315/80R22.5				156/150
315/80R22.5				154/150



高速公路



阐释：

- 高等级公路，路况良好，长途运输
- 持续高速行驶，极少加速、制动



WS713

主要特点

- ▶ 绿色轮胎—低滚动阻力轮胎，用于导向轮节省油耗，轮胎滚动阻力降低10%便可让汽车燃料燃烧效率提高2%到3%
- ▶ 车辆节省燃油消耗，从而减少二氧化碳和其他温室气体的排放
- ▶ 胎面胶料排水和抓着性能良好，轮胎抓地力显著提高

适用路况

- ▶ 适用于长途高速公路



WS718

主要特点

- ▶ 高耐磨，耐偏磨
- ▶ 良好的散热性能
- ▶ 防夹石
- ▶ 具有良好的抗冲击力
- ▶ 高速行驶稳定性强

适用路况

- ▶ 适用普通等级路面，中长途车辆使用



WS788

主要特点

- ▶ 赋予轮胎卓越的直线行驶稳定性
- ▶ 低噪音的花纹设计
- ▶ 减少侧向滑移，降低滚动阻力
- ▶ 改善轮胎偏磨
- ▶ 宽行驶面设计
- ▶ 路面附着能力强

适用路况

- ▶ 适用于长途高速公路



WS808

主要特点

- ▶ 车辆的驱动轴—以横向花纹为主，辅以纵向花纹设计
- ▶ 具有优异的直线行驶性能
- ▶ 具有卓越的牵引性能、制动性能和抗湿滑性能

适用路况

- ▶ 适用于定载、中长距离、高速行驶于良好铺装路面

规格	WS713	WS718	WS788	WS808
11R22.5	146/143			146/143
11R24.5	149/146			
12R22.5		152/149		152/149
295/80R22.5			152/149	



国道和地区道路



阐释：

- 高速公路、国道、省道和地区道路等多种路面；中长里程
- 主要行驶在铺装良好的道路，偶尔行驶在非铺装路面
- 时常制动、加速、转弯



主要特点

- ▶ 超强的制动性与驱动性能
- ▶ 高耐磨，低声热
- ▶ 抗撕裂，耐切割
- ▶ 超强的地面附着性能
- ▶ 具有良好的抗冲击力和散热性能

适用路况

- ▶ 适用于高速公路和普通级别路面



主要特点

- ▶ 超强的制动性与驱动性能
- ▶ 高耐磨
- ▶ 超强的地面附着性能
- ▶ 具有良好的载重能力

适用路况

- ▶ 适用于恶劣路面和普通等级路面，中短途车辆使用



主要特点

- ▶ 驱动制动性能优越
- ▶ 抗耐磨，抗撕裂
- ▶ 具有良好的载重能力

适用路况

- ▶ 适用于高速公路和普通级别路面



主要特点

- ▶ 超强的制动性与驱动性能，
- ▶ 高耐磨，低声热
- ▶ 具有优异的防水滑性能和防不规则磨损性，抗侧滑性能优越，行驶平稳，安全

适用路况

- ▶ 适用于普通等级路面，中短途车辆使用



主要特点

- ▶ 超强的制动性与驱动性能
- ▶ 高耐磨，低声热
- ▶ 抗撕裂，耐切割
- ▶ 超强的地面附着性能
- ▶ 具有良好的抗冲击力和散热性能

适用路况

- ▶ 适用于高速公路和普通级别路面



主要特点

- ▶ 驱动制动性能优越
- ▶ 抗耐磨，抗撕裂
- ▶ 具有良好的载重能力

适用路况

- ▶ 适用于高速公路和普通级别路面



主要特点

- ▶ 超强的制动性与驱动性能，
- ▶ 高耐磨，低声热
- ▶ 具有优异的防水滑性能和防不规则磨损性，抗侧滑性能优越，行驶平稳，安全

适用路况

- ▶ 适用于普通等级路面，中短途车辆使用



主要特点

- ▶ 超强的制动性与驱动性能
- ▶ 高耐磨
- ▶ 超强的地面附着性能
- ▶ 具有良好的载重能力

适用路况

- ▶ 适用于恶劣路面和普通等级路面，中短途车辆使用

规格	WS128	WS138	WS188	WS616
9.00R20				144/142
10.00R20	149/146			149/146
11.00R20	152/149	152/149		
12.00R20	156/153	156/153		156/153
12.00R24	160/157		160/157	
11R22.5		146/143		
12R22.5		152/149		
295/80R22.5				
315/80R22.5		154/151		
315/80R22.5		154/150		
315/80R22.5		156/150		

规格	WS626	WS766	WS767	WS816
10.00R20	149/146			
11.00R20	152/149			
11R22.5				146/143
12R22.5				152/149
295/80R22.5				152/149
315/70R22.5				151/148
315/70R22.5				154/150
315/80R22.5				154/151
315/80R22.5				156/150
315/80R22.5				154/150
385/65R22.5		160	160	
385/65R22.5		158	158	



- 主要特点**
- ▶ 驱动制动性能优越
 - ▶ 抗耐磨，抗撕裂
 - ▶ 具有良好的载重能力

适用路况

- ▶ 适用于高速公路和普通级别路面



- 主要特点**
- ▶ 优越的防不规则磨损性能
 - ▶ 行驶稳定性能
 - ▶ 具有良好的散热性能

适用路况

- ▶ 适用于恶劣路面和普通等级路面，中短途车辆使用



- 主要特点**
- ▶ 优越的防不规则磨损性能
 - ▶ 行驶稳定性能
 - ▶ 具有良好的散热性能

适用路况

- ▶ 适用于恶劣路面和普通等级路面，中短途车辆使用



- 主要特点**
- ▶ 优越的防不规则磨损性能
 - ▶ 行驶稳定性能
 - ▶ 具有良好的散热性能

适用路况

- ▶ 适用于恶劣路面和普通等级路面，中短途车辆使用

规格	WS118	WS638	WS648	WS668
6.50R16LT	110/105			
7.00R16LT	118/114		118/114	
7.50R16LT	122/118		122/118	
8.25R16LT	128/124		128/124	
8.25R20	139/137		139/137	
9.00R20	144/142		144/142	
10.00R20	149/146		149/146	149/146
11.00R20	152/149		152/149	152/149
12.00R20	156/153	156/153	156/153	156/153
12.00R24	160/157			
11R22.5	146/143			
11R24.5	149/146			
12R22.5	152/149			
13R22.5	154/151			
13R22.5	156/152			
315/80R22.5	154/151			
315/80R22.5	156/150			
315/80R22.5	154/150			



混合路面



阐释：

- 公路及非公路混合使用；中短途运输。
- 重载，经常是出入建筑场地、装卸工地等。



主要特点

- ▶ 车辆的驱动轴和承重轴—高饱和度花纹
- ▶ 深花纹沟设计，磨损寿命长
- ▶ 横向大花纹块，耐切割性能更优异
- ▶ 优化结构设计，耐久性能、超载性能更佳

适用路况

- ▶ 适用于中短距离、行驶于混合路面和二级公路



主要特点

- ▶ 优越的防不规则磨损性能
- ▶ 行驶稳定性能
- ▶ 具有良好的散热性能

适用路况

- ▶ 适用于恶劣路面和普通等级路面，中短途车辆使用



主要特点

- ▶ 超强的制动性与驱动性能
- ▶ 高耐磨，低声热
- ▶ 抗撕裂，耐切割
- ▶ 超强的地面附着性能
- ▶ 具有良好的抗冲击力和散热性能

适用路况

- ▶ 适用于恶劣路面和普通等级路面，中短途车辆使用



主要特点

- ▶ 超强的制动性与驱动性能
- ▶ 高耐磨
- ▶ 超强的地面附着性能
- ▶ 具有良好的载重能力

适用路况

- ▶ 适用于恶劣路面和无路面等级路面，短途车辆使用



主要特点

- ▶ 优越的防不规则磨损性能
- ▶ 行驶稳定性能
- ▶ 具有良好的散热性能

适用路况

- ▶ 适用于恶劣路面和普通等级路面，中短途车辆使用



主要特点

- ▶ 超强的制动性与驱动性能
- ▶ 高耐磨，低声热
- ▶ 抗撕裂，耐切割
- ▶ 超强的地面附着性能
- ▶ 具有良好的抗冲击力和散热性能

适用路况

- ▶ 适用于恶劣路面和普通等级路面，中短途车辆使用



主要特点

- ▶ 超强的制动性与驱动性能
- ▶ 高耐磨
- ▶ 超强的地面附着性能
- ▶ 具有良好的载重能力

适用路况

- ▶ 适用于恶劣路面和无路面等级路面，短途车辆使用



主要特点

- ▶ 超强的制动性与驱动性能
- ▶ 高耐磨
- ▶ 超强的地面附着性能
- ▶ 具有良好的载重能力

适用路况

- ▶ 适用于恶劣路面和普通等级路面，中短途车辆使用

规格	WS666	WS678	WS688	WS800
9.00R20	144/142			
10.00R20	149/146	149/146		
11.00R20	152/149			
12.00R20	156/153	156/153		
12.00R24			160/157	
11R22.5				146/143
12R22.5		152/149		152/149
11R24.5				149/146
13R22.5				154/151
13R22.5				156/152

规格	WS806	WS818	WS826	WS836
11R22.5	146/143		146/143	
12R22.5	152/149	152/149		
13R22.5				154/151
13R22.5				156/152
295/80R22.5	152/149		152/149	
315/80R22.5				154/151
315/80R22.5				156/150
315/80R22.5				154/150
12.00R24			160/157	



WS618

主要特点

- ▶ 宽厚的胎面花纹块
- ▶ 超深花纹设计，提供强劲动力
- ▶ 具有超强附着性能
- ▶ 轮胎采用超强结构
- ▶ 具有优异的承载能力
- ▶ 高行驶寿命，抗刺扎

适用路况

- ▶ 适用于矿山、山地路面使用



WS628

主要特点

- ▶ 特设块状超深花纹
- ▶ 超宽行驶面，超耐磨
- ▶ 抗刺扎，抗撕裂
- ▶ 超强的地面附着性能
- ▶ 具有良好的载重能力

适用路况

- ▶ 适用于矿山砂石恶劣路面及普通等级路面



WS636

主要特点

- ▶ 特设块状超深花纹
- ▶ 超宽行驶面，超耐磨
- ▶ 抗刺扎，抗撕裂
- ▶ 超强的地面附着性能
- ▶ 具有良好的载重能力

适用路况

- ▶ 适用于矿山砂石恶劣路面及普通等级路面



WS658

主要特点

- ▶ 宽厚的胎面花纹块
- ▶ 超深花纹设计，提供强劲动力
- ▶ 具有超强附着性能
- ▶ 轮胎采用超强结构
- ▶ 具有优异的承载能力
- ▶ 高行驶寿命，抗刺扎

适用路况

- ▶ 适用于矿山、山地路面使用



工矿路面



阐释：

- 主要用于粗糙路面，如工矿区或者建筑工地，严重的重复性破坏
- 重载
- 容易受到意外损伤

规格	WS618	WS628	WS636	WS658
7.00R16LT			118/114	
7.50R16LT			122/118	
7.50R16				
8.25R16LT			128/124	
8.25R16				
8.25R20			139/137	
9.00R20			144/142	
10.00R20			149/146	149/146
11.00R20	152/149	152/149	152/149	152/149
12.00R20	156/153	156/153	156/153	156/153
295/80R22.5		152/149		



主要特点

- ▶ 宽厚的胎面花纹块
- ▶ 超深花纹设计, 提供强劲动力
- ▶ 具有超强附着性能
- ▶ 轮胎采用超强结构
- ▶ 具有优异的承载能力
- ▶ 高行驶寿命, 抗刺扎

适用路况

- ▶ 适用于矿山、山地路面使用

规格

11.00R20
12.00R20

WS698

152/149
156/153

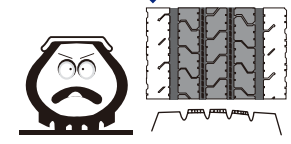
花纹	规格	层级	负荷指数	速度级别	标准轮辋	额定负荷(KG)		额定气压(KPA)		花纹深度(mm)
						单胎	双胎	单胎	双胎	
WS118	6.50R16LT	12	110/105	L	5.50F	1060	925	670	670	11.5
	7.00R16LT	14	118/114	L	5.50F	1320	1180	770	770	12
	7.50R16LT	14	122/118	L	6.00G	1500	1320	770	770	12
	8.25R16LT	16	128/124	L	6.50H	1800	1600	770	770	14
	8.25R20	16	139/137	K	6.50	2430	2300	930	930	14
	9.00R20	16	144/142	K	7.00	2800	2650	900	900	15.5
	10.00R20	18	149/146	K	7.50	3250	3000	930	930	16
	11.00R20	18	152/149	K	8.00	3550	3250	930	930	17
	12.00R20	20	156/153	K	8.50	4000	3650	900	900	17.5
	11R22.5	16	146/143	M	8.25	3000	2725	830	830	15
	12R22.5	18	152/149	M	9.00	3550	3250	930	930	16
	13R22.5	18	154/151	M	9.75	3750	3450	830	830	16
	13R22.5	20	156/152	L	9.75	4000	3550	860	860	16
	315/80R22.5	18	154/151	M	9.00	3750	3450	830	830	16
	315/80R22.5	20	156/150	L	9.00	4000	3350	850	850	16
	315/80R22.5	20	154/150	M	9.00	4000	3350	850	850	16
WS128	11R24.5	16	149/146	K	8.25	3250	3000	830	830	15
	12.00R24	20	160/157	K	8.50	4500	4125	900	900	16
	10.00R20	18	149/146	K	7.50	3250	3000	930	930	16
	11.00R20	18	152/149	K	8.00	3550	3250	930	930	16.5
WS138	12.00R20	20	156/153	K	8.50	4000	3650	900	900	17
	12.00R24	20	160/157	K	8.50	4500	4125	900	900	16
	11.00R20	18	152/149	K	8.00	3550	3250	930	930	20
	12.00R20	20	156/153	K	8.50	4000	3650	900	900	21
	11R22.5	16	146/143	M	8.25	3000	2725	830	830	16
	12R22.5	18	152/149	M	9.00	3550	3250	930	930	16
	315/80R22.5	18	154/151	M	9.00	3750	3450	830	830	16
	315/80R22.5	20	156/150	L	9.00	4000	3350	850	850	16
WS158	315/80R22.5	20	154/150	M	9.00	4000	3350	850	850	16
	11.00R20	18	152/149	K	8.00	3550	3250	930	930	16.5
WS168	11.00R20	18	152/149	K	8.00	3550	3250	930	930	16.5
WS188	12.00R24	20	160/157	K	8.50	4500	4125	900	900	16
WS616	9.00R20	16	144/142	K	7.00	2800	2650	900	900	16
	10.00R20	18	149/146	K	7.50	3250	3000	930	930	16.5
	12.00R20	20	156/153	K	8.50	4000	3650	900	900	18.5
WS618	11.00R20	18	152/149	K	8.00	3550	3250	930	930	23.5
	12.00R20	20	156/153	K	8.50	4000	3650	900	900	24.5
WS626	10.00R20	18	149/146	K	7.50	3250	3000	930	930	15
	11.00R20	18	152/149	K	8.00	3550	3250	930	930	15.5
WS628	11.00R20	18	152/149	D	8.00	3550	3250	930	930	23.5
	12.00R20	20	156/153	D	8.50	4000	3650	900	900	24.5
WS636	295/80R22.5	18	152/149	M	9.00	3550	3250	900	900	21
	7.00R16LT	14	118/114	L	5.50F	1320	1180	770	770	15.5
	7.50R16LT	14	122/118	L	6.00G	1500	1320	770	770	16.5
	8.25R16LT	16	128/124	L	6.50H	1800	1600	770	770	16.5
	8.25R20	16	139/137	K	6.50	2430	2300	930	930	18
	9.00R20	16	144/142	K	7.00	2800	2650	900	900	20
	10.00R20	18	149/146	K	7.50	3250	3000	930	930	22.5
	11.00R20	18	152/149	D	8.00	3550	3250	930	930	23.5
	12.00R20	20	156/153	D	8.50	4000	3650	900	900	24.5
	12.00R20	20	156/153	K	8.50	4000	3650	900	900	24.5
WS638	7.00R16LT	14	118/114	L	5.50F	1320	1180	770	770	14.5
	7.50R16LT	14	122/118	L	5.50F	1500	1320	770	770	15
	8.25R16LT	16	128/124	L	6.50H	1800	1600	770	770	15.5
	8.25R20	16	139/137	K	6.50	2430	2300	930	930	15.5
	9.00R20	16	144/142	K	7.00	2800	2650	900	900	17.5
	10.00R20	18	149/146	K	7.50	3250	3000	930	930	19
	11.00R20	18	152/149	K	8.00	3550	3250	930	930	19.5
	12.00R20	20	156/153	K	8.50	4000	3650	900	900	21.5
WS648	12.00R20	20	156/153	K	8.50	4000	3650	900	900	21.5
	10.00R20	18	149/146	K	7.50	3250	3000	930	930	22.5
	11.00R20	18	152/149	D	8.00	3550	3250	930	930	23.5
WS658	12.00R20	20	156/153	D	8.50	4000	3650	900	900	24.5
	9.00R20	16	144/142	K	7.00	2800	2650	900	900	15.5
WS666	10.00R20	18	149/146	K	7.50	3250	3000	930	930	16.5
	11.00R20	18	152/149	K	8.00	3550	3250	930	930	19

花纹	规格	层级	负荷指数	速度级别	标准轮辋	额定负荷(KG)		额定气压(KPA)		花纹深度(mm)
						单胎	双胎	单胎	双胎	
WS666	12.00R20	20	156/153	K	8.50	4000	3650	900	900	21
	10.00R20	18	149/146	K	7.50	3250	3000	930	930	16.5
WS668	11.00R20	18	152/149	K	8.00	3550	3250	930	930	17.5
	12.00R20	20	156/153	D	8.50	4000	3650	900	900	18
WS678	10.00R20	18	149/146	K	7.50	3250	3000	930	930	17
	12.00R20	20	156/153	D	8.50	4000	3650	900	900	21.5
WS688	12R22.5	18	152/149	M	9.00	3550	3250	930	930	19
	12.00R24	20	160/157	K	8.50	4500	4125	900	900	21
WS689	315/80R22.5	18	154/151	M	9.00	3750	3450	830	830	16
	315/80R22.5	20	156/150	L	9.00	4000	3350	850	850	16
	315/80R22.5	20	154/150	M	9.00	4000	3350	850	850	16
WS698	12.00R24	20	160/157	K	8.50	4500	4125	900	900	16
	11.00R20	18	152/149	D	8.00	3550	3250	930	930	23.5
	12.00R20	20	156/153	D	8.50	4000	3650	900	900	24.5
WS711	11R22.5	16	146/143	M	8.25	3000	2725	830	830	15
	12R22.5	18	152/149	M	9.00	3550	3250	930	930	15.5
	13R22.5	18	154/151	M	9.75	3750	3450	830	830	15.5
WS712	13R22.5	20	156/152	L	9.75	4000	3550	860	860	15.5
	11R24.5	16	149/146	K	8.25	3250	3000	830	830	15
	8.25R16LT	16	128/124	L	6.50H	1800	1600	770	770	14
WS713	11R22.5	16	146/143	M	8.25	3000	2725	830	830	15
	12R22.5	18	152/149	M	9.00	3550	3250	930	930	15
	295/80R22.5	18	152/149	M	9.00	3550	3250	900	900	15
	315/70R22.5	18	151/148	M	9.00	3450	3150	830	830	14.5
	315/70R22.5	20	154/150	M	9.00	3750	3350	900	900	14.5
WS718	315/80R22.5	18	154/151	M	9.00	3750	3450	830	830	15
	315/80R22.5	20	156/150	L	9.00	4000	3350	850	850	15
	315/80R22.5	20	154/150	M	9.00	4000	3350	850	850	15
WS766	11R22.5	16	146/143	M	8.25	3000	2725	830	830	14.5
	11R24.5	16	149/146	K	8.25	3250	3000	830	830	14.5
WS767	12R22.5	18	152/149	M	9.00	3550	3250	930	930	16
	385/65R22.5	20	160	K	11.75	4500	4500	900	900	16
WS776	385/65R22.5	20	158	L	11.75	4500	4500	900	900	16
	385/65R22.5	20	160	K	11.75	4500	4500	900	900	16
WS788	385/65R22.5	20	158	L	11.75	4500	4500	900	900	16
	295/80R22.5	18	152/149	M	9.00	3550	3250	900	900	18
	11R22.5	16	146/143	M	8.25	3000	2725	830	830	18.5
WS800	12R22.5	18	152/149	M	9.00	3550	3250	930	930	19
	13R22.5	18	154/151	M	9.75	3750	3450	830	830	18
	13R22.5	20	156/152	L	9.75	4000	3550	860	860	18
WS806	11R24.5	16	149/146	K	8.25	3250	3000	830	830	18.5
	11R22.5	16	146/143	M	8.25	3000	2725	830	830	19.5
	12R22.5	18	152/149	M	9.00	3550	3250	930	930	19.5
WS808	295/80R22.5	18	152/149	M	9.00	3550	3250	900	900	22
	11R22.5	16	146/143	M	8.25	3000	2725	830	830	17.5
	12R22.5	18	152/149	M	9.00	3550	3250	930	930	18
WS816	11R22.5	16	146/143	M	8.25	3000	2725	830	830	19
	12R22.5	18	152/149	M	8.25	3550	3250	930	930	19.5
	295/80R22.5	18	152/149	M	9.00	3550	3250	900	900	19.5
	315/70R22.5	18	151/148	M	9.00	3450	3150	830	830	19.5
	315/70R22.5	20	154/150	M	9.00	3750	3350	900	900	19.5
WS818	315/80R22.5	18	154/151	M	9.00	3750	3450	830	830	19.5
	315/80R22.5	20	156/150	L	9.00	4000	3350	850	850	19.5
	315/80R22.5	20	154/150	M	9.00	4000	3350	850	850	19.5
	12R22.5	18	152/149	M	9.00	3550	3250	900	900	22
	11R22.5	16	146/143	M	8.25	3000	2725	830	830	22.5
WS826	295/80R22.5	18	152/149	M	9.00	3550	3250	900	900	24.5
	12.00R24	20	160/157	K	8.50	4500	4125	900	900	24
	13R22.5	18	154/151	M	9.75	3750	3450	830	830	20
WS836	13R22.5	20	156/152	L	9.75	4000	3550	860	860	20
	315/80R22.5	18	154/151	M	9.00	3750	3450	830	830	20
	315/80R22.5	20	156/150	L	9.00	4000	3350	850	850	20
HC332	12.00R20				8.50					24.5
HC923	12.00R20				8.50					21

关于轮胎气压与安全的重要说明

胎压过高会减少:

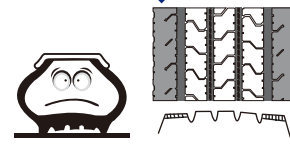
- 乘坐舒适性
- 抓地性
- 制动距离
- 轮胎使用寿命, 特别是在驱动轮位上的轮胎
- 安全性



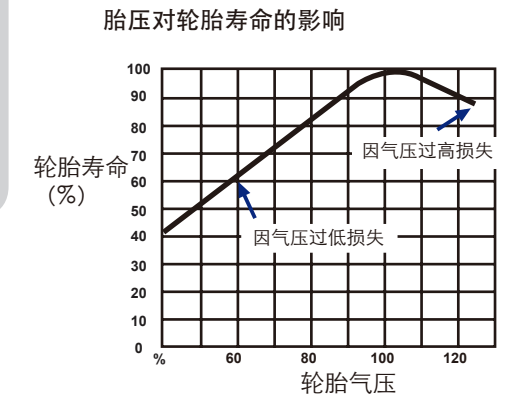
胎压过高

胎压不足会导致:

- 车辆操控性和安全性降低
- 轮胎的可翻新性降低
- 滚动阻力增加从而导致燃油消耗增加



胎压不足



轮胎充气前建议:

- 1 测量车辆的重量及所载货物的重量, 以便确定充气气压。
- 2 当车辆停放在寒冷环境下几小时后需要检测胎压。必须定期检测胎压。
- 3 重要安全提示: 车辆行驶中胎压会不断增长, 切忌降低过热轮胎的气压。
- 4 轮胎气压表: 必须精确, 谨慎使用, 并定期校准。



注意: 车辆行驶中充气不足将会导致轮胎胎体过大的挠曲从而导致轮胎过热, 增加滚动阻力和加速磨损, 在极端情况下, 胎压不足会造成轮胎损伤。因此, 应定期由专业人员检测胎压。



Owje Darya

 +971 55 751 0216

 INFO@OWJEDARYA.COM

 www.owjedarya.com



 @owjedarya_com