

全钢卡客车轮胎产品手册



贵州轮胎
GUIZHOU TYRE CO.,LTD.

让车轮上的运输更安全

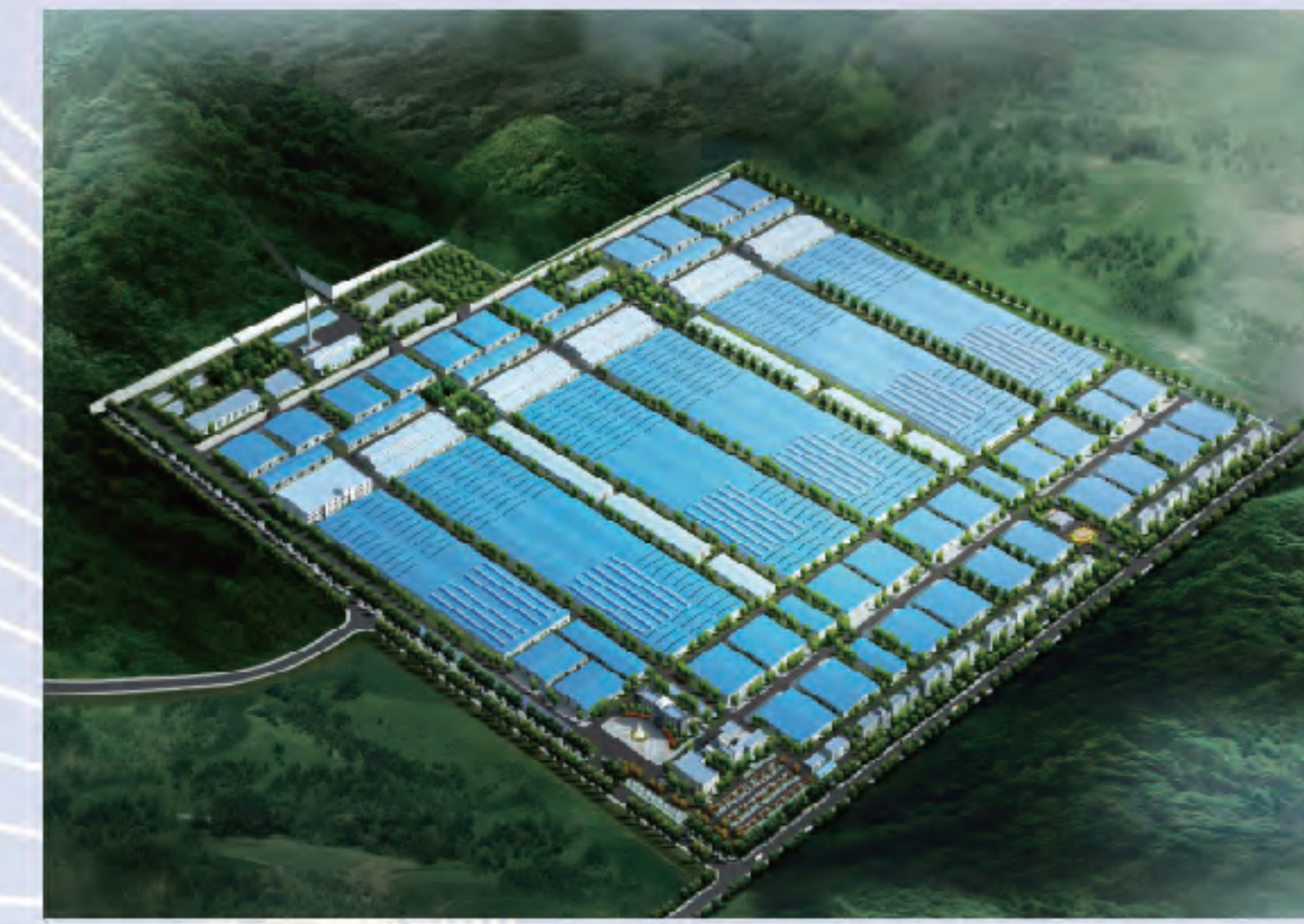


地址：贵州省贵阳市修文县扎佐镇黔轮大道
电话：0851-84767260 84767325
传真：0851-84767480 84767309
网址：<http://www.gztyre.com>

让车轮上的运输更安全
For Safer on Wheel Transportation



贵州轮胎国内 卡客车轮胎配套战略合作伙伴



贵阳扎佐基地

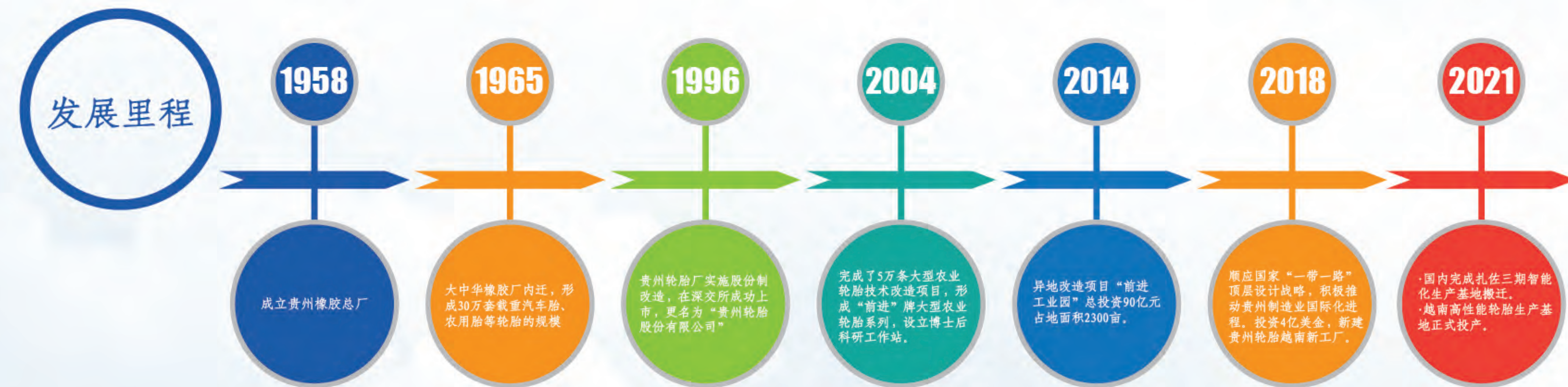


越南工业基地

公司简介

贵州轮胎股份有限公司前身为贵州轮胎厂，始建于1958年，1996年改制为上市公司，并更名为贵州轮胎股份有限公司，股票在深交所上市交易，简称“贵州轮胎”，证券代码“000589”。是贵阳市规模最大的生产制造型企业，是国家大型一档企业、全国520户重点企业、全国十大轮胎公司和工程机械轮胎配套、出口基地之一和全国化工企业百强之一，已被列入国企改革“双百行动”和贵阳市首批“百亿企业”名单。公司主要从事轮胎研发、生产及销售，主要产品有“前进”、“大力士”、“多力通”、“劲虎”、“金刚”等品牌卡客车轮胎、工程机械轮胎、农业机械轮胎、工业车辆（含实心）轮胎和特种轮胎，规格品种多达3000多个，是全球商用轮胎规格品种较为齐全的轮胎制造企业之一。

在2021年9月由中国橡胶工业协会发布的“2021年度中国轮胎企业排行榜”中列第7位和美国《轮胎商业》组织的2020年度全球轮胎75“强”排行榜中列第29位。



三年磨砺 重磅推出 贵州轮胎智慧云服务系统引领智能化

服务对象



驰骋有道 **智** 由无疆

贵州轮胎股份有限公司 —— 智慧轮胎系统

行车安全 实时掌控

贵州轮胎的智慧云服务系统涵盖了温度、气压、GPS定位这些功能，而且可以根据不同的客户提供不同的管理方式，根据客户的需求定制服务。可以做到从轮胎出厂到使用结束的全部生命周期的跟踪管理。目前，贵州轮胎所有的智慧轮胎产品都可以安装这个系统。


目前《智慧轮胎系统》通过安装在轮胎内部的传感器，及车载监控设备，能够实时监控轮胎“健康状态”，并通过持续监控大数据，发现人工不易察觉故障点。当异常初现端倪时，第一时间通过两级报警机制，向驾驶人员及管理人员发出警报提示，预防意外发生。


在轮胎出现问题以后，可以及时地告知异常情况；在测试的过程中，通过手机看到的数据发现了轮胎出现的问题。轮胎内部出现的问题可以及时发现；比如补气漏气现象，如果要人工检查很不方便，需要把轮胎拆开，这样的难题得到了很好的解决。

 云端大数据服务
Cloud Data Service

 胎压实时监控
Tyre Pressure Monitoring

 胎温实时监控
Tyre Temperature Monitoring

 轮胎磨损统计
Wear Prediction

 行驶轨迹统计
Real-time Trace

 运行成本计算
Statistical Form

.....



载重子午线轮胎花纹代号说明

为有效的指导客户合理、规范的销售和使用轮胎，同时也为进一步细分全钢子午线轮胎的市场，贵州轮胎股份有限公司制定了新一代的全钢子午线轮胎花纹命名规范。将花纹代号由原“GL+2位阿拉伯数字”调整为新“GL+3位阿拉伯数字+1位英文字母”。

贵州轮胎股份有限公司全钢子午线轮胎花纹名称的含义：

花纹代码	GL	X	XX	X
说明	贵州轮胎股份有限公司全钢子午线轮胎标识	轮胎用途： 1--长途高速公路 2--中长途国道以上公路 6--中短途混合路 7--雪地路面 8--公交专用 9--矿山等恶劣路 0--特种用途	花纹序列号： 00~99	轮胎安装轮位： A--全轮位 D--驱动轮 T--拖车或承重轮 F--导向轮
花纹代码	JG	XXX	X	
说明	多力通品牌专属代码	多力通品牌专属花纹代码	轮胎安装轮位： A--全轮位 D--驱动轮 T--拖车或承重轮 F--导向轮	

全钢子午线轮胎规格的含义

轮胎名义断面宽 (mm)	轮胎名义高宽比 (%)	子午线结构代号	无内胎轮辋名义直径 (英寸)	层级代号	负荷指数 (单胎/双胎)	速度级别代号
285 / 75		R	24.5	16PR	146/143	J

轮胎名义断面宽度 (英寸)	子午线结构代号	轮辋名义直径 (英寸)	层级代号	负荷指数 (单胎/双胎)	速度级别代号
10.00	R	20	16PR	146/142	J

目录 Contents

- 高速标载3Prosuper系列-----01 ~ 02
- 12R22.5中长途标载系列-----03 ~ 16
- 载重无内胎系列-----17 ~ 20
- 客运及公交系列-----21 ~ 26
- 公制牵引系列-----27 ~ 30
- 低平板拖车系列-----31 ~ 34
- 单胎系列-----35 ~ 40
- 有内胎轻卡系列-----41 ~ 48
- 有内胎载重系列-----49 ~ 54
- 有内胎矿用系列-----55 ~ 60

让车轮上的运输更安全
Make transportation on wheels safer



超安全



超耐磨



超节油

轮胎冠部采用“贵州轮胎IBW”核心技术，采用带状钢丝无限带束层缠绕工艺设计，为轮胎安全行驶保驾护航。

稳定、均匀的接地印痕及压力分布结合超强刚度分布设计，为轮胎提供更高的磨损里程。

胎面采用新型补强材料，与橡胶分子链形成多相稳定的立体网络结构，提升胎面的磨损性能的同时，有效降低轮胎滚动阻力，节省车辆燃油。

3 Prosuper 三超系列

核心科技为您平安出行保驾护航
让车轮上的运输更安全

GL 168A

高速3Prosuper标载系列

标载长距离
快速运输



3 Prosuper

超安全 超耐磨 超节油 高舒适

产品参数表

轮胎规格	层级 PR	安全性能	磨损性能	节油性能
11R22.5	18	★★★★★	★★★★★	★★★★★
12R22.5	18	★★★★★	★★★★★	★★★★★
295/80R22.5	18	★★★★★	★★★★★	★★★★★
425/65R22.5	20	★★★★★	★★★★★	★★★★★



高速公路



GL295A Pro

12R22.5 中长途标载系列



标载中长途运输



▲ 推荐使用轮位
△ 允许使用轮位



超耐磨、防偏磨、高舒适

产品参数表

轮胎规格	层级 PR	磨耗性能
12R22.5	18	★★★★★



高速公路



等级公路

JG770A

12R22.5 中长途标载系列



标载中长途运输



▲ 推荐使用轮位
△ 允许使用轮位



高耐磨、防偏磨、高舒适

产品参数表

轮胎规格	层级 PR	磨耗性能
12R22.5	18	★★★★☆



高速公路



等级公路

JG708A

12R22.5 中长途标载系列

标载中长途运输



NEW
新品上市

▲ 推荐使用轮位
△ 允许使用轮位



高耐磨、防偏磨、高性价比

产品参数表

轮胎规格	层级 PR	磨耗性能
12R22.5	18	★★★★



高速公路



等级公路

GL230A II

12R22.5 中长途标载系列

标载中长途运输



NEW II
全新升级

▲ 推荐使用轮位
△ 允许使用轮位



低油耗、防偏磨、高性价比

产品参数表

轮胎规格	层级 PR	磨耗性能
12R22.5	18	★★★



高速公路



等级公路



让车轮上的运输更安全
For Safer on Wheel Transportation

金星刚

GL251A

12R22.5 中长途标载系列

标载中长途运输



NEW
新品上市

▲ 推荐使用轮位
△ 允许使用轮位



低油耗、防偏磨、高性价比

产品参数表

轮胎规格	层级 PR	磨损性能
12R22.5	18	★★★



高速公路



等级公路



精益求精 物超所值

高速
中长途
载重无内胎系列
客运及公交系列
公制牵引系列
低平板拖车系列
单胎系列
有内胎轻卡系列
有内胎载重系列
有内胎矿用系列

GL257A Pro

12R22.5 中长途标载系列

标载中长途运输



▲ 推荐使用轮位
△ 允许使用轮位



超耐磨、防偏磨、耐切割

产品参数表

轮胎规格	层级 PR	磨耗性能
12R22.5	18	★★★★★



高速公路



等级公路

GL209A II

12R22.5 中长途标载系列

标载中长途运输



▲ 推荐使用轮位
△ 允许使用轮位



高耐磨、防偏磨、耐切割

产品参数表

轮胎规格	层级 PR	磨耗性能
12R22.5	18	★★★★



高速公路



等级公路

JG709A

12R22.5 中长途标载系列

标载中长途运输



NEW
新品上市

▲ 推荐使用轮位
△ 允许使用轮位



高耐磨、防偏磨、高性价比

产品参数表

轮胎规格	层级 PR	磨耗性能
12R22.5	18	★★★★



高速公路



等级公路

GL208A II

12R22.5 中长途标载系列

标载中长途运输



NEW II
全新升级

▲ 推荐使用轮位
△ 允许使用轮位



低油耗、防偏磨、高性价比

产品参数表

轮胎规格	层级 PR	磨耗性能
12R22.5	18	★★★



高速公路



等级公路

GL269D Pro

12R22.5 中长途标载系列

标载中长途运输



▲ 推荐使用轮位
△ 允许使用轮位



超耐磨、强驱动、耐切割

产品参数表

轮胎规格	层级 PR	磨耗性能
12R22.5	18	★★★★★



高速公路



等级公路

JG710D

12R22.5 中长途标载系列

标载长距离运输



▲ 推荐使用轮位
△ 允许使用轮位



高耐磨、强驱动、耐切割

产品参数表

轮胎规格	层级 PR	磨耗性能
12R22.5	18	★★★★☆



高速公路

GL263D

12R22.5 中长途标载系列

标载中长途运输



▲ 推荐使用轮位
△ 允许使用轮位



高耐磨、强驱动、耐切割

产品参数表

轮胎规格	层级 PR	磨耗性能
12R22.5	18	★★★★



高速公路



等级公路

GL210D

12R22.5 中长途标载系列

标载中长途运输



▲ 推荐使用轮位
△ 允许使用轮位



强驱动、耐切割、高性价比

产品参数表

轮胎规格	层级 PR	磨耗性能
12R22.5	18	★★★☆



高速公路



等级公路

GL668A

载重无内胎系列

重载中短途运输

NEW
新品上市

▲ 推荐使用轮位
△ 允许使用轮位



超耐磨、高承载、防偏磨

产品参数表

轮胎规格	层级 PR	磨耗性能	承载性能
12R22.5	18	★★★★★	★★★★★
13R22.5	20	★★★★★	★★★★★



等级公路



混合路面

GL688A

载重无内胎系列

重载中短途运输

NEW
新品上市

▲ 推荐使用轮位
△ 允许使用轮位



超耐磨、高承载、强驱动

产品参数表

轮胎规格	层级 PR	磨耗性能	承载性能
11R22.5	18	★★★★★	★★★★★
12R22.5	18	★★★★★	★★★★★
13R22.5	20	★★★★★	★★★★★



等级公路



混合路面

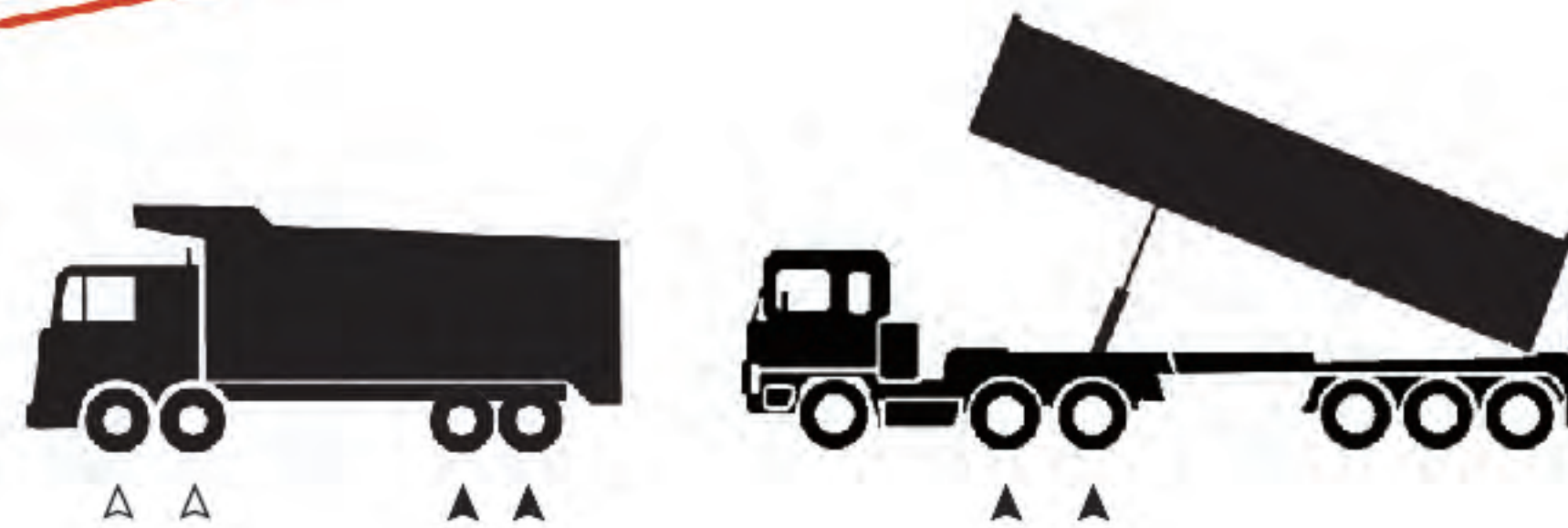
GL968A

载重无内胎系列

重载中短途运输

NEW
新品上市

▲ 推荐使用轮位
△ 允许使用轮位



超耐磨、高承载、强驱动

产品参数表

轮胎规格	层级 PR	磨耗性能	承载性能
12R22.5	18	★★★★	★★★★★
295/80R22.5	18	★★★★	★★★★★



混合路况



恶劣路况

GL687D

载重无内胎系列

重载中短途运输

▲ 推荐使用轮位
△ 允许使用轮位



高耐磨、高承载、强驱动

产品参数表

轮胎规格	层级 PR	磨耗性能	承载性能
12R22.5	18	★★★☆☆	★★★★
13R22.5	18	★★★☆☆	★★★★
295/80R22.5	18	★★★☆☆	★★★★
315/80R22.5	18	★★★☆☆	★★★★



等级公路



混合路况

GL168A

客运及公交系列

长途客运车辆使用



3 Prosuper

▲ 推荐使用轮位
△ 允许使用轮位



超安全 超耐磨 超节油 高舒适

产品参数表

轮胎规格	层级 PR	磨耗性能
11R22.5	18	★★★★★



高速公路

GL292A

客运及公交系列

客运及公交车辆



SPEED 系列

全钢无内胎高速

▲ 推荐使用轮位
△ 允许使用轮位



高安全 超耐磨 高舒适

产品参数表

轮胎规格	层级 PR	磨耗性能
11R22.5	18	★★★★★



高速公路



等级公路

GL868A

客运及公交系列

BRT/公交专用



更安全 更耐磨 绿色环保
城市公交系列产品



▲ 推荐使用轮位
△ 允许使用轮位



高安全 超耐磨 高舒适

产品参数表

轮胎规格	层级 PR	磨耗性能
275/70R22.5	18	★★★★★
305/70R22.5	20	★★★★★



城市BRT/公交

GL266A

客运及公交系列

客运及公交车辆



TOURIST

旅行者系列

客运车辆专用轮胎



▲ 推荐使用轮位
△ 允许使用轮位



高安全 超耐磨 高舒适

产品参数表

轮胎规格	层级 PR	磨耗性能
8R22.5	14	★★★★★
9R22.5	14	★★★★★
10R22.5	16	★★★★★



高速公路



等级公路

GL278A

客运及公交系列

客运及公交车辆



▲ 推荐使用轮位
△ 允许使用轮位



高安全 超耐磨 高舒适

产品参数表

轮胎规格	层级 PR	磨损性能
215/75R17.5	16	★★★★★
235/75R17.5	16	★★★★★
245/70R19.5	16	★★★★★
265/70R19.5	16	★★★★★
275/70R22.5	18	★★★★★
295/80R22.5	18	★★★★★

GL283A

客运及公交系列

客运及公交车辆



▲ 推荐使用轮位
△ 允许使用轮位



高安全 高耐磨 高舒适

产品参数表

轮胎规格	层级 PR	花纹代码	磨损性能
8R22.5	14	GL283A+	★★★★
9R22.5	14	GL283A+	★★★★
10R22.5	16	GL283A+	★★★★
11R22.5	16	GL283A+	★★★★
225/70R19.5	14	GL283A	★★★☆
235/75R17.5	16	GL283A	★★★☆
215/75R17.5	16	GL283A	★★★☆
245/70R19.5	16	GL283A	★★★☆
255/70R22.5	16	GL283A	★★★☆
265/70R19.5	16	GL283A	★★★☆
275/70R22.5	18	GL283A	★★★☆

GL285A

公制牵引系列

高端牵引车头使用



NEW
新品上市

▲ 推荐使用轮位
△ 允许使用轮位



超耐磨 防偏磨 高舒适

产品参数表

轮胎规格	层级 PR	磨耗性能
315/70R22.5	20	★★★★★



高速公路



等级公路

GL278A

公制牵引系列

高端牵引车头使用



NEW
新品上市

▲ 推荐使用轮位
△ 允许使用轮位



超耐磨 防偏磨 高舒适

产品参数表

轮胎规格	层级 PR	磨耗性能
315/60R22.5	18	★★★★★
315/80R22.5	18	★★★★★



高速公路



等级公路

GL285D

公制牵引系列

高端牵引车头使用



NEW
新品上市

▲ 推荐使用轮位
△ 允许使用轮位



超耐磨 强驱动 高舒适

产品参数表

轮胎规格	层级 PR	磨耗性能
315/70R22.5	20	★★★★★



高速公路



等级公路

GL265D

公制牵引系列

高端牵引车头使用



▲ 推荐使用轮位
△ 允许使用轮位



超耐磨 强驱动 高舒适

产品参数表

轮胎规格	层级 PR	磨耗性能
315/60R22.5	18	★★★★



高速公路



等级公路



让车轮上的运输更安全
For Safer on Wheel Transportation

金星刚



让车轮上的运输更安全

GL655A

低平板拖车系列

低平板拖车使用



NEW
新品上市

▲ 推荐使用轮位
△ 允许使用轮位



超耐磨 防偏磨 高性价比

产品参数表

轮胎规格	层级 PR	磨耗性能
235/75R17.5	16	★★★★★
245/70R17.5	18	★★★★★
245/70R19.5	16	★★★★★
265/70R19.5	16	★★★★★



高速公路



等级公路

高速
中长途
载重无内胎系列
客运及公交系列
公制牵引系列
低平板拖车系列
单胎系列
有内胎轻卡系列
有内胎载重系列
有内胎矿用系列

GL278A

低平板拖车系列

低平板拖车使用



NEW
新品上市

▲ 推荐使用轮位
△ 允许使用轮位



GL283A

低平板拖车系列

低平板拖车使用



NEW
新品上市

▲ 推荐使用轮位
△ 允许使用轮位



超耐磨 防偏磨 高性价比

产品参数表

轮胎规格	层级 PR	磨耗性能
215/75R17.5	16	★★★★★
235/75R17.5	16	★★★★★
245/70R17.5	18	★★★★★
245/70R19.5	18	★★★★★
265/70R19.5	18	★★★★★
275/70R22.5	18	★★★★★
275/80R22.5	18	★★★★★
285/70R19.5	16	★★★★★
295/60R22.5	18	★★★★★

超耐磨 防偏磨 低油耗

产品参数表

轮胎规格	层级 PR	磨耗性能
215/75R17.5	16	★★★☆☆
235/75R17.5	16	★★★☆☆
245/70R17.5	18	★★★☆☆
245/70R19.5	16	★★★☆☆
265/70R19.5	16	★★★☆☆
275/70R22.5	16	★★★☆☆



超安全



超耐磨



超节油

轮胎冠部采用“贵州轮胎IBW”核心技术，采用带状钢丝无限带束层缠绕工艺设计，为轮胎安全行驶保驾护航。

稳定、均匀的接地印痕及压力分布结合超强刚度分布设计，为轮胎提供更高的磨损里程。

胎面采用新型补强材料，与橡胶分子链形成多相稳定的立体网络结构，提升胎面的磨损性能的同时，有效降低轮胎滚动阻力，节省车辆燃油。

3 Prosuper 三超系列

核心科技为您平安出行保驾护航
让车轮上的运输更安全

GL 168A

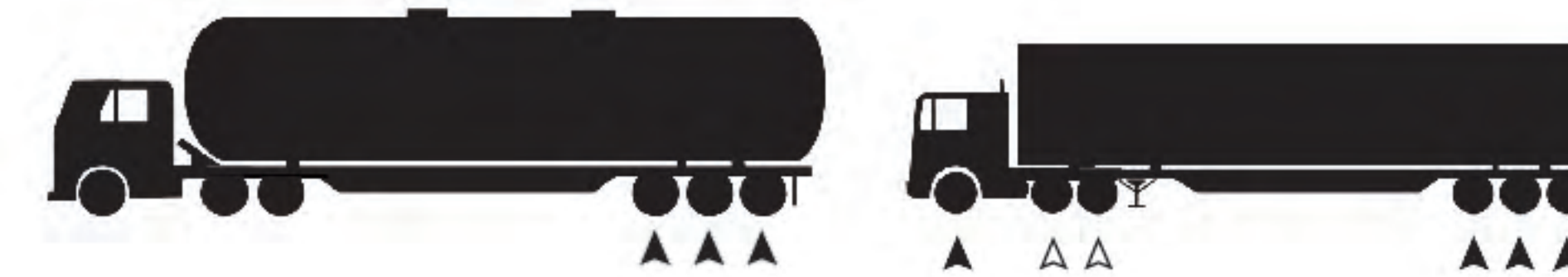
单胎系列

标载，高速长途物流
及危化品运输轮胎首选



3 Prosuper

▲ 推荐使用轮位
△ 允许使用轮位



超安全、超省油、超耐磨

产品参数表

轮胎规格	层级 PR	速度级别	磨损性能
425/65R22.5	20	K	★★★★★



高速公路



等级公路

高速
3 Prosuper
中长途
1682
载重无内胎系列
客运及公交系列
公制牵引系列
低平板拖车系列
单胎系列
有内胎轻卡系列
有内胎载重系列
有内胎矿用系列

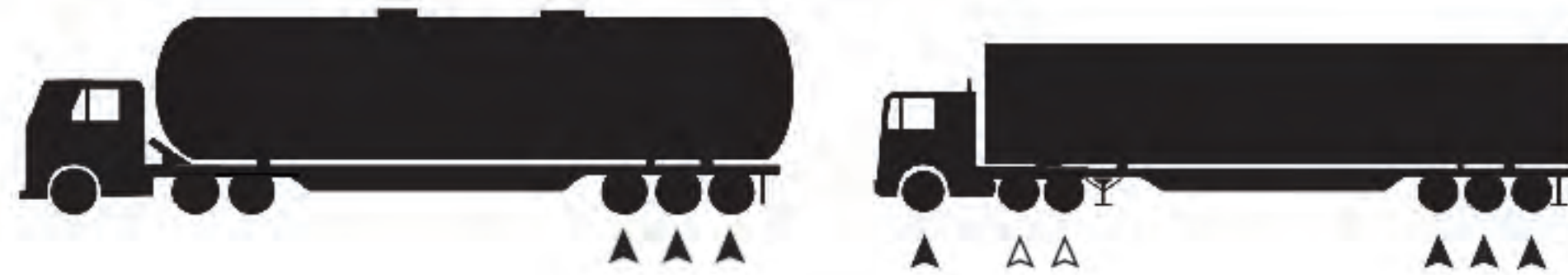
GL278A

单胎系列

标载，高速长途物流
及危化品运输



▲ 推荐使用轮位
△ 允许使用轮位



高耐磨、低滚阻、安全省油

产品参数表

轮胎规格	层级 PR	速度级别	耐磨性能
425/65R22.5	20	K	★★★★☆



高速公路



等级公路

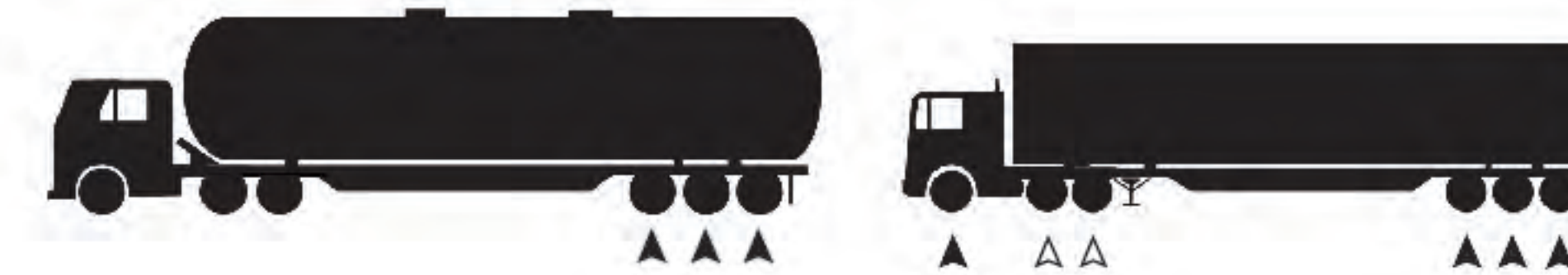
GL286T

单胎系列

标载，中长距离物流
及危化品运输



▲ 推荐使用轮位
△ 允许使用轮位



高耐磨、安全省油、性价比高

产品参数表

轮胎规格	层级 PR	速度级别	磨耗性能
385/65R22.5	20	K	★★★★
425/65R22.5	20	K	★★★★



高速公路



等级公路

GL689A

单胎系列

标载，中距离物流
及危化品运输



▲ 推荐使用轮位
△ 允许使用轮位



高耐磨、安全省油、性价比高

产品参数表

轮胎规格	层级 PR	速度级别	耐磨性能
385/65R22.5	20	K	★★★★
425/65R22.5	20	K	★★★★
445/65R22.5	20	K	★★★★



高速公路



等级公路

GL251T

单胎系列

标载，中长距离物流
及危化品运输



▲ 推荐使用轮位
△ 允许使用轮位



高耐磨、安全省油、性价比高

产品参数表

轮胎规格	层级 PR	速度级别	磨耗性能
445/45R19.5	22	J	★★★★★



高速公路



等级公路

GL668A

有内胎轻卡系列

重载，高速公路等铺装路面的快速运输



▲ 推荐使用轮位
△ 允许使用轮位



高承载，高里程，综合性能强

产品参数表

轮胎规格	层级 PR	承载性能指数
7.00R16LT	14	★★★★★
7.50R16LT	16	★★★★★
8.25R16LT	16	★★★★★



高速公路



等级公路

GL697A

有内胎轻卡系列

重载，混合路面中短距离全轮位适用

▲ 推荐使用轮位
△ 允许使用轮位



高承载，适用范围广，强驱动

产品参数表

轮胎规格	层级 PR	承载性能指数
8.25R16LT	16	★★★★★



等级公路



混合路况

GL908A

有内胎轻卡系列

重载，恶劣路面及混合路面的
中短距离全轮位适用



▲ 推荐使用轮位
△ 允许使用轮位



高承载、抗切割、强驱动

产品参数表

轮胎规格	层级 PR	承载性能指数
6.50R16LT	12	★★★★★
7.00R16LT	14	★★★★★
7.50R16LT	14	★★★★★
8.25R16LT	16	★★★★★



等级公路



恶劣路况



混合路况

GL927A

有内胎轻卡系列

重载，恶劣路面及混合路面的
中短距离全轮位适用



▲ 推荐使用轮位
△ 允许使用轮位



高承载、抗切割、强驱动

产品参数表

轮胎规格	层级 PR	承载性能指数
8.25R16LT	16	★★★★★



混合路况



恶劣路况

GL663D+

有内胎轻卡系列

重载，农用车系列综合路况运输



▲ 推荐使用轮位
△ 允许使用轮位



高承载、适用范围广、强驱动

产品参数表

轮胎规格	层级 PR	承载性能指数
7.00R16LT	14	★★★★★
7.50R16LT	14	★★★★★
8.25R16LT	16	★★★★★



等级公路



混合路况

GL671A

有内胎轻卡系列

标载，农用车系列综合路况全轮位适用



▲ 推荐使用轮位
△ 允许使用轮位



综合性能强、性价比高

产品参数表

轮胎规格	层级 PR	承载性能指数
6.50R16LT	12	★★★★
7.00R16LT	14	★★★★
7.50R16LT	14	★★★★
8.25R16LT	16	★★★★



等级公路



混合路况

GL283A

有内胎轻卡系列

标载，城市货运轻卡及
小型巴士使用



▲ 推荐使用轮位
△ 允许使用轮位



高里程、综合性能强、性价比高

产品参数表

轮胎规格	层级 PR	承载性能指数
7.00R16LT	14	★★★★★
7.50R16LT	14	★★★★★
8.25R16LT	16	★★★★★



高速公路



等级公路

GL279A

有内胎轻卡系列

标载，城市货运轻卡及
小型巴士使用



▲ 推荐使用轮位
△ 允许使用轮位



节油型、综合性能强、性价比高

产品参数表

轮胎规格	层级 PR	承载性能指数
6.50R16LT	12	★★★★
7.00R16LT	14	★★★★
7.50R16LT	14	★★★★
8.25R16LT	16	★★★★



等级公路

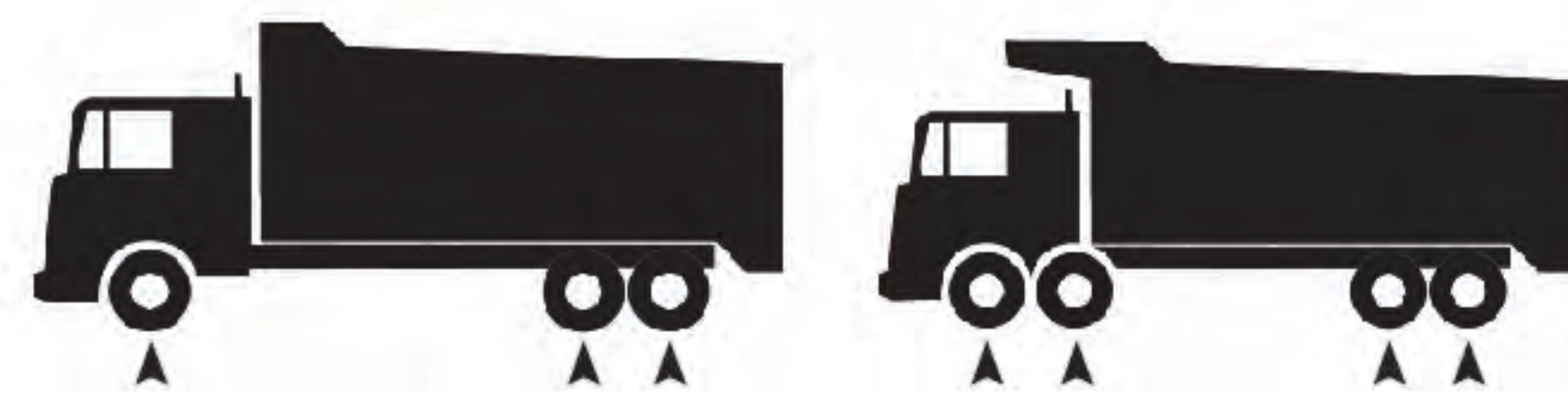
GL618A+

有内胎载重系列

重载，中短途翻斗车混合路面
全轮位适用



▲ 推荐使用轮位
△ 允许使用轮位



超高承载、高里程、高安全

产品参数表

轮胎规格	层级 PR	花纹代码	速度级别	承载性能
8.25R20	16	GL618A	J	★★★★★
9.00R20	16	GL618A+	K	★★★★★
10.00R20	18	GL618A+	J	★★★★★
11.00R20	18	GL618A+	J	★★★★★
12.00R20	20	GL618A+	J	★★★★★



等级公路



混合路况

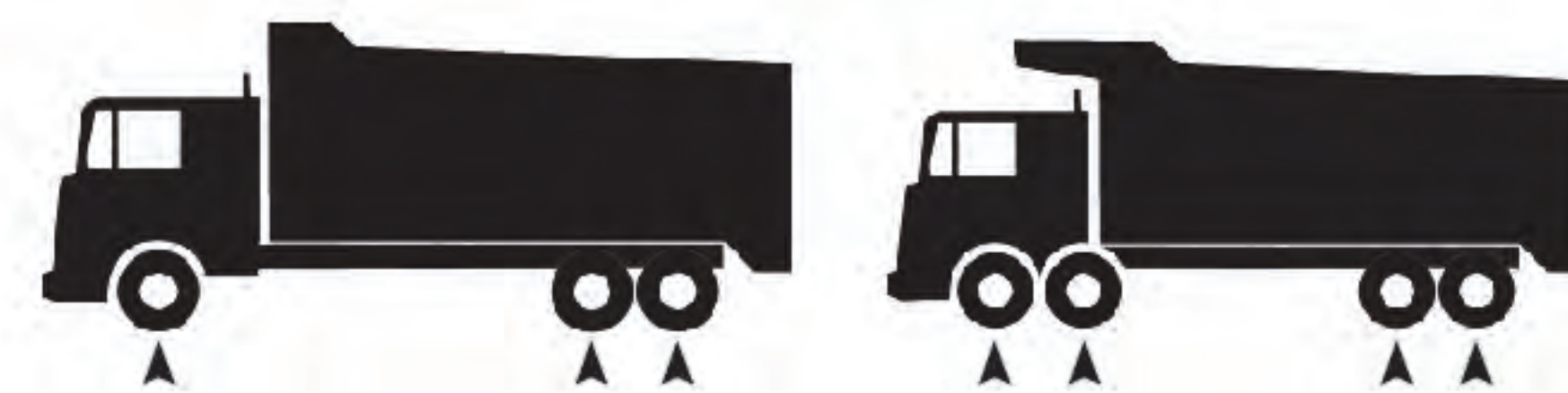
GL697A+

有内胎载重系列

重载，中短途翻斗车混合路面
全轮位适用



▲ 推荐使用轮位
△ 允许使用轮位



超高承载、高安全、综合性能强

产品参数表

轮胎规格	层级 PR	速度级别	承载性能
11.00R20	18	J	★★★★★
12.00R20	20	J	★★★★★



等级公路



混合路况

高速
中长途
载重无内胎系列
客运及公交系列
公路牵引系列
低平板拖车系列
单胎系列
有内胎轻卡系列
有内胎载重系列
有内胎矿用系列

GL668A

有内胎载重系列

重载，中长途车型铺装路面
全轮位适用



▲ 推荐使用轮位
△ 允许使用轮位



超高承载、高安全、综合性能强

产品参数表

轮胎规格	层级 PR	速度级别	承载性能
9.00R20	16	K	★★★★★
10.00R20	18	J	★★★★★



等级公路



混合路况

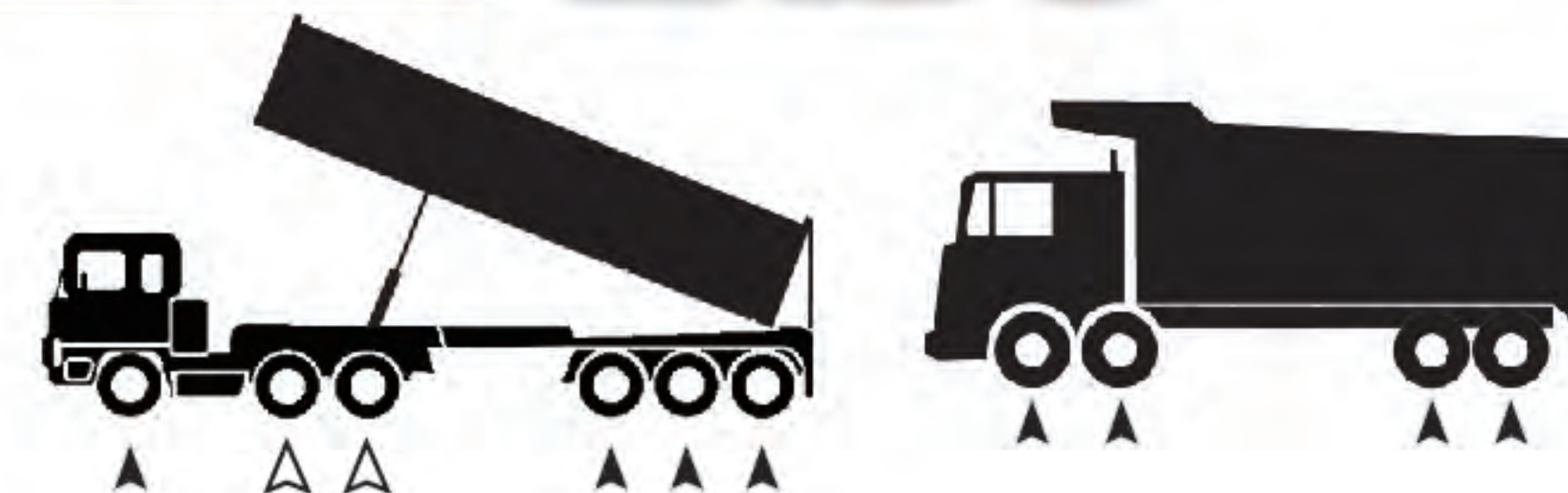
GL669A

有内胎载重系列

重载，中长途车型铺装路面
全轮位适用



▲ 推荐使用轮位
△ 允许使用轮位



高耐磨、高安全、低生热

产品参数表

轮胎规格	层级 PR	速度级别	承载性能
11.00R20	18	J	★★★★
12.00R20	20	J	★★★★



等级公路

GL969A+

有内胎载重系列

重载，中短途翻斗车混合路面
全轮位适用



▲ 推荐使用轮位
△ 允许使用轮位



高承载、低生热、综合性能强

产品参数表

轮胎规格	层级 PR	速度级别	承载性能
9.00R20	16	K	★★★★
10.00R20	18	J	★★★★
11.00R20	18	J	★★★★
12.00R20	20	J	★★★★



等级公路



混合路况

GL671A+

有内胎载重系列

重载，中长途车型铺装路面
全轮位适用



▲ 推荐使用轮位
△ 允许使用轮位



高承载、低生热、综合性能强

产品参数表

轮胎规格	层级 PR	花纹代码	速度级别	承载性能
10.00R20	18	GL671A+	J	★★★★
11.00R20	18	GL671A+	J	★★★★
12.00R20	20	GL671A+	J	★★★★
8.25R20	16	GL671A	J	★★★
9.00R20	16	GL671A	K	★★★



等级公路

GL926A

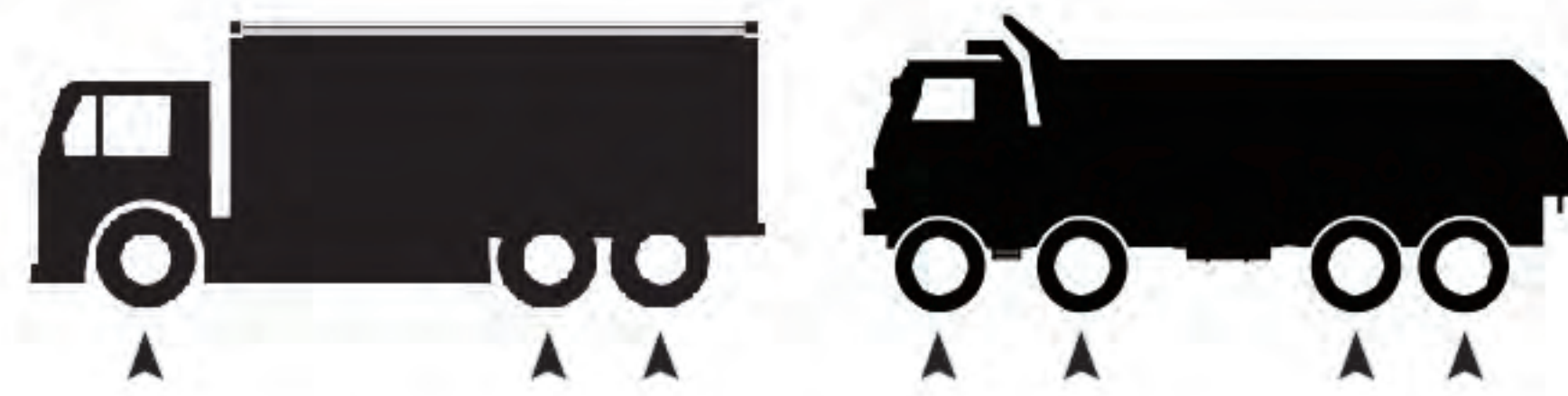
有内胎矿用系列

兼顾恶劣路面和一般铺装道路
中距离转运全轮位适用

尼龙冠带双缠绕技术



▲ 推荐使用轮位
△ 允许使用轮位



抗切割，生热低，综合性强

产品参数表

轮胎规格	层级 PR	速度级别	防爆性能	耐热性能
9.00R20	16	F	★★★★★	★★★★★
10.00R20	18	F	★★★★★	★★★★★
11.00R20	18	F	★★★★★	★★★★★
12.00R20	20	E	★★★★★	★★★★★



混合路况



恶劣路况

GL939A

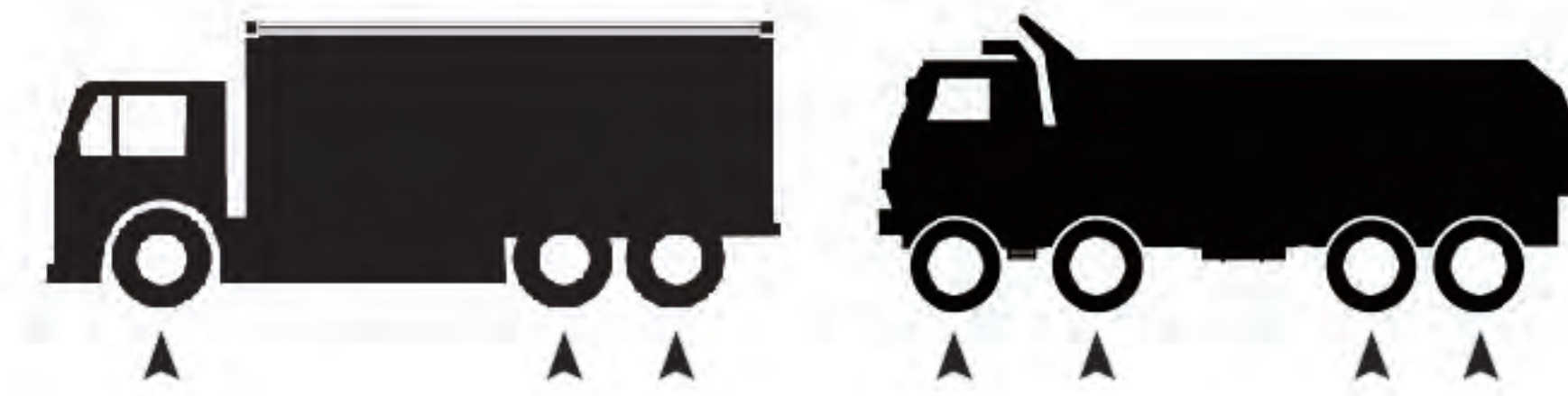
有内胎矿用系列

城市渣土车辆全轮位适用

尼龙冠带双缠绕技术



▲ 推荐使用轮位
△ 允许使用轮位



生热低，速度快，综合性强

产品参数表

轮胎规格	层级 PR	速度级别	防爆性能	耐热性能
12.00R20	20	E	★★★★★	★★★★★



等级公路



混合路况

GL936A

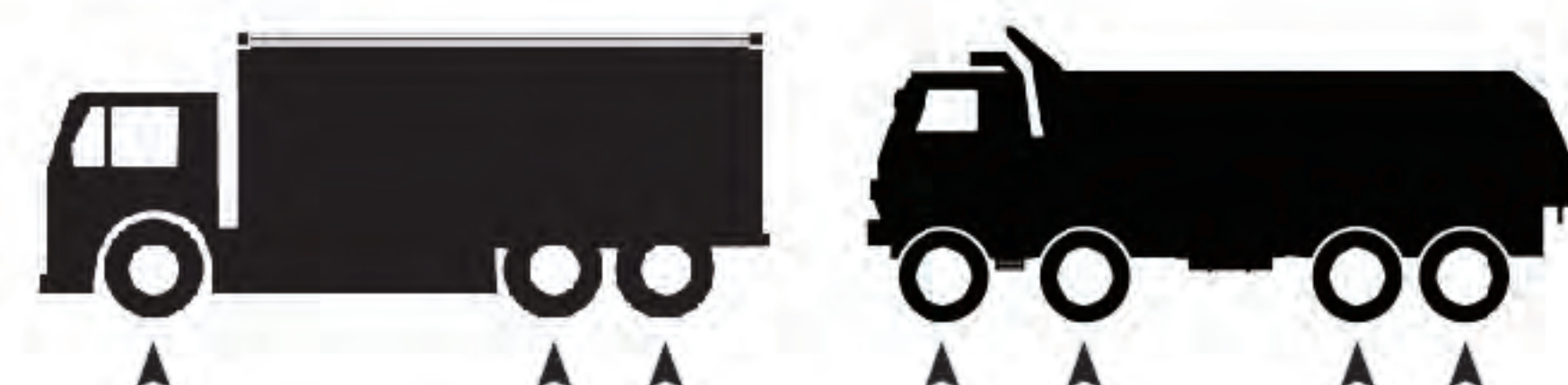
有内胎载重系列

矿区内重载，全轮位倒短、转运适用

尼龙冠带双缠绕技术



▲ 推荐使用轮位
△ 允许使用轮位



抗冲击，抗切割，安全防爆

产品参数表

轮胎规格	层级 PR	速度级别	防爆性能	耐热性能
12.00R20	20	E	★★★★★	★★★★★



恶劣路况

GL937A

有内胎矿用系列

矿区内重载，全轮位倒短、转运适用

尼龙冠带双缠绕技术



▲ 推荐使用轮位
△ 允许使用轮位



抗冲击，安全防爆，耐热性高

产品参数表

轮胎规格	层级 PR	速度级别	防爆性能	耐热性能
12.00R20	20	E	★★★★★	★★★★★



混合路况



恶劣路况

GL912A+

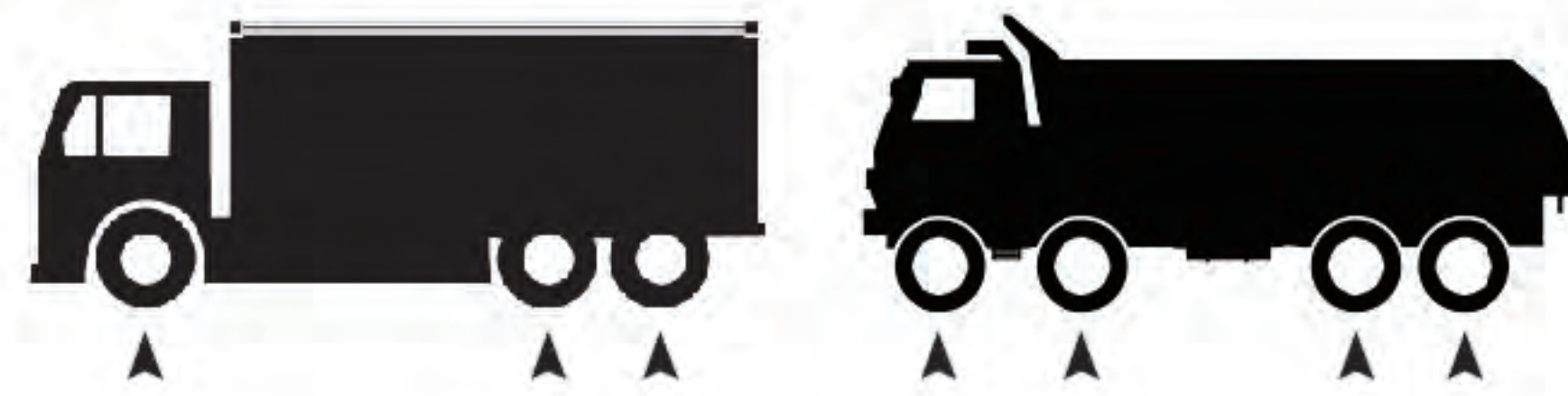
有内胎矿用系列

兼顾恶劣路面和一般铺装道路
中距离转运全轮位适用

尼龙冠带双缠绕技术



▲ 推荐使用轮位
△ 允许使用轮位



生热低，速度快，综合性强

产品参数表

轮胎规格	层级 PR	速度级别	防爆性能	耐热性能
11.00R20	18	F	★★★★★	★★★★☆
12.00R20	20	F	★★★★★	★★★★☆



混合路况



恶劣路况

GL908A

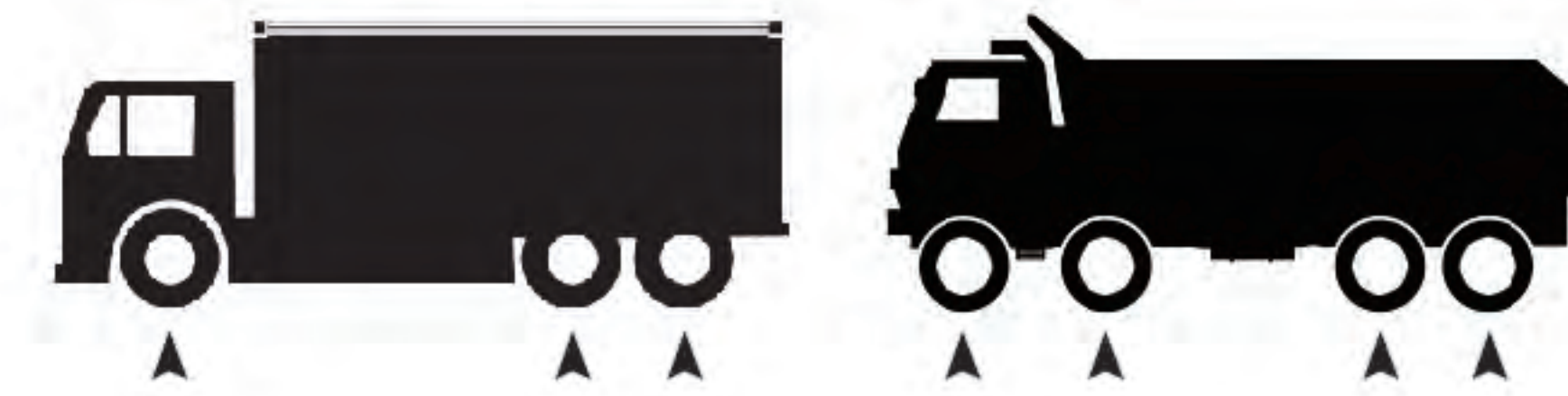
有内胎矿用系列

混合路面的中短距离全轮位适用

尼龙冠带双缠绕技术



▲ 推荐使用轮位
△ 允许使用轮位



抗切割，生热低，综合性强

产品参数表

轮胎规格	层级 PR	速度级别	防爆性能	耐热性能
8.25R20	16	J	★★★★☆	★★★★★
9.00R20	16	F	★★★★☆	★★★★★
10.00R20	18	E	★★★★☆	★★★★★



等级公路



混合路况



让车轮上的运输更安全
For Safer on Wheel Transportation



轮胎技术参数一览表

花纹	规格	层级	速度级别	测量轮辋	充气断面宽(mm)	充气外直径(mm)	花纹深度(mm)	轮胎负荷(Kg)	充气压力(Kpa)	备注
GL168A 3pro	11R22.5	18PR	L	8.25	279	1054	15.50	S3150、D2900	850	高速3Prosuper系列
GL168A 3pro	12R22.5	18PR	L	9.00	300	1085	17.00	S3550、D3250	930	12R22.5中长途系列
GL168A 3pro	295/80R22.5	18PR	M	9.00	298	1044	15.50	S3550、D3250	900	12R22.5中长途系列
GL168A 3pro	425/65R22.5	20PR	K	12.25	422	1124	16.50	S5000	830	12R22.5中长途系列
GL295A pro	12R22.5	18PR	L	9.00	300	1085	17.00	S3550、D3250	930	12R22.5中长途系列
JG770A	12R22.5	18PR	L	9.00	300	1085	16.00	S3550、D3250	930	12R22.5中长途系列
JG708A	12R22.5	18PR	L	9.00	300	1085	15.00	S3550、D3250	930	12R22.5中长途系列
GL230A	12R22.5	18PR	L	9.00	300	1085	15.00	S3550、D3250	930	12R22.5中长途系列
GL251A	12R22.5	18PR	L	9.00	300	1085	13.00	S3550、D3250	930	12R22.5中长途系列
GL257A pro	12R22.5	18PR	L	9.00	300	1085	17.00	S3550、D3250	930	12R22.5中长途系列
GL209A	12R22.5	18PR	L	9.00	300	1085	17.00	S3550、D3250	930	12R22.5中长途系列
JG709A	12R22.5	18PR	L	9.00	300	1085	15.00	S3550、D3250	930	12R22.5中长途系列
GL208A	12R22.5	18PR	L	9.00	300	1085	17.00	S3550、D3250	930	12R22.5中长途系列
GL269D pro	12R22.5	18PR	L	9.00	300	1096	23.00	S3550、D3250	930	12R22.5中长途系列
JG710D	12R22.5	18PR	L	9.00	300	1096	20.00	S3550、D3250	930	12R22.5中长途系列
GL262D	12R22.5	18PR	L	9.00	300	1096	20.00	S3550、D3250	930	12R22.5中长途系列
GL210D	12R22.5	18PR	L	9.00	300	1096	20.00	S3550、D3250	930	12R22.5中长途系列
GL668A	12R22.5	18PR	L	9.00	300	1085	17.00	S3550、D3250	930	载重无内胎系列
GL668A	13R22.5	18PR	K	9.75	320	1124	18.00	S3750、D3450	830	载重无内胎系列
GL688A	11R22.5	18PR	L	8.25	279	1054	17.00	S3250、D3000	930	载重无内胎系列
GL688A	12R22.5	18PR	L	9.00	300	1085	18.00	S3550、D3250	930	载重无内胎系列
GL688A	13R22.5	20PR	J	9.75	320	1124	18.00	S4000、D3650	930	载重无内胎系列
GL968A	12R22.5	18PR	F	9.00	300	1096	23.00	S3550、D3250	930	载重无内胎系列
GL968A	295/80R22.5	18PR	J	9.00	298	1044	20.00	S3550、D3250	900	载重无内胎系列
GL687D	12R22.5	18PR	L	9.00	300	1096	19.00	S3550、D3250	930	载重无内胎系列
GL687D	13R22.5	18PR	K	9.75	320	1136	19.00	S3750、D3450	830	载重无内胎系列
GL687D	295/80R22.5	18PR	M	9.00	298	1050	20.00	S3550、D3250	900	载重无内胎系列
GL687D	315/80R22.5	18PR	L	9.00	312	1082	21.00	S3750、D3450	830	载重无内胎系列

轮胎技术参数一览表

花纹	规格	层级	速度级别	测量轮辋	充气断面宽(mm)	充气外直径(mm)	花纹深度(mm)	轮胎负荷(Kg)	充气压力(Kpa)	备注
GL168A 3pro	11R22.5	18PR	L	8.25	279	1054	15.50	S3150、D2900	850	客运及公交系列
GL292A	11R22.5	18PR	L	8.25	279	1054	15.50	S3150、D2900	850	客运及公交系列
GL868A	275/70R22.5	16PR	J	8.25	276	964	16.50	S2800、D2575	830	客运及公交系列
GL868A	275/70R22.5	18PR	G	8.25	276	964	16.50	S3150、D2900	900	客运及公交系列
GL868A	305/70R22.5	20PR	J	9.00	305	1006	17.00	S3450、D3150	900	客运及公交系列
GL868A	305/70R22.5	22PR	J	9.00	305	1006	17.00	S3650、D3350	900	客运及公交系列
GL266A	8R22.5	14PR	L	6.00	203	935	14.20	S1900、D1800	830	客运及公交系列
GL266A	9R22.5	14PR	M	6.75	229	974	15.00	S2240、D2120	830	客运及公交系列
GL266A	10R22.5	16PR	L	7.50	254	1019	15.00	S2800、D2650	900	客运及公交系列
GL278A	215/75R17.5	16PR	L	6.00	211	767	12.70	S1750、D1600	830	客运及公交系列
GL278A	235/75R17.5	16PR	J	6.75	233	797	13.80	S2725、D2575	860	客运及公交系列
GL278A	245/70R17.5	18PR	J	7.50	248	789	14.00	S2725、D2575	875	客运及公交系列
GL278A	245/70R19.5	18PR	J	7.50	248	839	14.00	S2575、D2500	850	客运及公交系列
GL278A	265/70R19.5	18PR	J	7.50	262	867	14.00	S2725、D2575	850	客运及公交系列
GL278A	275/70R22.5	18PR	K	8.25	276	958	15.00	S3150、D2900	900	客运及公交系列
GL278A	275/80R22.5	18PR	L	8.25	276	1012	17.00	S3250、D3000	900	客运及公交系列
GL278A	285/70R19.5	16PR	L	8.25	283	895	14.00	S3000、D2800	900	客运及公交系列
GL278A	295/60R22.5	18PR	K	9.00	292	926	14.00	S3350、D3075	900	客运及公交系列
GL278A	295/80R22.5	18PR	M	9.00	298	1044	15.50	S3550、D3250	900	客运及公交系列
GL283A+	11R22.5	16PR	M	8.25	279	1054	15.50	S3000、D2725	830	客运及公交系列
GL283A	215/75R17.5	16PR	J	6.00	211	767	12.00	S2180、D2060	860	客运及公交系列
GL283A	215/75R17.5	16PR	L	6.00	211	767	12.00	S1750、D1600	830	客运及公交系列
GL283A	225/70R19.5	14PR	L	6.75	226	811	13.00	S1800、D1700	760	客运及公交系列
GL283A	235/75R17.5	16PR	J	6.75	233	797	13.00	S2725、D2575	860	客运及公交系列
GL283A	235/75R17.5	14PR	M	6.75	233	797	13.00	S2000、D1900	775	客运及公交系列
GL283A	245/70R17.5	18PR	J	7.50	248	789	13.50	S2725、D2575	875	客运及公交系列
GL283A	245/70R19.5	16PR	M	7.50	248	839	14.00	S2180、D2060	830	客运及公交系列
GL283A	255/70R22.5	16PR	M	7.50	255	930	14.00	S2500、D2300	830	客运及公交系列



让车轮上的运输更安全
For Safer on Wheel Transportation



轮胎技术参数一览表

花纹	规格	层级	速度级别	测量轮辋	充气断面宽(mm)	充气外直径(mm)	花纹深度(mm)	轮胎负荷(Kg)	充气压力(Kpa)	备注
GL283A	265/70R19.5	16PR	M	7.50	262	867	12.70	S2500、D2360	775	客运及公交系列
GL283A	265/70R19.5	18PR	J	7.50	262	867	12.70	S2725、D2575	850	客运及公交系列
GL283A	275/70R22.5	16PR	M	8.25	276	958	15.00	S2800、D2575	830	客运及公交系列
GL283A	275/70R22.5	18PR	K	8.25	276	958	15.00	S3150、D2900	900	客运及公交系列
GL283A	275/80R22.5	16PR	M	8.25	276	1012	15.00	S3075、D2800	830	客运及公交系列
GL283A	275/80R22.5	18PR	L	8.25	276	1012	15.00	S3250、D3000	900	客运及公交系列
GL285A	315/70R22.5	20PR	L	9.00	312	1012	15.00	S3750、D3450	930	公制牵引系列
GL278A	315/60R22.5	18PR	L	9.75	313	950	14.50	S3450、D3150	830	公制牵引系列
GL278A	315/60R22.5	20PR	L	9.75	313	950	14.50	S3750、D3350	900	公制牵引系列
GL278A	315/80R22.5	18PR	M	9.00	312	1076	16.00	S3750、D3450	830	公制牵引系列
GL285D	315/70R22.5	20PR	L	9.00	312	1020	19.00	S3750、D3350	900	公制牵引系列
GL265D	295/60R22.5	18PR	K	9.00	292	932	18.00	S3350、D3075	900	公制牵引系列
GL265D	315/60R22.5	18PR	L	9.75	313	956	17.80	S3450、D3150	830	公制牵引系列
GL255A	235/75R17.5	16PR	J	6.75	233	797	13.50	S2725、D2575	860	低平板拖车系列
GL255A	245/70R17.5	18PR	J	7.50	248	789	13.50	S2725、D2575	875	低平板拖车系列
GL255A	245/70R19.5	18PR	J	7.50	248	839	14.00	S2575、D2500	850	低平板拖车系列
GL255A	265/70R19.5	18PR	J	7.50	262	867	15.00	S2725、D2575	850	低平板拖车系列
GL278A	215/75R17.5	16PR	L	6.00	211	767	12.70	S1750、D1600	830	低平板拖车系列
GL278A	235/75R17.5	16PR	J	6.75	233	797	13.80	S2725、D2575	860	低平板拖车系列
GL278A	245/70R17.5	18PR	J	7.50	248	789	14.00	S2725、D2575	875	低平板拖车系列
GL278A	245/70R19.5	18PR	J	7.50	248	839	14.00	S2575、D2500	850	低平板拖车系列
GL278A	265/70R19.5	18PR	J	7.50	262	867	14.00	S2725、D2575	850	低平板拖车系列
GL278A	275/70R22.5	18PR	K	8.25	276	958	15.00	S3150、D2900	900	低平板拖车系列
GL278A	275/80R22.5	18PR	L	8.25	276	1012	17.00	S3250、D3000	900	低平板拖车系列
GL278A	285/70R19.5	16PR	L	8.25	283	895	14.00	S3000、D2800	900	低平板拖车系列
GL278A	295/60R22.5	18PR	K	9.00	292	926	14.00	S3350、D3075	900	低平板拖车系列

轮胎技术参数一览表

花纹	规格	层级	速度级别	测量轮辋	充气断面宽(mm)	充气外直径(mm)	花纹深度(mm)	轮胎负荷(Kg)	充气压力(Kpa)	备注
GL168A	425/65R22.5	20PR	K	12.25	422	1124	16.50	S5000	830	单胎系列
GL278A	425/65R22.5	20PR	K	12.25	422	1124	16.50	S5000	830	单胎系列
GL286T	385/65R22.5	20PR	K	11.75	389	1072	15.00	S4500	900	单胎系列
GL286T	425/65R22.5	20PR	K	12.25	422	1124	16.50	S5000	830	单胎系列
GL689A	425/65R22.5	20PR	K	13.00	422	1114	18.30	S5150	825	单胎系列
GL689A	445/65R22.5	20PR	K	13.00	444	1150	18.30	S5600	830	单胎系列
GL251T	445/45R19.5	22PR	J	15.00	446	895	13.50	S4500	900	单胎系列
GL668A	7.00R16LT	14PR	L	5.50F	200	782	10.50	S1320、D1180	770	有内胎轻卡系列
GL668A	7.50R16LT	16PR	K	6.00G	215	805	14.80	S1650、D1450	870	有内胎轻卡系列
GL668A	8.25R16LT	16PR	J	6.50H	235	855	15.30	S1800、D1600	770	有内胎轻卡系列
GL697A	8.25R16LT	16PR	K	6.50H	235	870	15.80	S1800、D1600	770	有内胎轻卡系列
GL908A	6.50R16LT	12PR	J	5.50F	185	750	17.80	S1060、D925	670	有内胎轻卡系列
GL908A	7.00R16LT	14PR	J	6.00G	200	788	17.80	S1320、D1180	770	有内胎轻卡系列
GL908A	7.50R16LT	14PR	E	6.00G	215	805	20.00	S1500、D1320	770	有内胎轻卡系列
GL908A	8.25R16LT	16PR	J	6.50H	235	870	20.60	S1800、D1600	770	有内胎轻卡系列
GL927A	8.25R16LT	16PR	J	6.50H	235	865	18.80	S1800、D1600	770	有内胎轻卡系列
GL663D+	7.00R16LT	14PR	L	5.50F	200	782	14.80	S1320、D1180	770	有内胎轻卡系列
GL663D+	7.50R16LT	14PR	L	6.00G	215	814	15.30	S1500、D1320	770	有内胎轻卡系列
GL663D+	8.25R16LT	16PR	K	6.50H	235	863	15.80	S1800、D1600	770	有内胎轻卡系列
GL671A	6.50R16LT	12PR	L	5.50F	185	750	10.50	S1060、D925	670	有内胎轻卡系列
GL671A	7.00R16LT	14PR	L	5.50F	200	774	11.00	S1320、D1180	770	有内胎轻卡系列
GL671A	7.50R16LT	14PR	L	6.00G	215	805	11.00	S1500、D1320	770	有内胎轻卡系列
GL671A	8.25R16LT	16PR	K	6.50H	235	855	12.00	S1800、D1600	770	有内胎轻卡系列
GL283A	7.00R16LT	14PR	L	5.50F	200	776	12.00	S1320、D1180	770	有内胎轻卡系列
GL283A	7.50R16LT	14PR	L	6.00G	215	811	13.80	S1500、D1320	770	有内胎轻卡系列
GL283A	8.25R16LT	16PR	K	6.50H	235	855	14.30	S1800、D1600	770	有内胎轻卡系列
GL279A	6.50R16LT	12PR	L	5.50F	185	750	9.00	S1060、D925	670	有内胎轻卡系列
GL279A	7.00R16LT	14PR	M	5.50F	200	775	9.50	S1320、D1180	770	有内胎轻卡系列
GL279A	7.50R16LT	14PR	L	6.00G	215	805	10.50	S1500、D1320	770	有内胎轻卡系列
GL279A	8.25R16LT	16PR	K	6.50H	235	855	11.60	S1800、D1600	770	有内胎轻卡系列



让车轮上的运输更安全
For Safer on Wheel Transportation



轮胎技术参数一览表

花纹	规格	层级	速度级别	测量轮辋	充气断面宽(mm)	充气外直径(mm)	花纹深度(mm)	轮胎负荷(Kg)	充气压力(Kpa)	备注
GL618A	8.25R20	16PR	J	6.50	236	974	16.30	S2430、D2300	930	有内胎载重系列
GL618A+	9.00R20	16PR	K	7.00	259	1019	16.30	S2800、D2600	900	有内胎载重系列
GL618A+	10.00R20	18PR	J	7.50	278	1054	17.50	S3250、D3000	930	有内胎载重系列
GL618A+	11.00R20	18PR	J	8.00	298	1085	19.30	S3550、D3250	930	有内胎载重系列
GL618A+	12.00R20	20PR	J	8.50	315	1125	19.30	S4000、D3650	900	有内胎载重系列
GL697A+	11.00R20	18PR	J	8.00	298	1085	19.30	S3550、D3250	930	有内胎载重系列
GL697A+	12.00R20	20PR	J	8.50	315	1136	19.30	S4000、D3650	900	有内胎载重系列
GL668A	9.00R20	16PR	K	7.00	259	1019	15.00	S2800、D2650	900	有内胎载重系列
GL668A	10.00R20	18PR	J	7.50	278	1054	16.00	S3250、D3000	930	有内胎载重系列
GL669A	11.00R20	18PR	J	8.00	293	1085	15.30	S3550、D3250	930	有内胎载重系列
GL669A	12.00R20	20PR	J	8.50	315	1125	16.00	S4000、D3650	900	有内胎载重系列
GL969A+	9.00R20	16PR	K	7.00	259	1030	18.30	S2800、D2650	900	有内胎载重系列
GL969A+	10.00R20	18PR	J	7.50	278	1054	18.80	S3250、D3000	930	有内胎载重系列
GL969A+	11.00R20	18PR	J	8.00	293	1096	19.30	S3550、D3250	930	有内胎载重系列
GL969A+	12.00R20	20PR	J	8.50	315	1131	19.80	S4000、D3650	900	有内胎载重系列
GL671A	8.25R20	16PR	J	6.50	236	974	14.00	S2430、D2300	930	有内胎载重系列
GL671A	9.00R20	16PR	K	7.00	259	1019	15.00	S2800、D2650	900	有内胎载重系列
GL671A+	10.00R20	18PR	J	7.50	278	1054	16.00	S3250、D3000	930	有内胎载重系列
GL671A+	11.00R20	18PR	J	8.00	293	1085	16.50	S3550、D3250	930	有内胎载重系列
GL671A+	12.00R20	20PR	J	8.50	315	1125	17.00	S4000、D3650	900	有内胎载重系列

轮胎技术参数一览表

花纹	规格	层级	速度级别	测量轮辋	充气断面宽(mm)	充气外直径(mm)	花纹深度(mm)	轮胎负荷(Kg)	充气压力(Kpa)	备注
GL926A	9.00R20	16PR	F	7.00	259	1019	21.5	S2800、D2650	900	有内胎矿用系列
GL926A	10.00R20	18PR	E	7.50	278	1065	24.5	S3250、D3000	930	有内胎矿用系列
GL926A	11.00R20	18PR	F	8.00	293	1096	25	S3550、D3250	930	有内胎矿用系列
GL926A	12.00R20	20PR	E	8.50	315	1145	25	S4000、D3650	900	有内胎矿用系列
GL939A	12.00R20	20PR	E	8.50	315	1136	23	S4000、D3650	900	有内胎矿用系列
GL936A	12.00R20	20PR	E	8.50	315	1145	25	S4000、D3650	900	有内胎矿用系列
GL937A	12.00R20	20PR	E	8.50	315	1136	23	S4000、D3650	900	有内胎矿用系列
GL912A+	11.00R20	18PR	F	8.00	293	1096	24.5	S3550、D3250	930	有内胎矿用系列
GL912A+	12.00R20	20PR	E	8.50	315	1145	25	S4000、D3650	900	有内胎矿用系列
GL908A	8.25R20	16PR	J	6.50	236	974	21.3	S2430、D2300	930	有内胎矿用系列
GL908A	9.00R20	16PR	F	7.00	259	1019	21.5	S2800、D2650	900	有内胎矿用系列
GL908A	10.00R20	18PR	F	7.50	278	1065	24	S3250、D3000	930	有内胎矿用系列
GL908A	11.00R20	18PR	F	8.00	293	1096	24.5	S3550、D3250	930	有内胎矿用系列
GL908A	12.00R20	20PR	E	8.50	315	1136	25	S4000、D3650	900	有内胎矿用系列

● 有内胎和无内胎轮胎规格替换参照表

有内胎轮胎		无内胎轮胎				
斜交胎	子午线轮胎	90系列	80系列	75系列	70系列	65系列
7.00-16	7.00R16	8R17.5	/	/	/	/
7.50-16	7.50R16	8.5R17.5	/	215/75R17.5	/	/
8.25-16	8.25R16	9.5R17.5	/	235/75R17.5	245/70R19.5	/
7.50-20	7.50R20	8R22.5	/	/	/	/
8.25-20	8.25R20	9R22.5	/	/	/	/
9.00-20	9.00R20	10R22.5	/	/	255/70R22.5	/
10.00-20	10.00R20	11R22.5	275/80R22.5	/	275/70R22.5	/
11.00-20	11.00R20	12R22.5	295/80R22.5	/	/	385/65R22.5
12.00-20	12.00R20	13R22.5	315/80R22.5	/	315/70R22.5	425/65R22.5

*具体需要评估车辆的设计参数

轮胎的拆装注意事项

有内胎轮胎装配



步骤一
内胎装入外胎时，应清除外胎内腔杂物和内胎表面上的杂物。建议在外胎的内壁、内胎及垫带的表面均匀涂抹干燥且细腻的滑石粉或石墨粉。



步骤二
将内胎折叠起来放入外胎时，气门嘴杆须朝上。打开内胎并将内胎展平放入外胎内，摘除内胎气门嘴保护盖。



步骤三
检查垫带的装配位置是否正确。将垫带套进内胎的气门嘴杆上；将垫带平整地套入内胎与外胎之间；确认垫带边缘没有起皱或折叠。



步骤四
将不含腐蚀性物质的润滑剂均匀地涂刷在轮胎的胎圈上。将轮胎装在轮辋上，并且将气门嘴装进轮辋气门槽内。



步骤五
将挡圈（即压环）嵌入槽内。



步骤六
确定所有组成部件均正确安装及相互匹配；将内胎气门芯取出，充入约气压的压缩空气后，用木槌敲打轮胎胎圈圆周，使轮胎与轮辋配合更加紧密。




步骤七
再次确认各种组件已完全安装好，充入压缩空气至标准气压。胎侧上的轮辋线应全部露在轮辋外。准确的装上气门芯。

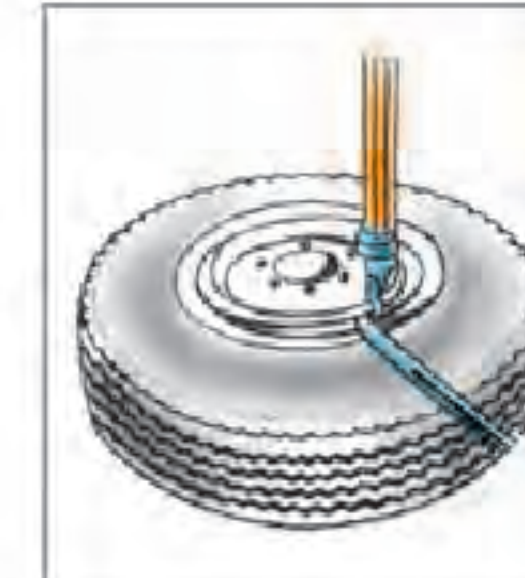
注意事项
轮胎必须装配在标准所规定的轮辋上，轮辋不能有变形、锈蚀、失圆、裂纹、漏焊烧穿、焊缝不平或疏松起刺、锐边等现象。同一车轴上应装配同一规格、结构、厂牌、尺寸、层级、花纹的轮胎。装配定向花纹轮胎时，应使轮胎的旋转方向标志与车辆行驶方向一致。

轮胎的拆装注意事项


无内胎轮胎装配




步骤一
将专用润滑剂均匀涂刷在轮辋、胎圈及轮辋边缘上。



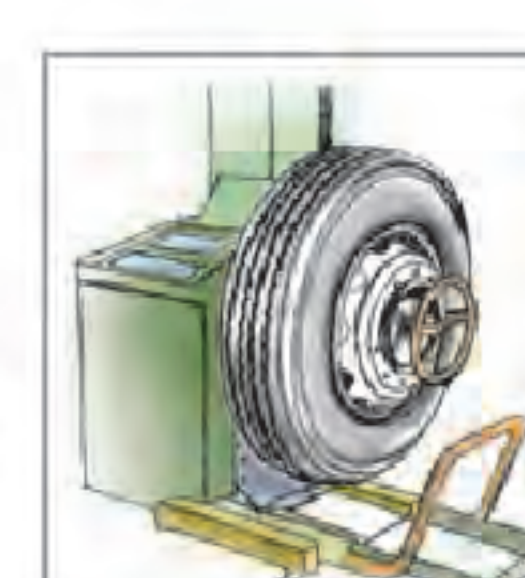
步骤二
将轮胎两侧胎圈跨过装拆机的装拆支架，利用装拆机转动轮辋，同时使用专业撬杆将两侧胎圈完全装入轮辋。



步骤三
取出气门芯，充入适当的压缩空气。确认各部件完全安装好，并准确地装上气门芯。



步骤四
对轮胎与轮辋总成进行动平衡实验，并在其轻点部位的轮辋处添加配以相应总量的平衡块。



步骤五
检查轮胎和轮辋的装配情况，确保各部件准确安装，保证充气安全。

注意事项
轮胎胎前应检查轮辋是否有变形和裂缝，若有问题则需要修理或更换轮辋。胎圈应将轮辋表面及胎圈底座和“O”型圈沟槽部分的铁锈和其他杂物除掉。凡拆装有“O”型圈轮辋的轮胎，则需换上新的“O”型圈。安装轮胎前要检查“O”型圈是否有缺陷，并涂上润滑剂。拆装轮胎时应使用胎圈拆卸器或轮胎拆装机，不应硬撬、硬砸以免损坏胎里及胎圈的密封层。为安装方便，可用中性肥皂液或专用润滑剂涂抹胎圈底部和轮辋圆座，不应使用如润滑油类等可能影响轮胎质量的润滑剂。工程机械轮胎的无内胎轮胎的圆周装有钢带时，应先把轮胎装在轮辋上，并充入大约150KPa的气压后才可以把钢带割断取下。