



纵横四海 玲珑轮胎  
The world at your reach



# 2016 | 全钢卡客车轮胎 产品手册

**山东玲珑轮胎股份有限公司**  
SHANDONG LINGLONG TIRE CO.,LTD.

地址：山东省招远市金龙路777号

客服热线：400-113-3999

传真：0535-8242285

E-mail: linglong\_xs@linglong.cn

网址：[www.linglong.cn](http://www.linglong.cn)

[www.linglong.cn](http://www.linglong.cn)

# CONTENTS

## 2016 年全钢卡客车轮胎 产品手册目录

公司简介	002
卡客车产品定位一览表	008
高速标载系列	010
工程载重系列	036
矿山系列	051
轻卡微卡系列	062
客车公交系列	076
冬季胎系列	090
宽基胎系列	096
全钢工程系列	100

# 公司简介 COMPANY INTRODUCTION

山东玲珑轮胎股份有限公司是一家专业化、规模化的技术型轮胎生产企业，主导产品涵盖高性能轿车子午线轮胎、乘用车轻卡轿车子午线轮胎、全钢载重子午线轮胎等上万个规格品种，连续多年入围世界轮胎 20 强，中国轮胎前五强。

“玲珑品牌”连续多年上榜“中国 500 最具价值品牌”，2015 年，以 202.95 亿元的品牌价值继续位居同行业之首。配套市场以推进中高端配套为主，成为国内第一个进入通用、福特、大众等世界级汽车品牌全球体系的自主品牌企业，并多年成为中国一汽、陕西重汽、东风汽车、北汽福田、等国内 50 多家主机厂的主要供应商和优秀供应商。

玲珑在招远本部、北京、北美设立研发中心，在欧洲设立试验检测办公室，拥有国家级企业技术中心和国家级认可实验室，在同行业率先实现每天研发两个新产品，创造八个国内第一和六项中国企业新纪录。自主研

发的“低断面抗湿滑低噪音超高性能轿车子午线轮胎”获得“国家科技进步二等奖”；“节油轮胎用高性能橡胶纳米符合材料的设计及制备关键技术”获得国家科技发明二等奖，这是国内轮胎行业第一个国家科学发明奖。

公司大力实施国际化发展战略，制订了“3+3”战略规划，即：国内招远、德州、柳州三个制造基地并行发展、国外泰国工厂为制造全球化战略起点，最终达到海外 3 个制造业基地。2014 年 2 月，泰国玲珑轮胎一期工程全线投产，为公司全球化发展战略的推进迈出了坚实的一步。2015 年 7 月 26 日，泰国玲珑轮胎二期工程全钢产品全线投产。

未来，公司将继续以“跻身世界轮胎前十强，构建世界一流轮胎企业”为奋斗目标，力争“十三五”期间轮胎年产量达到 8000 万套，成为具有全球竞争力的世界一流轮胎企业，稳步进入世界轮胎前十强。



国家技术发明二等奖



国家科技进步二等奖



国家认可实验室



国家技术创新示范企业



国家级企业技术中心



斩获国家级科技大奖,玲珑再攀行业新高峰  
—中国轮胎行业首个国家技术发明二等奖诞生



玲珑集团投资建设的中亚轮胎试验场—中国第一个大型室外轮胎综合试验场

CrossWind轮胎  
配套中国红旗国宾车L5—国家领导人官方指定用车



# 品牌力量 民族脊梁

玲珑轮胎 连续多年  
位居中国轮胎行业品牌价值榜首  
**202.95**亿元



· 赞助全国超级卡车大赛



· 首个登陆欧洲五大联赛的中国企业



· 赞助乌干达国家篮球队



· 荣获亚洲品牌500强

· 荣获中国最具品牌价值



· 获得几十家知名汽车厂  
· 赞助泰国漂移赛



· 成为沃尔夫斯堡俱乐部顶级赞助商



· 连续十年赞助中国车年度大选

## 全球60多家汽车厂的共同选择



# 全球战略 国际风范

玲珑轮胎有限公司  
荣获“2015中国走进东盟十大成功企业”

玲珑轮胎董事长王锋  
荣获“2015泰国年度风云人物”奖



国家级企业技术中心

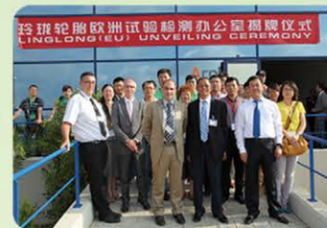


德州玲珑轮胎有限公司



广西柳州玲珑轮胎有限公司

## “3+3” 战略



西班牙试验检测办公室



玲珑国际轮胎(泰国)有限公司

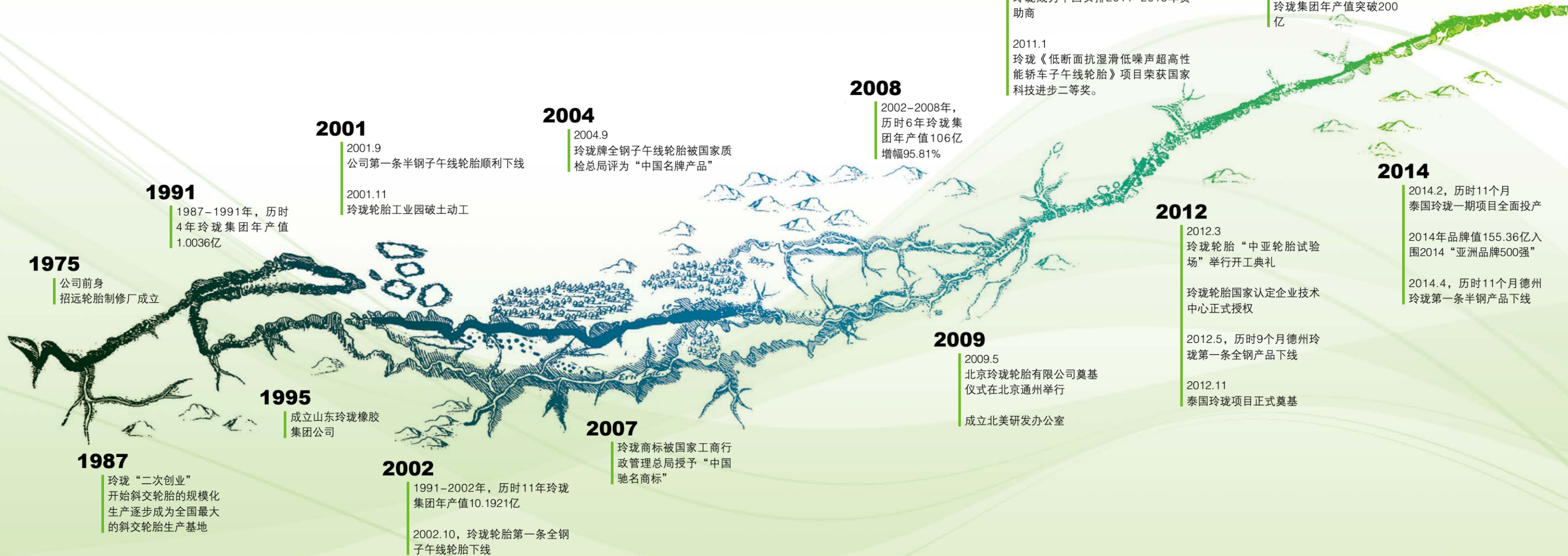
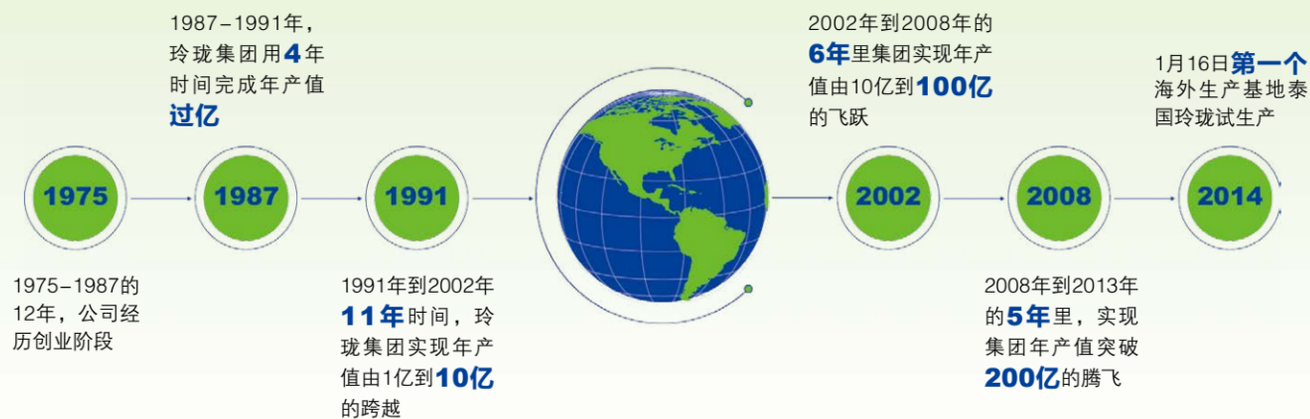


北京销售公司、研发中心



北美研发中心

见证玲珑速度



## 卡客车产品定位一览表

### 长途系列

#### 拖导轮



#### 驱动轮



#### 全轮位



RIDE-WINGS  
“初易行”

高端产品

耐磨王



实用型



绿色先锋



经济型



### 轻 / 微卡系列



6.00R13LT 6.00R14LT  
6.00R15LT  
世界空白

### 公交系列



### 客车系列

#### 大巴



#### 中巴



## 卡客车产品定位一览表

### 雪地胎



### 中短途 STRONG-MAX 系列

挂车



割帮车



自卸车



中型载重



无内胎



### 矿山 MINE-M 系列

纯矿山



矿山混合



2016 年全钢卡客车轮胎  
产品手册目录

## 高速标载系列



## 高速标载系列

### 新品定位图

#### 适用车型



箱式货车

中型货车

油罐车

半挂/集装箱挂车

#### 适用路况



普通公路

国道

省道

高速公路

#### 产品细分



#### 韧易行 (RIDE-WINGS)

产品目标: **30万公里**  
竞品选择: **国际品牌**



FL172

DL178

AL179



#### 绿色先锋 (GREEN-VAN)

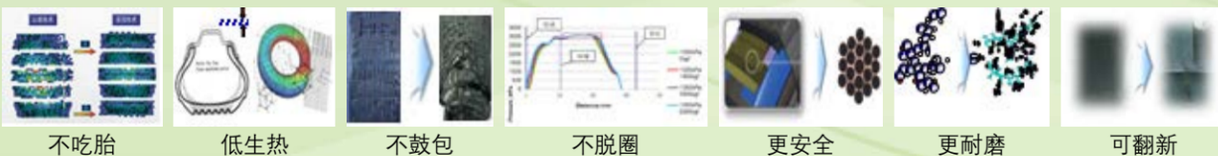
产品目标: **25万公里**  
竞品选择: **国内一线品牌**



FL269

AL201

#### 产品优势



不吃胎

低生热

不鼓包

不脱圈

更安全

更耐磨

可翻新

## 高速标载系列

### 产品一览表

系列	韧易行 (RIDE-WINGS)			耐磨王系列			绿色先锋产品 (GREEN-VAN)			经济型													
	车型			路况			类型		花纹		预计磨耗 (公里)		轮位		产品图片		11R22.5		12R22.5		295/80R22.5		315/80R22.5
车型							山玲专属		全品牌		山玲专属		全品牌		山玲专属		全品牌						
路况							山玲专属		全品牌		山玲专属		全品牌		山玲专属		全品牌						
类型	山玲专属			全品牌			山玲专属		全品牌		山玲专属		全品牌		山玲专属		全品牌						
花纹	FL172	DL178	AL179	TL812	DL831	AL836	AL201	AL800	FL269	AL600	FL870												
预计磨耗 (公里)	30万	30万	30万	25万	25万	25万	25万	25万	25万	15万	15万												
轮位	拖导轮	驱动轮	全轮位	拖导轮	驱动轮	全轮位	全轮位	全轮位	拖导轮	全轮位	拖导轮												
产品图片																							
11R22.5		○		○	○	○	○	○	○														
12R22.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○												
295/80R22.5		○		○	○	○			○														
315/80R22.5				○	○	○			○														
○ 设计中    ○ 已有产品																							

## 高速标载系列



SDL178

## 长途区域综合路况

适用于高速公路、国道、省道等综合路况的驱动轮使用

- 花纹块排布更合理，减少异常磨损，保证磨损均匀，寿命更长；
- 曲折花纹形式，适应更多路况，全深花纹沟设计，保证磨损里程，变角度花纹沟，减少夹石和胎体损伤；
- 全新的冠弧和轮廓优化，平衡肩部和冠中的接地压力，减小花纹异常偏磨；
- 全新st/ut超高强骨架材料应用，提升轮胎安全性能和翻新性能；
- RIDE-WINGS新型侧板和新型logo应用，提升产品外观档次；
- 新型翻新打磨极限标志应用，防止打磨过位对骨架材料的损伤。



规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
12R22.5	18	L	9.00	3550/3250	930/930	300	1096	22.0

## 高速标载系列



SFL172

## 长途区域综合路况

适用于高速公路、国道、省道等综合路况的导向及拖车轮位使用

- 花纹块排布更合理，减少异常磨损，保证磨损均匀，寿命更长。
- 曲折花纹形式，适应更多路况，全深花纹沟设计，保证磨损里程，变角度花纹沟，减少夹石和胎体损伤。
- 全新的冠弧和轮廓优化，平衡肩部和冠中的接地压力，减小花纹异常偏磨。
- 全新st/ut超高强骨架材料应用，提升轮胎安全性能和翻新性能。
- RIDE-WINGS新型侧板和新型logo应用，提升产品外观档次。
- 新型翻新打磨极限标志应用，防止打磨过位对骨架材料的损伤。



规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
12R22.5	18	L	9.00	3550/3250	930/930	300	1085	17.0



SAL179

## 长途区域综合路况

适用于高速公路、国道、省道等综合路况的全轮位使用

- 花纹块排布更合理，减少异常磨损，保证磨损均匀，寿命更长。
- 曲折花纹形式，适应更多路况，全深花纹沟设计，保证磨损里程，变角度花纹沟，减少夹石和胎体损伤。
- 全新的冠弧和轮廓优化，平衡肩部和冠中的接地压力，减小花纹异常偏磨。
- 全新st/ut超高强骨架材料应用，提升轮胎安全性能和翻新性能。
- RIDE-WINGS新型侧板和新型logo应用，提升产品外观档次。
- 新型翻新打磨极限标志应用，防止打磨过位对骨架材料的损伤。



规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
12R22.5	18	L	9.00	3550/3250	930/930	300	1085	17.0



SAL201

## 高速公路标载型长途运输

适用于行驶在高等级公路上的货运车辆和客运车辆的拖导轮使用

- 优化胎面配方，降低轮胎生热，高耐磨，使用寿命长；
- 科学花纹设计，滚动阻力小，高速性能好；
- 轮廓特殊处理，降低轮胎故障；
- 全新ST/UT骨架材料，结合低滚阻胶料，最大程度节省燃油消耗。



规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
12R22.5	18	L	9.00	3550/3250	930/930	300	1085	16.0



SFL269

## 高速公路标载型长途运输

适用于行驶在高等级公路上的货运车辆和客运车辆的全部轮位使用

- 优化胎面配方，降低轮胎生热，高耐磨，使用寿命长；
- 科学花纹设计，滚动阻力小，高速性能好；
- 轮廓特殊处理，降低轮胎故障；
- 全新ST/UT骨架材料，结合低滚阻胶料，最大程度节省燃油消耗。



规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
12R22.5	18	L	9.00	3550/3250	930/930	300	1085	16.0



LFL870

## 高速公路标载型 长途运输

适用于行驶在高等级公路上的货运车辆的导向及拖车轮位使用

- 四条纵向直沟设计，提高行驶里程及操控性能；
- 优良的基部胶配方设计可降低生热，降低故障率；
- 低滚动阻力，降低轮胎滚动阻力。



规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
12R22.5	16	M	9.00	3350/3075	830/830	300	1085	15.0
12R22.5	18	L	9.00	3550/3250	930/930	300	1085	15.0



STL812

## 高速公路标载型长途运输

适用于行驶在高等级公路上的货运车辆的导向及拖车轮

- 宽胎面结合花纹沟合理设计，增大有效接地面积，提高耐磨；
- 优化胎冠轮廓设计，防止不规则磨耗；
- 4线直沟结合肩部细小沟槽设计，提升抓地性能，防止不规则磨耗；
- 特殊花纹沟形状设计，有效防止夹石；
- 采用高耐磨，低生热配方。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
9R22.5	12	M	6.75	2060/1950	720/720	229	974	14.5
9R22.5	14	M	6.75	2240/2120	830/830	229	974	14.5
10R22.5	14	M	7.50	2575/2430	790/790	254	1019	15.0
10R22.5	16	L	7.50	2800/2650	900/900	254	1019	15.0
11R22.5	16	M	8.25	3000/2725	830/830	279	1054	16.0
12R22.5	16	L	9.00	3350/3075	830/830	300	1085	17.0
12R22.5	18	L	9.00	3550/3250	930/930	300	1085	17.0
295/80R22.5	16	M	9.00	3350/3075	830/830	298	1044	17.0
295/80R22.5	18	M	9.00	3550/3250	900/900	298	1044	17.0
315/80R22.5	18	M	9.00	3750/3450	830/830	312	1076	17.0

## 高速标载系列



## SDL813

## 高速公路标载型长途运输

适用于行驶在高速公路上的货运车辆的驱动轮位使用

- 新型块状花纹、纵横交错沟槽设计，提升磨损里程优化轮廓设计、接地压力分布更均匀，防止不规则磨损；
- 使用全新高耐磨配方，配方磨损性能提升20%。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
11R22.5	16	L	8.25	3000/2725	830/830	279	1065	20.0
12R22.5	16	L	9.00	3350/3075	830/830	300	1096	21.0
12R22.5	18	L	9.00	3550/3250	930/930	300	1096	21.0
13R22.5	18	L	9.75	3750/3450	830/830	320	1136	21.0
315/80R22.5	18	L	9.00	3750/3450	830/830	312	1082	21.0

## 高速标载系列



## SDL831

## 高速公路标载型长途运输

适用于行驶在高速公路上的货运车辆的驱动轮位使用

- 麻将块花纹设计，提供较强的牵引性以及干地和湿地上优异的抓地性能；
- 加深花纹沟设计，配合花纹块加强筋设计，使花纹块更加强壮，保证产品性能；
- 超宽行驶面设计，高花纹饱和度，提供超强的耐磨性能，延长轮胎使用寿命。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
11R22.5	14	L	8.25	2800/2650	720/720	279	1065	22.0
11R22.5	16	L	8.25	3000/2725	830/830	279	1065	22.0
12R22.5	16	M	9.00	3350/3075	830/830	300	1096	23.0
12R22.5	18	M	9.00	3550/3250	930/930	300	1096	23.0
295/80R22.5	16	L	9.00	3350/3075	830/830	298	1050	23.0
295/80R22.5	18	L	9.00	3550/3250	900/900	298	1050	23.0
315/80R22.5	18	L	9.00	3750/3450	830/830	312	1082	23.0
215/75R17.5	14	M	6.00	1650/1500	760/760	211	767	16.0
215/75R17.5	16	J	6.00	1750/1600	830/830	211	767	16.0
235/75R17.5	14	M	6.75	1850/1700	760/760	233	797	17.0
235/75R17.5	16	J	6.75	2000/1850	830/830	233	797	17.0

## 高速标载系列



SAL836

## 高速公路标载型长途运输

适用于行驶在高等级公路上的货运车辆和客运车辆的全部轮位使用

- 曲折不对称三线花纹设计，增加花纹沟排水，排泥性能；
- 增大胎肩花纹块设计，减少花纹块移动，以防止肩磨和偏磨；
- 高耐磨配方，宽断面和增加接地有效面积设计，行驶里程长。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
11R22.5	16	L	8.25	3000/2725	830/830	279	1054	16.5
12R22.5	16	L	9.00	3350/3075	830/830	300	1085	18.0
12R22.5	18	K	9.00	3550/3250	930/930	300	1085	18.0
13R22.5	18	L	9.75	3750/3450	830/830	320	1124	18.0
295/80R22.5	16	M	9.00	3350/3075	830/830	298	1044	16.0
295/80R22.5	18	M	9.00	3550/3250	900/900	298	1044	16.0
315/80R22.5	18	L	9.00	3750/3450	830/830	312	1076	18.0

## 高速标载系列



SFL866

## 高速公路标载型中/长途运输

适用于高等级公路、一级公路的轻型客车、轻型货车导向轮位使用

- 加宽行驶面设计，增大有效接地面积，提高磨损寿命；
- 纵向曲折沟花纹设计，操控性能优越；
- 特殊钢片设计，可有效防止夹石子和提高轮胎的自洁能力；
- 优化轮廓设计，加强胎体强度。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
215/75R17.5	14	M	6.00	1650/1500	760/760	211	767	14.5
215/75R17.5	16	J	6.00	1750/1600	830/830	211	767	14.5
235/75R17.5	14	M	6.75	1850/1700	760/760	233	797	14.5
235/75R17.5	16	J	6.75	2000/1850	830/830	233	797	14.5

## 高速标载系列



SAL600

## 高速公路标载型 长途运输

适用于行驶在高等级公路上的货运车辆导向及拖车轮位和客运车辆的全部轮位使用。

- 优化胎面配方，降低轮胎生热，高耐磨，使用寿命长；
- 科学花纹设计，滚动阻力小，高速性能好；
- 轮廓特殊处理，降低轮胎故障。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
12R22.5	16	M	9.00	3350/3075	830/830	300	1085	14.5
12R22.5	18	L	9.00	3550/3250	930/930	300	1085	14.5

## 高速标载系列



SAL800

## 高速公路标载型 长途运输

适用于行驶在高等级公路上的货运车辆和客运车辆的全部轮位使用

- 曲折不对称三线花纹设计，增加花纹沟排水，排泥性能；
- 增大胎肩花纹块设计，减少花纹块移动，以防止肩磨和偏磨；
- 高耐磨配方，宽断面和增加接地有效面积设计，行驶里程长。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
8.25R20	14	L	6.5	2240/2120	830/830	236	974	12.0
8.25R20	16	L	6.5	2430/2300	930/930	236	974	12.0
11.00R20	16	L	8.0	3350/3075	830/830	293	1085	16.0
11.00R20	18	K	8.0	3550/3250	930/930	293	1085	16.0
11R22.5	14	L	8.25	2800/2650	720/720	279	1054	16.0
11R22.5	16	L	8.25	3000/2725	830/830	279	1054	16.0
12R22.5	16	L	9.00	3350/3075	830/830	300	1085	16.0
12R22.5	18	K	9.00	3550/3250	930/930	300	1085	16.0
315/80R22.5	18	M	9.00	3750/3450	830/830	312	1076	16.0

## 高速标载系列



## STL809

## 高速公路标载型长途运输

适用于行驶在高等级公路上的货运车辆的导向及拖车轮

- 四条纵向花纹沟设计，滚动阻力小，高速性能佳；
- 花纹块上添设导槽设计，在干、湿路面上附着性能好，牵引力高；
- 高耐磨胎面加深花纹，行驶里程长。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
11.00R20	16	L	8.0	3350/3075	830/830	293	1085	16.0
11.00R20	18	L	8.0	3550/3250	930/930	293	1085	16.0
12R22.5	16	M	9.00	3350/3075	830/830	300	1085	16.0
12R22.5	18	L	9.00	3550/3250	930/930	300	1085	16.0



## SDL810

## 高速公路标载型长途运输

适用于行驶在高速公路上的货运车辆的驱动轮位使用

- 有向交叉块状花纹设计，提供最优质的制动与驱动性；
- 宽行驶面、深花纹设计及胎面耐磨配方的运用，行驶里程长；
- 花纹块间加强筋设计，防止花纹块受力变形过大，防偏磨。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
12R22.5	16	L	9.00	3350/3075	830/830	300	1085	20.0
12R22.5	18	K	9.00	3550/3250	930/930	300	1085	20.0

## 高速标载系列



## SFL827

## 高速公路标载型长途运输

适用于行驶在高速公路上的货运车辆的导向及拖车轮

- 四条纵向直沟设计，提高行驶里程及操控性能；
- 优良的基部胶配方设计可降低生热，降低故障率；
- 低滚动阻力，降低轮胎滚动阻力。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
12R22.5	16	M	9.00	3350/3075	830/830	300	1085	13
12R22.5	18	L	9.00	3550/3250	930/930	300	1085	13
295/80R22.5	16	M	9.00	3350/3075	830/830	298	1044	14
315/80R22.5	18	M	9.00	3750/3450	830/830	312	1076	13



## F860

## 高速公路标载型 长途运输

适用于行驶在高速公路上的客运车辆的全轮位及货运车辆的导向及拖车轮使用

- 防偏磨性能好；
- 高速性能好。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
10.00R20	16	L	7.5	3000/2725	830/830	278	1054	14.5
10.00R20	18	K	7.5	3250/3000	930/930	278	1054	14.5
11.00R20	16	L	8.0	3350/3075	830/830	293	1085	15.5
11.00R20	18	L	8.0	3550/3250	930/930	293	1085	15.5
12.00R20	18	L	8.5	3750/3450	830/830	315	1125	15.5
295/80R22.5	16	M	9.00	3350/3075	830/830	298	1044	16.0
295/80R22.5	18	M	9.00	3550/3250	900/900	298	1044	16.0

## 高速标载系列



## LLA78

## 高速公路标载型长途运输

适用于行驶在高等级公路上的货运车辆的全部轮位使用

- 四条折线型花纹沟设计，优异的操控性能；
- 滚动阻力小，高速性能好。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
235/75R17.5	14	L	6.75	1850/1700	760/760	233	797	13.0
235/75R17.5	16	J	6.75	2000/1850	830/830	233	797	13.0



## LF26

## 高速公路标载型区间运输

适用于行驶在高等级公路上的货运及客运车辆的全部轮位使用

- 仿生花纹设计，良好的驱动性能和制动性能；
- 全新压力控制条状花纹设计，缓冲压力，安静舒适；
- 高安全性能及可翻新率，高耐磨配方设计；
- 高里程，防偏磨，防湿滑。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
8.25R20	16	L	6.5	2430/2300	930/930	236	974	12.5
8.25R20	14	L	6.5	2240/2120	830/830	236	974	12.5
8R19.5	12	M	6.00	1600/1500	760/760	203	859	12.5
9R17.5	14	M	6.00	1750/1850	830/830	229	847	12.5

## 高速标载系列



## SA08

## 高速公路标载型区间运输

适用于行驶在高等级公路上的货运及客运车辆的全部轮位使用

- 曲折花纹设计，良好的驱动性能和制动性能；
- 防偏磨，高速性能好；
- 折线型花纹沟与横向沟槽相结合，牵引力强，防湿滑。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
8.25R20	14	L	6.5	2240/2120	830/830	236	974	15.5
8.25R20	16	L	6.5	2430/2300	930/930	236	974	15.5
9.00R16LT	14	L	6.50H	1950/1700	670/670	255	890	14.5
9.00R16LT	16	L	6.50H	2120/1850	770/770	255	890	14.5
9.00R20	14	K	7.0	2575/2430	790/790	259	1019	15.0
9.00R20	16	K	7.0	2800/2650	900/900	259	1019	15.0
10.00R20	18	K	7.5	3250/3000	930/930	278	1054	15.5
11R22.5	14	K	8.25	2800/2650	720/720	279	1054	16.5
11R22.5	16	K	8.25	3000/2725	830/830	279	1054	16.5
12R22.5	16	K	9.00	3350/3075	830/830	300	1085	17.0
295/80R22.5	16	K	9.00	3350/3075	830/830	298	1044	16.0
315/80R22.5	18	M	9.00	3750/3450	830/830	312	1076	17.5

## 高速标载系列



## SF86

## 高速公路标载型长途/区间运输

适用于行驶在高等级公路上的货运及客运车辆的全部轮位使用

- 科学结构设计，高安全性能，高翻新率；
- 胎面排列三条压力缓冲设计，安静舒适；
- 高耐磨配方设计，提高行驶里程。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
215/75R17.5	14	L	6.00	1650/1500	760/760	211	767	12.5
215/75R17.5	16	J	6.00	1750/1600	830/830	211	767	12.5



## F820

## 高速公路标载型长途/区间运输

适用于行驶在高等级公路上的客运车辆的全部轮位使用

- 全新压力控制条状花纹设计，缓冲压力，安静舒适；
- 高安全性能，高耐磨配方设计，高里程，防偏磨，防湿滑。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
225/70R19.5	12	M	6.75	1650/1550	660/660	226	811	12.5
225/70R19.5	14	M	6.75	1800/1700	760/760	226	811	12.5
245/70R19.5	12	M	7.50	1850/1750	660/660	248	839	13.0
245/70R19.5	14	M	7.50	2060/1950	760/760	248	839	13.0
245/70R19.5	16	M	7.50	2180/2060	830/830	248	839	13.0
255/70R22.5	14	M	7.50	2360/2120	760/760	255	930	14.0
255/70R22.5	16	M	7.50	2500/2300	830/830	255	930	14.0
275/70R22.5	16	M	8.25	2800/2575	830/830	276	958	14.5

## 高速标载系列



## LLF01

## 高速公路标载型长途/区间运输

适用于行驶在高等级公路上的客运车辆的全部轮位和货运车辆导向轮及拖车轮位使用

- 四条折线型花纹沟设计，优异的操控性能，耐偏磨；
- 科学结构设计，高安全性能；
- 压力控制花纹设计，缓冲压力，安静舒适。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
11R22.5	14	M	8.25	2800/2650	720/720	279	1054	14.5
11R22.5	16	M	8.25	3000/2725	830/830	279	1054	14.5
275/80R22.5	16	M	8.25	3075/2800	830/830	276	1012	14.5
295/80R22.5	16	M	9.00	3350/3075	830/830	298	1044	14.5
295/60R22.5	16	M	9.00	3250/3000	900/900	292	926	14.5



## SFE805

## 高速公路标载型长途/区间运输

适用于行驶在高等级公路上的货运车辆导向轮及拖车轮位使用

- 专用胎面配方设计，降低滚动阻力；
- 纵向花纹沟设计，轮胎具备良好的高速行驶性能；
- 优化刀槽花纹设计，在干湿路面上附着性能好，牵引力高。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
295/80R22.5	16	M	9.00	3350/3075	830/830	298	1044	15
295/80R22.5	18	M	9.00	3550/3250	900/900	298	1044	15
315/80R22.5	18	M	9.00	3750/3450	830/830	312	1076	15

## 高速标载系列



## SDE803

## 高速公路标载型长途运输

适用于行驶在高速公路上的货运车辆的驱动轮位使用

- 刀槽配合专用胎面配方设计，降低滚动阻力；
- 多种节距、有向花纹设计，降低轮胎的噪声；
- 加宽的行驶面设计，提升轮胎的使用寿命。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
295/80R22.5	16	M	9.00	3350/3075	830/830	298	1044	20.0
295/80R22.5	18	M	9.00	3550/3250	900/900	298	1044	20.0
315/80R22.5	18	M	9.00	3750/3450	830/830	312	1076	18.5



## SD01

## 高速公路标载型长途运输

适用于行驶在高速公路上的货运车辆的驱动轮位使用

- 全天候混合花纹，提供强大驱动力和防湿滑性能；
- 科学花纹排列，保证了使用寿命和安全性；
- 高耐磨配方优化设计，防偏磨，高里程。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
11.00R20	16	K	8.0	3350/3075	830/830	293	1096	20.0
11.00R20	18	K	8.0	3550/3250	930/930	293	1096	20.0
11R22.5	14	L	8.25	2800/2650	720/720	279	1054	20.0
11R22.5	16	L	8.25	3000/2725	830/830	279	1054	20.0
12R22.5	16	L	9.00	3350/3075	830/830	300	1085	20.0
12R22.5	18	K	9.00	3550/3250	930/930	300	1085	20.0
315/80R22.5	18	M	9.00	3750/3450	830/830	312	1076	19.5

## 高速标载系列



## D905

## 高速公路标载型长途运输

适用于行驶在高速公路上的货运车辆的驱动轮位使用

- 块状花纹设计提供了良好的驱动性能和制动性能；
- 独特的沟槽及花纹块形状，防止不规则磨损；
- 高安全性能和可翻新。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
12R22.5	16	L	9.00	3350/3075	830/830	300	1085	20.0
215/75R17.5	14	L	6.00	1650/1500	760/760	211	767	15.0
215/75R17.5	16	J	6.00	1750/1600	830/830	211	767	15.0
225/70R19.5	12	L	6.75	1650/1550	660/660	226	817	15.0
225/70R19.5	14	L	6.75	1800/1700	760/760	226	817	15.0
235/75R17.5	14	L	6.75	1850/1700	760/760	233	797	15.5
235/75R17.5	16	J	6.75	2000/1850	830/830	233	797	15.5
245/70R19.5	16	M	7.50	2180/2060	830/830	248	839	16
275/70R22.5	16	M	8.25	2800/2575	830/830	276	958	17.5
295/80R22.5	16	M	9.00	3350/3075	830/830	298	1044	17.5
295/80R22.5	18	M	9.00	3550/3250	900/900	298	1044	17.5
315/70R22.5	16	M	9.00	3250/3000	760/760	312	1014	17.5

## 高速标载系列



## SF02

## 高速公路标载型长途运输

适用于行驶在高等级公路上的客运车辆全轮位及货运车辆导向/拖车轮位使用

- 低生热，操控性能稳定；
- 滚动阻力小，高速性能佳；
- 低噪音，防侧滑，排水性能好。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
9.00R20	14	L	7.0	2575/2430	790/790	259	1019	14.0
9.00R20	16	L	7.0	2800/2650	900/900	259	1019	14.0
10.00R20	16	M	7.5	3000/2725	830/830	278	1054	15.5
10.00R20	18	L	7.5	3250/3000	930/930	278	1054	15.5
11.00R20	16	L	8.0	3350/3075	830/830	293	1085	15.5
11.00R20	18	L	8.0	3550/3250	930/930	293	1085	15.5
12.00R20	18	L	8.5	3750/3450	830/830	315	1125	16.0
12R22.5	16	M	9.00	3350/3075	830/830	300	1085	14.5
13R22.5	18	L	9.75	3750/3450	830/830	320	1124	16.5
295/80R22.5	16	M	9.00	3350/3075	830/830	298	1044	14.5
295/80R22.5	18	M	9.00	3550/3250	900/900	298	1044	14.5
315/80R22.5	18	M	9.00	3750/3450	830/830	312	1076	14.5

## 高速标载系列



## SF06

## 高速公路标载型长途运输

适用于行驶在高等级公路上的货运车辆的导向及拖车轮位使用

- 防偏磨，低生热，操控性能稳定；
- 连续胎肩，独特沟槽设计，噪音低，排水性能好。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
9.00R20	14	L	7.0	2575/2430	790/790	259	1019	14.0
9.00R20	16	K	7.0	2800/2650	900/900	259	1019	14.0
10.00R20	16	L	7.5	3000/2725	830/830	278	1054	14.5
10.00R20	18	K	7.5	3250/3000	930/930	278	1054	14.5
11.00R20	16	K	8.0	3350/3075	830/830	293	1085	15.5
11.00R20	18	K	8.0	3550/3250	930/930	293	1085	15.5
11R22.5	14	M	8.25	2800/2650	720/720	279	1054	14.5
11R22.5	16	M	8.25	3000/2725	830/830	279	1054	14.5
12.00R20	18	K	8.5	3750/3450	830/830	315	1125	15.5
315/80R22.5	18	M	9.00	3750/3450	830/830	312	1076	14.5



## SAR919

## 高速公路标载型区间运输

适合一、二级公路以上等级路面，运输距离200公里以内

- 1.全向升级产品结构，提高轮胎的承载能力；
- 2.大花纹沟角度设计，防止花纹沟夹石子；
- 3.开放式肩部设计，降低轮胎行驶过程中的生热。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
295/80R22.5	16	K	9.00	3350/3075	830/830	298	1044	18
295/80R22.5	18	K	9.00	3550/3250	900/900	298	1044	18
315/80R22.5	18	K	9.00	3750/3450	830/830	312	1076	20
13R22.5	18	K	9.75	3750/3450	830	320	1124	15

## 高速标载系列



## F816

## 高速公路标载型长途运输

适用于行驶在高等级公路上的货运车辆的导向及拖车轮位使用

- 四条纵向直沟设计，提高行驶里程及操控性能；
- 优良的基部胶配方设计可降低生热，降低故障率；
- 低滚动阻力，降低轮胎滚动阻力。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
8.25R20	14	K	6.5	2240/2120	830/830	236	974	14.0
8.25R20	16	K	6.5	2430/2300	930/930	236	974	14.0
10.00R20	16	L	7.5	3000/2725	830/830	278	1054	15.5
10.00R20	18	K	7.5	3250/3000	930/930	278	1054	15.5
11.00R20	16	L	8.0	3350/3075	830/830	293	1085	15.5
11.00R20	18	L	8.0	3550/3250	930/930	293	1085	15.5
11R22.5	14	M	8.25	2800/2650	720/720	279	1054	14.5
11R22.5	16	M	8.25	3000/2725	830/830	279	1054	14.5
12.00R20	18	L	8.5	3750/3450	830/830	315	1125	15.5
12R22.5	16	M	9.00	3350/3075	830/830	300	1085	16.0
295/75R22.5	14	M	9.00	2800/2575	760/760	298	1014	14.5
295/75R22.5	16	M	9.00	3000/2725	830/830	298	1014	14.5
285/75R24.5	14	M	8.25	2800/2575	760/760	283	1050	14.5
285/75R24.5	16	M	8.25	3075/2800	830/830	283	1050	14.5

## 高速标载系列



## LLA01

## 高速公路标载型区间运输

适用于行驶在高等级公路上的货运及客运车辆的全部轮位使用

- 曲折花纹设计，良好的驱动性能和制动性能；
- 防偏磨，高速性能好；
- 折线型花纹沟与横向沟槽相结合，牵引力强，防湿滑。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
9.00R20	14	K	7.0	2575/2430	790/790	259	1019	15.5
9.00R20	16	K	7.0	2800/2650	900/900	259	1019	15.5
10.00R20	16	K	7.5	3000/2725	830/830	278	1054	17.0
10.00R20	18	K	7.5	3250/3000	930/930	278	1054	17.0
11.00R20	16	K	8.0	3350/3075	830/830	293	1085	17.5
11.00R20	18	K	8.0	3550/3250	930/930	293	1085	17.5
13R22.5	18	K	9.75	3750/3450	830/830	320	1124	17.5



## T810

## 高速公路标载型长途运输

适合于高速公路上的客运车辆的全轮位及货运车辆的拖车轮位使用

- 四条直线型花纹沟槽结构，防偏磨和崩花掉块；
- 低滚动阻力，具有较强的可操作性和舒适性。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
11R22.5	14	M	8.25	2800/2650	720/720	279	1054	10.75
11R22.5	16	M	8.25	3000/2725	830/830	279	1054	10.75
255/70R22.5	14	M	7.50	2360/2120	760/760	255	930	10.75
255/70R22.5	16	M	7.50	2500/2300	830/830	255	930	10.75
285/75R24.5	14	M	8.25	2800/2575	760/760	283	1050	10.75
285/75R24.5	16	M	8.25	3075/2800	830/830	283	1050	10.75
295/75R22.5	14	M	9.00	2800/2575	760/760	298	1014	10.75
295/75R22.5	16	M	9.00	3000/2725	830/830	298	1014	10.75

2016 年全钢卡客车轮胎  
产品手册目录

## 工程载重系列



## 工程载重系列

### 新品定位图

#### 适用车型



自卸车



重载挂车

#### 适用路况



普通公路



省道



砂石 / 泥泞路

#### 产品细分



DR971



F868



DR988



DR519



DR516



AR959



AR515



A08 加强

**STRONG-MAX 系列** 产品目标: 承载 200%-230% 竞品选择: 国内一线品牌



AR515



DR519



D960



FL866



AL179



D81



F83

#### “割帮车”系列

产品目标: 承载 150%-180% 竞品选择: 国内二线品牌

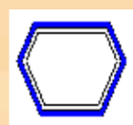
#### 无内胎重载系列

产品目标: 自卸车 70 吨以下 挂车 100 吨以下 竞品选择: 国内一线品牌

#### 产品优势



防圈裂



防抽丝



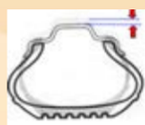
防冠爆



防肩空



更安全



高承载



不侧空

## 工程载重系列

### 产品一览表

系列	工程载重 STRONG-MAX 有内胎重载系列										
类型	自卸车专用					挂车专用			割帮车专用		
车型图片											
路况	20% 碎石路、县道、乡村公路 +80% 二级公路					90% 好路面 +10% 碎石路、省道、县道			20% 碎石路、县道、乡村公路 +80% 二级公路		
速度	50-60km/h								70-80km/h		
承载性能	200%-230%								150%-180%		
推荐轮位	驱动轮					全轮位	拖导轮			驱动轮	拖导轮
产品图片	山铃专属	全品牌				山铃专属	全品牌			全品牌	
	DR971	DR519	DR516	DR988	AR959	山铃 F868	A08 加强	AR515	D81	F83	
8.25R20					○			○			
9.00R20					○			○			
10.00R20		○		○	○			○		○	
11.00R20	○	○		○	○	○	○		○	○	
12.00R20	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

○ 设计中 ○ 已有产品

## 产品一览表

系列	工程载重 STRONG-MAX 无内胎重载系列						
类型	挂车	工地自卸	水泥罐车	矿山自卸	桥梁运输		
车型图片							
路况	90% 好路面 +10% 碎石路、省道、县道		20% 碎石路、县道、乡村公路 +80% 二级公路		—		
速度	60-70km/h					—	
承载性能	车货 100 吨以下		车货 70 吨以下		—		
推荐轮位	全轮位		驱动轮		—		
产品图片	山铃专属	全品牌					
	AL179	AR515	AL836	DR519	D960	DO986	FL866
12R22.5	○		○	○	○	○	
13R22.5		○	○	○	○	○	
215/75R17.5							○
235/75R17.5							○
275/70R22.5					○		○
295/80R22.5			○		○		
315/80R22.5			○	○	○	○	

○ 设计中 ○ 已有产品



SAR515

## 工程强载型 中短途运输 全轮位

适合普通等级公路和工地泥沙混合路，运输距离小于400公里，行驶速度小于60公里/小时

- 大轮廓、宽行驶面，使用寿命4个月以上；
- 新型STRONG-MAX结构设计，不肩空，防冠爆；高速、重载性能突出；
- 更适宜200-400公里范围内重载挂车使用。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
12.00R20	18	K	8.5	3750/3450	830/830	315	1125	16
12.00R20	20	K	8.5	4000/3650	900/900	315	1125	16
13R22.5	18	K	9.75	3750/3450	830/830	320	1124	17



F868

## 工程强载型 中短途运输 全轮位

适合普通等级公路和工地泥沙混合路，运输距离小于400公里，行驶速度小于60公里/小时

- 使用寿命4个月以上；
- 新型STRONG-MAX结构设计，不肩空，防冠爆；重载性能突出；
- 更适宜200-400公里范围内重载挂车使用。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
11.00R20	18	K	8.0	3550/3250	930/930	293	1085	16.0
12.00R20	18	K	8.5	3750/3450	830/830	315	1125	16.0
12.00R20	20	K	8.5	4000/3650	900/900	315	1125	16.0



SA08 加强型

**工程强载型 中短途运输 全轮位**

适合普通等级公路和工地泥沙混合路，运输距离200-400公里，行驶速度小于60公里/小时

- 使用寿命4个月以上；
- 新型STRONG-MAX结构设计，不肩空，不圈空，防圈裂；重载性能突出；
- 适宜重载自卸车、挂车使用。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
11.00R20	18	K	8.0	3550/3250	930/930	293	1085	16.5
12.00R20	18	K	8.5	3750/3450	830/830	315	1125	17.0
12.00R20	20	K	8.5	4000/3650	900/900	315	1125	17.0



STL812

**工程强载型 中短途运输 拖导轮**

适合90%普通等级公路和10%工地泥沙混合路，运输距离小于400公里，行驶速度小于60公里/小时

- 大轮廓、宽行驶面，使用寿命4个月以上；
- 新型STRONG-MAX结构设计，不肩空，防冠爆；重载性能突出；
- 更适宜200-400公里范围内重载挂车使用。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
11.00R20	16	K	8.0	3350/3075	830/830	293	1085	17.0
11.00R20	18	K	8.0	3550/3250	930/930	293	1085	17.0



SDL813

**工程强载型 中短途运输 驱动轮**

适合90%普通等级公路和10%工地泥沙混合路，运输距离小于400公里，行驶速度小于60公里/小时

- 大轮廓、宽行驶面，使用寿命4个月以上；
- 新型STRONG-MAX结构设计，不肩空，防冠爆；重载性能突出；
- 更适宜200-400公里范围内重载挂车使用。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
8.25R20	16	K	6.5	2430/2300	930/930	236	974	16.0
9.00R20	16	K	7.0	2800/2650	900/900	259	1019	16.0
10.00R20	18	K	7.5	3250/3000	930/930	278	1054	18.0
11.00R20	18	K	8.0	3550/3250	930/930	293	1085	20.0



SDL831

**工程强载型 中短途运输 驱动轮**

适合90%普通等级公路和10%工地泥沙混合路，运输距离小于400公里，行驶速度小于60公里/小时

- 大轮廓、宽行驶面，使用寿命4个月以上；
- 新型STRONG-MAX结构设计，不肩空，防冠爆；重载性能突出；
- 更适宜200-400公里范围内重载挂车使用。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
10.00R20	18	K	7.5	3250/3000	930/930	278	1054	21.0
11.00R20	18	K	8.0	3550/3250	930/930	293	1085	21.0
12.00R20	18	K	8.5	3750/3450	830/830	315	1125	21.5
12.00R20	20	K	8.5	4000/3650	900/900	315	1125	21.5



SAL836

**工程强载型 中短途运输 全轮位**

适合90%普通等级公路和10%工地泥沙混合路，运输距离小于400公里，行驶速度小于60公里/小时

- 大轮廓、宽行驶面，使用寿命4个月以上；
- 新型STRONG-MAX结构设计，不肩空，防冠爆；重载性能突出；
- 更适宜200-400公里范围内重载挂车使用。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
11.00R20	16	K	8.0	3350/3075	830/830	193	1085	17.0
11.00R20	18	K	8.0	3550/3250	930/930	293	1085	17.0
12.00R20	18	K	8.5	3750/3450	830/830	315	1125	18.0
12.00R20	20	K	8.5	4000/3650	900/900	315	1125	18.0



SAR919/A/B

**工程强载型 中短途运输 全轮位**

适合一、二级公路以上等级路面，运输距离200公里以内

- 全向升级产品结构，提高轮胎的承载能力；
- 大花纹沟角度设计，防止花纹沟夹石子；
- 开放式肩部设计，降低轮胎行驶过程中的生热。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
10.00R20	18	K	7.5	3250/3000	930/930	278	1054	16.0
11.00R20	18	K	8.0	3550/3250	930/930	293	1085	16.0
12.00R20	18	K	8.5	3750/3450	830/830	315	1125	16.0
12.00R20	20	K	8.5	4000/3650	900/900	315	1125	16.0



SDR988

**工程强载型 中短途运输 驱动轮**

适合普通等级公路和工地泥沙混合路，运输距离小于200公里，行驶速度小于60公里/小时

- 大轮廓、宽行驶面，使用寿命4个月以上；
- 新型STRONG-MAX结构设计，不肩空，防冠爆；重载性能突出；
- 适宜重载自卸车驱动轮位使用。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
10.00R20	18	K	7.5	3250/3000	930/930	278	1054	18.0
11.00R20	18	K	8.0	3550/3250	930/930	293	1085	19.0
12.00R20	18	K	8.5	3750/3450	830/830	315	1125	19.0
12.00R20	20	K	8.5	4000/3650	900/900	315	1125	19.0



SDR971

**工程强载型 中短途运输 驱动轮**

适合普通等级公路和工地泥沙混合路，运输距离小于200公里，行驶速度小于60公里/小时

- 全新STRONG-MAX胎圈专利结构设计，不圈空，防圈裂；重载性能突出；
- 加深横向沟槽设计，在恶劣路面提供强有力的驱动和抓地性能；
- 适宜重载自卸车驱动轮位使用，更高的性价比。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
11.00R20	18	K	8.0	3550/3250	930/930	293	1085	19.0
12.00R20	18	K	8.5	3750/3450	830/830	315	1125	19.0
12.00R20	20	K	8.5	4000/3650	900/900	315	1125	19.0



SDR519

**工程强载型 区间运输 驱动轮**

适用于短途、低速行驶，矿区沙石路等恶路，运输距离小于200公里，行驶速度小于60公里/小时

- 新型STRONG-MAX结构；
- 大轮廓，宽行驶面，使用寿命4个月以上；
- 全新胎圈专利结构设计，不圈空，防圈裂；
- 适宜重载自卸车驱动轮位使用，重载性能突出。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
10.00R20	18	K	7.5	3250/3000	930/930	278	1054	16.0
11.00R20	18	K	8.0	3550/3250	930/930	293	1085	16.0
12.00R20	18	K	8.5	3750/3450	830/830	315	1125	16.0
12.00R20	20	K	8.5	4000/3650	900/900	315	1125	16.0
12R22.5	18	L	9.00	3550/3250	930/930	300	1096	20.5
13R22.5	18	K	9.75	3750/3450	830/830	320	1124	21



SDR516

**工程强载型 中短途运输 驱动轮**

适合普通等级公路和工地泥沙混合路，运输距离小于200公里，行驶速度小于60公里/小时

- 大轮廓、宽行驶面，使用寿命4个月以上；
- 新型STRONG-MAX结构设计，不肩空，防冠爆；全新胎圈专利结构设计，不圈空，防圈裂；重载性能突出；
- 适宜重载自卸车驱动轮位使用。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
12.00R20	18	K	8.5	3750/3450	830/830	315	1125	16.0
12.00R20	20	K	8.5	4000/3650	900/900	315	1125	16.0



SAR959

**工程强载型 区间运输 全轮位**

适合中短途重载全路况使用，运输距离小于150公里，行驶速度小于60公里/小时

- 超宽行驶面，提供超强的耐磨性能，延长轮胎使用寿命；
- 强壮花纹块，加深羊角花纹设计，配合中部纵横沟槽，具强大的驱动力、抓地性、爬坡能力、自洁性；
- 新型STRONG-MAX结构设计，不肩空，防冠爆；重载性能突出。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
8.25R20	16	F	6.5	2430/2300	930/930	236	974	18.0
9.00R20	16	D	7.0	2800/2650	900/900	259	1019	20.5
10.00R20	18	D	7.5	3250/3000	930/930	278	1054	18
11.00R20	18	D	8.0	3550/3250	930/930	293	1085	18



SDR929/A/B

**工程强载型 中短途运输 驱动轮**

适合普通等级公路和工地泥沙混合路，运输距离小于100公里，行驶速度小于60公里/小时

- 横向花纹设计，具有优异的驱动、抓地性能；
- 加强胎圈设计，提升抗超载能力；
- 优化胎面配方设计，耐切割、耐刺扎。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
11.00R20	18	K	8.0	3550/3250	930/930	293	1085	16.0
12.00R20	18	K	8.5	3750/3450	830/830	315	1125	16.0
12.00R20	20	K	8.5	4000/3650	900/900	315	1125	16.0



SDR939/A/B

**工程强载型 中短途运输 驱动轮**

适合普通等级公路和工地泥沙混合路，运输距离小于100公里，行驶速度小于60公里/小时

- 纵横交错块状花纹设计，具有优异的驱动、抓地性能；
- 加强胎圈设计，提升抗超载能力；
- 优化胎面配方设计，耐切割、耐刺扎。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
11.00R20	18	K	8.0	3550/3250	930/930	293	1085	20.5
12.00R20	18	K	8.5	3750/3450	830/830	315	1125	20.5
12.00R20	20	K	8.5	4000/3650	900/900	315	1125	20.5



D960

**工程强载型 中短途运输 驱动轮**

适合普通等级公路和工地泥沙混合路，运输距离小于100公里，行驶速度小于60公里/小时

- 横向花纹沟，保证了优良的驱动性能；
- 专有胎面胶料配方设计，耐撕裂、耐刺扎、抗崩花；
- 超深花纹设计，使用寿命更长。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
11.00R20	18	K	8.0	3550/3250	930/930	293	1096	21.0
12.00R20	18	K	8.5	3750/3450	830/830	315	1136	21.0
12R22.5	16	M	9.00	3350/3075	830/830	300	1096	21.0
13R22.5	18	K	9.75	3750/3450	830/830	320	1136	21.0
275/70R22.5	16	K	8.25	2800/2575	830/830	276	958	21.0
295/80R22.5	16	F	9.00	3350/3075	830/830	298	1050	22.0
295/80R22.5	18	F	9.00	3550/3250	900/900	298	1050	22.0
315/80R22.5	18	M	9.00	3750/3450	830/830	312	1082	21.0



D965

**工程强载型 中短途运输 驱动轮**

适合普通等级公路和工地泥沙混合路，运输距离小于100公里，行驶速度小于60公里/小时

- 横向与块状混合花纹设计，制动性能、驱动性能好；
- 优化胎面配方设计，耐切割、耐刺扎；
- 胎圈补强，提升载重性能。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
8.25R20	14	L	6.5	2240/2120	830/830	236	974	17.5
8.25R20	16	L	6.5	2430/2300	930/930	236	974	17.5
9.00R20	16	K	7.0	2800/2650	900/900	259	1019	17.5
10.00R20	18	K	7.5	3250/3000	930/930	278	1054	17.5
11.00R20	18	K	8.0	3550/3250	930/930	293	1085	17.5
12.00R20	18	K	8.5	3750/3450	830/830	315	1125	17.5



SD09

**工程强载型 中短途运输 驱动轮**

适合普通等级公路和工地泥沙混合路，运输距离小于100公里，行驶速度小于60公里/小时

- 专有胎面胶料配方设计，耐撕裂、耐刺扎、抗崩花；
- 肩布横向花纹，中间采用曲折性纵向花纹设计，具有横向花纹和纵向花纹优势；
- 驱动性能和制动性能好。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
8.25R20	14	L	6.5	2240/2120	830/830	236	974	14.5
8.25R20	16	L	6.5	2430/2300	930/930	236	974	14.5
9.00R20	14	K	7.0	2575/2430	790/790	259	1019	15.5
9.00R20	16	K	7.0	2800/2650	900/900	259	1019	15.5
10.00R20	16	K	7.5	3000/2725	830/830	278	1054	16.0
10.00R20	18	K	7.5	3250/3000	930/930	278	1054	16.0
11.00R20	18	K	8.0	3550/3250	930/930	293	1085	17.0

## 工程载重系列



## F83

**工程强载型 中短途运输 全轮位**

适合一、二级公路以上等级路面，运输距离200公里以内

- 全向升级产品结构，提高轮胎的承载能力；
- 大花纹沟角度设计，防止花纹沟夹石子；
- 全新胎肩结构配合高饱和度花纹，高耐磨、不肩空。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
12.00R20	18	K	8.5	3750/3450	830/830	315	1125	16.0
12.00R20	20	K	8.5	4000/3650	900/900	315	1125	16.0



## D81

**工程强载型 中短途运输 驱动轮**

适合普通等级公路和工地泥沙混合路，运输距离小于100公里，行驶速度小于60公里/小时

- 横向花纹沟，保证了优良的驱动性能；
- 割帮车专用结构，不肩空、不圈空、防圈裂；
- 超深花纹设计，使用寿命更长。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
11.00R20	18	K	8.0	3550/3250	930/930	293	1096	21.0
12.00R20	18	K	8.5	3750/3450	830/830	315	1136	21.0
12.00R20	20	K	8.5	4000/3650	900/900	315	1136	21.0

2016 年全钢卡客车轮胎  
产品手册目录

## 矿山系列



# 矿山系列

## 新品定位图

### 适用车型



前二后四自卸车



前四后四自卸车



前二后八自卸车



前四后八自卸车



宽体自卸车

### 适用路况



纯矿山



矿山混合路

### 产品细分

#### 矿山混合路系列

产品目标: 三个月以上  
竞品选择: 国内一线品牌



DO776



DO986



DO718

#### 纯矿山系列

产品目标: 三个月以上  
竞品选择: 国内一线品牌



DO993



DO996



#### 宽体自卸车系列

产品目标: 三个月以上  
竞品选择: 国内一线品牌



DO993 (E-3)

### 产品优势



抗崩花掉块



防圈空圈裂



防侧空



抗冠爆



防肩空



可翻新

## 产品一览表

系列	宽体自卸车		纯矿山		矿山混合路	
车型						
路况						
类型	全品牌	专属品牌	全品牌	全品牌	全品牌	全品牌
花纹	DO993 (E-3)	邦驰 DO996	DO993	DO776	DO986	DO718
寿命	三个月	三个月	三个月	三个月	三个月	三个月
轮位	全轮位	全轮位	全轮位	全轮位	全轮位	全轮位
产品图片						
8.25R16LT			○	○		
9.00R20			○	○	○	
10.00R20		○	○	○	○	
11.00R20		○	○	○	○	○
12.00R20			○	○	○	○
12.00R24				○		
13.00R25	○					
14.00R24	○					
14.00R25	○					
11R22.5					○	
11R24.5					○	
12R22.5					○	
13R22.5					○	
295/80R22.5				○	○	
315/80R22.5					○	

○ 设计中 ○ 已有产品



SDO996

## 矿山专用型 短途运输 全轮位 MINE-M结构

适用于100%恶路的纯矿山使用，运输距离小于30公里，行驶速度小于40公里/小时

- 专为纯矿山路况设计的大块花纹，全弧度花纹沟底，增加凸台防石子等硬物刺扎，有效防沟底沟裂，排水性、排泥性性能佳；
- 矿山MINE-M技术应用，抗刺扎，不崩花、不掉块，不侧空，新型专利带束层结构应用抗冲击爆；
- 使用寿命较国内其它同类产品长。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
11.00R20	18	F	8.0	3550/3250	930/930	293	1096	25
12.00R20	18	F	8.5	3750/3450	830/830	315	1136	25
12.00R20	20	F	8.5	4000/3650	900/900	315	1136	25



SDO718

## 矿山专用型 短途运输 全轮位 MINE-M结构

适用于70%恶路，30%矿山混合路使用，运输距离小于50公里，行驶速度小于50公里/小时

- 专为矿山混合路设计的大块花纹，全弧度花纹沟底，增加凸台防石子等硬物刺扎，有效防沟底沟裂，排水性、排泥性性能佳；
- 矿山MINE-M技术，抗刺扎，不崩花、不掉块，不侧空，新型专利带束层结构应用抗冲击爆，矿山混合路使用不肩空；
- 使用寿命较国内其它同类产品长1-2个月。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
11.00R20	18	F	8.0	3550/3250	930/930	293	1096	24
12.00R20	18	F	8.5	3750/3450	830/830	315	1136	24
12.00R20	20	F	8.5	4000/3650	900/900	315	1136	24



SDO776

**矿山专用型 短途运输 全轮位 MINE-M结构**

适用于70%恶路，30%矿山混合路使用，运输距离小于50公里，行驶速度小于50公里/小时

- 专为矿山混合路设计花纹，全弧度花纹沟底，增加凸台防石子等硬物刺扎，有效防沟底沟裂，排水性、排泥性能佳；
- 矿山MINE-M技术，抗刺扎，不崩花、不掉块，不侧空，新型专利带束层结构应用抗冲击爆，矿山混合路使用不肩空；
- 使用寿命较国内其它同类产品长1-2个月。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
9.00R20	16	F	7.0	2800/2650	900/900	259	1030	23.5
10.00R20	18	F	7.5	3250/3000	930/930	278	1065	24
11.00R20	18	F	8.0	3550/3250	930/930	293	1096	24
12.00R20	18	F	8.5	3750/3450	830/830	315	1136	24
12.00R20	20	F	8.5	4000/3650	900/900	315	1136	24
12.00R24	18	F	8.5	4250/3875	830/830	310	1235	24
12.00R24	20	F	8.5	4500/4125	900/900	310	1235	24



SDO916

**矿山专用型 短途运输 全轮位**

专为码头、工地、矿区、林地、短途、低速、高承载的翻斗车/自卸车全轮位使用

- 特殊的胎冠花纹设计，大角度，具优异的胎冠耐久性能；
- 专为恶劣路面设计大块花纹，专用恶路耐刺扎、抗崩花配方设计，提供优异的抗切割、抗撕裂，强驱动、良好爬坡性能；
- 全弧度花纹沟底，增加凸台防石子等硬物刺扎，有效防沟底沟裂，排水性、排泥性能佳；
- 加强的带束层、胎圈补强，提升载重性能。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
11.00R20	18	F	8.0	3550/3250	930/930	293	1096	22.0



SDO983

**矿山专用型 短途运输 全轮位 MINE-M结构**

适用于70%恶路，30%矿山混合路使用，运输距离小于50公里，行驶速度小于50公里/小时

- 专为矿山混合路设计花纹，全弧度花纹沟底，增加凸台防石子等硬物刺扎，有效防沟底沟裂，排水性、排泥性能佳；
- 矿山MINE-M技术，抗刺扎，不崩花、不掉块，不侧空，新型专利带束层结构应用抗冲击爆，矿山混合路使用不肩空；
- 使用寿命较国内其它同类产品长1-2个月。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
295/80R22.5	16	F	9.00	3350/3075	830/830	298	1050	22
295/80R22.5	18	F	9.00	3550/3250	900/900	298	1050	22



SDO993

**矿山专用型 短途运输 全轮位 MINE-M结构**

适用于100%恶路的纯矿山使用，运输距离小于30公里，行驶速度小于40公里/小时

- 专为纯矿山路况设计的大块花纹，全弧度花纹沟底，增加凸台防石子等硬物刺扎，有效防沟底沟裂，排水性、排泥性能佳；
- 矿山MINE-M技术应用，抗刺扎，不崩花、不掉块，不侧空，新型专利带束层结构应用抗冲击爆；
- 使用寿命较国内其它同类产品长1-2个月。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
8.25R16LT	16	F	6.50H	1800/1600	770/770	235	865	18
9.00R20	16	F	7.0	2800/2650	900/900	259	1030	24.5
10.00R20	18	F	7.5	3250/3000	930/930	278	1065	24.5
11.00R20	18	F	8.0	3550/3250	930/930	293	1096	24.5
12.00R20	18	F	8.5	3750/3450	830/830	315	1136	24.5
12.00R20	20	F	8.5	4000/3650	900/900	315	1136	24.5



SDO912

**矿山专用型 短途运输 全轮位**

专为码头、工地、矿区、林地、短途、低速、高承载的翻斗车/自卸车全轮位使用

- 特殊的胎冠花纹设计，大角度，具优异的胎冠耐久性；
- 专为恶劣路面设计大块花纹，专用恶路耐刺扎、抗崩花配方设计，提供优异的抗切割、抗撕裂，强驱动、良好爬坡性能；
- 全弧度花纹沟底，增加凸台防石子等硬物刺扎，有效防沟底沟裂，排水性、排泥性能佳；
- 加强的带束层、胎圈补强，提升载重性能。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
11R22.5	16	J	8.25	3000/2725	830/830	279	1059	20.0
11.00R20	18	F	8.0	3550/3250	930/930	293	1096	22.0
275/80R22.5	16	J	8.25	3075/2800	830/830	276	1012	20.0
295/80R22.5	16	F	9.00	3350/3075	830/830	298	1044	20.0
295/80R22.5	18	F	9.00	3550/3250	900/900	298	1044	20.0



D990

**矿山专用型 短途运输 全轮位**

适用于山地、矿山等恶劣环境作业使用，运输距离小于50公里，行驶速度小于40公里/小时

- 良好的耐磨性和抗刺扎性能，抓着力强，自洁性能好。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
14.00R20	18	F	10.0W	4625/4250	690/690	375	1240	17.5
14.00R20	20	F	10.0W	5000/4625	790/790	375	1240	17.5



SDO986

**矿山专用型 短途运输 全轮位 MINE-M结构**

适用于山地、矿山等恶劣环境作业使用，运输距离小于50公里，行驶速度小于50公里/小时

- 良好的耐刺扎和自洁性能，不崩花、不掉块；矿山混合路面使用，不肩空。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
295/80R22.5	16	F	9.00	3350/3075	830/830	298	1050	24.5
295/80R22.5	18	F	9.00	3550/3250	900/900	298	1050	24.5
315/80R22.5	16	F	9.00	3450/3150	760/760	312	1082	24.5
315/80R22.5	18	F	9.00	3750/3450	830/830	312	1082	24.5
11R22.5	14	F	8.25	2800/2650	720/720	279	1065	24.5
11R22.5	16	F	8.25	3000/2725	830/830	279	1065	24.5
11R24.5	14	F	8.25	3000/2725	720/720	279	1116	24.5
11R24.5	16	F	8.25	3250/3000	830/830	279	1116	24.5
12R22.5	16	F	9.00	3350/3075	830/830	300	1096	24.5
12R22.5	18	F	9.00	3550/3250	930/930	300	1096	24.5
13R22.5	18	F	9.75	3750/3450	830/830	320	1136	24.5
12.00R20	18	F	8.5	3750/3450	830/830	315	1136	24.5
12.00R20	20	F	8.5	4000/3650	900/900	315	1136	24.5

## 矿山系列



## D969

## 矿山专用型 短途运输 全轮位

适用于山地、矿山等恶劣环境作业使用，运输距离小于50公里，行驶速度小于40公里/小时

- 横向大块花纹，确保超强牵引力；
- 采用矿山专用配方，耐刺扎、耐切割、不掉块；
- 胎圈补强，提升载重性能。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
7.00R16LT	12	F	5.50F	1215/1060	670/670	200	785	15.5
7.00R16LT	14	F	5.50F	1320/1180	770/770	200	785	15.5
7.50R16LT	12	F	6.00G	1400/1250	670/670	215	815	17.5
7.50R16LT	14	F	6.00G	1500/1320	770/770	215	815	17.5
8.25R16LT	12	F	6.50H	1550/1360	560/560	235	865	17.5
8.25R16LT	14	F	6.50H	1700/1500	670/670	235	865	17.5
8.25R16LT	16	F	6.50H	1800/1600	770/770	235	865	17.5
8.25R20	14	F	6.5	2240/2120	830/830	236	974	21.5
8.25R20	16	F	6.5	2430/2300	930/930	236	974	21.5
9.00R20	16	F	7.0	2800/2650	900/900	259	1030	23.5
10.00R20	18	F	7.5	3250/3000	930/930	278	1065	25.5
11.00R20	18	F	8.0	3550/3250	930/930	293	1096	25.5
12.00R20	18	F	8.5	3750/3450	830/830	315	1136	25.5
12.00R20	20	F	8.5	4000/3650	900/900	315	1136	25.5
12R22.5	18	J	9.00	3550/3250	930/930	300	1096	25.5
295/80R22.5	16	F	9.00	3350/3075	830/830	298	1044	20.0
295/80R22.5	18	F	9.00	3550/3250	900/900	298	1044	20.0

## 矿山系列



## SDM991

## 矿山专用型 短途运输 全轮位

适用于山地、矿山等恶劣环境作业使用，运输距离小于50公里，行驶速度小于40公里/小时

- 横向大块花设计，提供轮胎优异的驱动性能，满足松软路面使用；
- 阶梯式花纹沟设计，有效保护沟底，防止石块扎伤，并具有优异的自洁性能；
- 横向四块花和五块花搭配设计，使轮胎具有动感美的同时，给轮胎以强大的驱动。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
14.00R20	18	F	10.0W	4625/4250	690/690	375	1240	17.5
14.00R20	20	F	10.0W	5000/4625	790/790	375	1240	17.5



## SDM992

## 矿山专用型 短途运输 全轮位

适用于山地、矿山等恶劣环境作业使用，运输距离小于50公里，行驶速度小于40公里/小时

- 横向大块花设计，提供轮胎优异的驱动性能，满足松软路面使用；
- 阶梯式花纹沟设计，有效保护沟底，防止石块扎伤，并具有优异的自洁性能；
- 横向四块花和五块花搭配设计，使轮胎具有动感美的同时，给轮胎以强大的驱动。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
14.00R20	18	F	10.00W	4625/4250	690/690	375	1240	20
14.00R20	20	F	10.00W	5000/4625	790/790	375	1240	20

2016 年全钢卡客车轮胎  
产品手册目录

## 轻 / 微卡系列



## 轻/微卡系列

### 新品定位图

#### 适用车型



三轮车      轻型货车      轻型货车      轻型客车      厢式货车

#### 适用路况



普通公路      国道      省道      高速公路

#### 产品细分

##### 轻卡标载系列

产品目标：**防偏磨、低油耗**  
竞品选择：**国内一线品牌**



FL866      F815

##### 混合路重载系列

产品目标：**适用广、防侧空**  
竞品选择：**国内一线品牌**



DL813      AR919

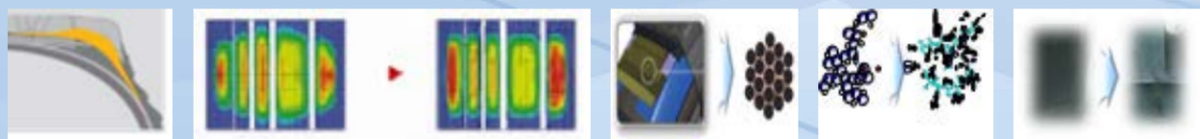
##### 恶劣路重载系列

产品目标：**高载重、不肩空**  
竞品选择：**国内一线品牌**



AR959/A

#### 产品优势



不肩空      不偏磨      更安全      更耐磨      可翻新

## 轻/微卡系列

### 产品一览表

系列	轻卡标载系列		混合路重载系列		恶劣路重载系列	
车型						
路况						
承载性能	标准载重 100%		超载 120% 以内		超载 150% 以内	
花纹	F815	FL866	DL813	AR919	AR959	AR959A
产品图片						
6.00R13LT		○			○	
6.00R14LT	○	○		○	○	
6.00R15LT	○	○		○	○	
6.50R16LT	○	○	○	○	○	
7.00R16LT		○	○	○	○	
7.50R15LT		○				
7.50R16LT		○	○	○	○	
8.25R16LT		○	○	○	○	○
9.00R16LT	○		○		○	

○ 设计中    ○ 已有产品



SAR919

**轻卡/微卡系列 区间运输**

适合一、二级公路以上等级路面，运输距离200公里以内

- 全向升级产品结构，提高轮胎的承载能力；
- 大花纹沟角度设计，防止花纹沟夹石子；
- 开放式肩部设计，降低轮胎行驶过程中的生热。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
6.00R14LT	8	K	41/2J	690/600	450/450	170	680	10.0
6.00R15LT	8	K	4.50E	730/630	460/460	170	705	10.5
6.50R16LT	12	K	5.50F	1060/925	670/670	185	760	12.0
7.00R16LT	14	K	5.50F	1320/1180	770/770	200	783	14.0
7.50R16LT	14	K	6.00G	1500/1320	770/770	215	805	15.0
8.25R16LT	16	K	6.50H	1800/1600	770/770	235	865	16.0



SAR959A

**轻卡系列 区间运输 全轮位**

适合普通公路、工地沙石路、恶路、低速行驶轻卡车辆的全轮位使用

- 超宽行驶面，提供超强的耐磨性能，延长轮胎使用寿命；
- 强壮花纹块，加深羊角花纹设计，配合中部纵横沟槽，具强大的驱动力、抓地性、爬坡能力、自洁性；
- 优化轮廓设计，加强胎体结构；
- 增强结构、抗载耐久、增强的带束层、胎圈结构设计，提升轮胎的抗载耐久性能。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
8.25R16LT	16	D	6.50H	1800/1600	770/770	235	865	16.0



SAR959

**轻卡/微卡系列 区间运输 全轮位**

适合普通公路、工地沙石路、恶路、低速行驶轻卡车辆的全轮位使用

- 超宽行驶面，提供超强的耐磨性能，延长轮胎使用寿命；
- 强壮花纹块，加深羊角花纹设计，配合中部纵横沟槽，具强大的驱动力、抓地性、爬坡能力、自洁性；
- 优化轮廓设计，加强胎体结构；
- 增强结构、抗载耐久、增强的带束层、胎圈结构设计，提升轮胎的抗载耐久性能。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
6.00R13LT	8	F	4.50B	650/580	460/460	170	680	10.0
6.00R14LT	8	F	41/2J	690/600	450/450	170	680	12.5
6.00R15LT	8	F	4.50E	730/630	460/460	170	705	12.5
6.50R16LT	12	F	5.50F	1060/925	670/670	185	760	13.5
7.00R16LT	14	F	5.50F	1320/1180	770/770	200	783	17.0
7.50R16LT	14	F	6.00G	1500/1320	770/770	215	815	18.0
8.25R16LT	16	D	6.50H	1800/1600	770/770	235	865	18.0
9.00R16LT	16	D	6.50H	2120/1850	770/770	255	900	18.0



SFL866

## 轻卡/微卡系列 中/长途运输

适用于高等级公路、一级公路的轻型客车、轻型货车导向轮位使用

- 加宽行驶面设计，增大有效接地面积，提高磨损寿命；
- 纵向曲折沟花纹设计，操控性能优越；
- 特殊钢片设计，可有效防止夹石子和提高轮胎的自洁能力；
- 优化轮廓设计，加强胎体强度。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
6.00R13LT	8	L	4.50B	650/580	460/460	170	655	10.0
6.00R14LT	8	L	41/2J	690/600	450/450	170	680	10.0
6.00R15LT	8	L	4.50E	730/630	460/460	170	705	10.5
6.50R16LT	12	L	5.50F	1060/925	670/670	185	750	12.0
7.00R16LT	14	L	5.50F	1320/1180	770/770	200	775	13.0
7.50R15LT	8	L	6.00G	1060/925	460/460	215	780	13.0
7.50R15LT	10	L	6.00G	1215/1060	560/560	215	780	13.0
7.50R16LT	12	M	6.00G	1400/1250	670/670	215	805	13.0
7.50R16LT	14	M	6.00G	1500/1320	770/770	215	805	13.0
8.25R16LT	16	L	6.50H	1800/1600	770/770	235	855	14.0



SAL179

## 微卡系列 中短途运输 全轮位

适用于高速公路、国道、省道等综合路况的全轮位使用

- 花纹块排布更合理，减少异常磨损，保证磨损均匀，寿命更长；
- 曲折花纹形式，适应更多路况，全深花纹沟设计，保证磨损里程，变角度花纹沟，减少夹石和胎体损伤；
- 全新的冠弧和轮廓优化，平衡肩部和冠中的接地压力，减小花纹异常偏磨；
- 全新st/ut超高强骨架材料应用，提升轮胎安全性能和翻新性能；
- RIDE-WINGS新型侧板和新型logo应用，提升产品外观档次；
- 新型翻新打磨极限标志应用，防止打磨过位对骨架材料的损伤。



规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
6.00R14LT	8	L	41/2J	690/600	450/450	170	680	10.0
6.00R15LT	8	L	4.50E	730/630	460/460	170	705	10.5



F815

## 轻卡/微卡系列 区间运输

适用于行驶在高等级公路上的货运及客运车辆的全部轮位使用

- 仿生花纹设计，良好的操控性；
- 纵横兼顾的花纹设计，综合性能极佳；
- 滚动阻力小，防偏磨，高速性能好。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
6.00R14LT	8	L	41/2J	690/600	450/450	170	680	10.0
6.00R15LT	8	L	4.50E	730/630	460/460	170	705	10.5
6.50R16LT	10	M	5.50F	975/850	560/560	185	750	10.5
6.50R16LT	12	L	5.50F	1060/925	670/670	185	750	10.5



SDL813

## 轻卡系列 长途运输

适用于行驶在高速公路上的货运车辆的驱动轮位使用

- 新型块状花纹、纵横交错沟槽设计，提升磨损里程优化轮廓设计、接地压力分布更均匀，防止不规则磨损；
- 使用全新高耐磨配方，配方磨损性能提升20%。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
6.50R16LT	12	K	5.50F	1060/925	670/670	185	760	12.5
7.00R16LT	14	K	5.50F	1320/1180	770/770	200	783	14.0
7.50R16LT	14	K	6.00G	1500/1320	770/770	215	815	14.5
8.25R16LT	16	K	6.50H	1800/1600	770/770	235	865	15.5
9.00R16LT	16	K	6.50H	2120/1850	770/770	255	900	17.0



SAL800

## 轻卡系列 长途运输

适用于行驶在高等级公路上的货运车辆和客运车辆的全部轮位使用

- 曲折不对称三线花纹设计，增加花纹沟排水，排泥性能；
- 增大胎肩花纹块设计，减少花纹块移动，以防止肩磨和偏磨；
- 高耐磨配方，宽断面和增加接地有效面积设计，行驶里程长。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
7.50R16LT	12	M	6.00G	1400/1250	670/670	215	805	11.5
7.50R16LT	14	M	6.00G	1500/1320	770/770	215	805	11.5
8.25R16LT	12	L	6.50H	1550/1360	560/560	235	855	11.5
8.25R16LT	14	L	6.50H	1700/1500	670/670	235	855	11.5
8.25R16LT	16	L	6.50H	1800/1600	770/770	235	855	11.5



SAM903

## 轻卡系列 区间运输

适用于行驶在沙漠地区的轻型货运及客运车辆的全部轮位使用

- 具有超强抓地性能，优异的操控性能；
- 台阶式花纹沟设计，防止夹石子。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
7.50R16LT	8	L	6.00G	1120/975	460/460	215	805	9.5



SA08

## 轻卡系列 区间运输

适用于行驶在高等级公路上的货运及客运车辆的全部轮位使用

- 曲折花纹设计，良好的驱动性能和制动性能；
- 防偏磨，高速性能好；
- 折线型花纹沟与横向沟槽相结合，牵引力强，防湿滑。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
6.50R16LT	10	M	5.50F	975/850	560/560	185	750	10.5
6.50R16LT	12	L	5.50F	1060/925	670/670	185	750	10.5
7.00R16LT	12	M	5.50F	1215/1060	670/670	200	775	11.5
7.00R16LT	14	L	5.50F	1320/1180	770/770	200	775	11.5
7.50R16LT	12	M	6.00G	1400/1250	670/670	215	805	12.5
7.50R16LT	14	M	6.00G	1500/1320	770/770	215	805	12.5
7.50R20	12	L	6.0	1800/1700	760/760	215	935	13.5
7.50R20	14	K	6.0	1900/1800	830/830	215	935	13.5
8.25R16LT	12	M	6.50H	1550/1360	560/560	235	855	13.5
8.25R16LT	14	L	6.50H	1700/1500	670/670	235	855	13.5
8.25R16LT	16	L	6.50H	1800/1600	770/770	235	855	13.5
9.00R16LT	14	L	6.50H	1950/1700	670/670	255	890	14.5
9.00R16LT	16	L	6.50H	2120/1850	770/770	255	890	14.5



F825

**轻卡系列 区间运输**

适用于行驶在高等级公路上的货运及客运车辆的全部轮位使用

- 仿生花纹设计，良好的操控性；
- 滚动阻力小，防偏磨，高速性能好；
- 折线型花纹沟与横向沟槽相结合，牵引力强。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
7.50R16LT	12	M	6.00G	1400/1250	670/670	215	805	11.5
7.50R16LT	14	M	6.00G	1500/1320	770/770	215	805	11.5



F830

**轻卡系列 区间运输**

适用于行驶在高等级公路上的货运及客运车辆的全部轮位使用

- 四条折线型花纹沟设计，优异的操控性能；
- 柔和的胎肩设计，有效降低轮胎生热。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
7.00R16LT	12	M	5.50F	1215/1060	670/670	200	775	10.5
7.00R16LT	14	L	5.50F	1320/1180	770/770	200	775	10.5



SF26

**轻卡系列 区间运输**

适用于行驶在高等级公路上的货运及客运车辆的全部轮位使用

- 仿生花纹设计，良好的驱动性能和制动性能；
- 全新压力控制条状花纹设计，缓冲压力，安静舒适；
- 高安全性能及可翻新率，高耐磨配方设计；
- 高里程，防偏磨，防湿滑。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
7.50R16LT	12	M	6.00G	1400/1250	670/670	215	805	11.5
7.50R16LT	14	M	6.00G	1500/1320	770/770	215	805	11.5
7.50R20	12	L	6.0	1800/1700	760/760	215	935	11.5
7.50R20	14	K	6.0	1900/1800	830/830	215	935	11.5
8.25R16LT	12	M	6.50H	1550/1360	560/560	235	855	12.5
8.25R16LT	14	L	6.50H	1700/1500	670/670	235	855	12.5
8.25R16LT	16	L	6.50H	1800/1600	770/770	235	855	12.5



F868

**工程强载型 中短途运输 全轮位**

适合普通等级公路和工地泥沙混合路，运输距离小于400公里，行驶速度小于60公里/小时

- 使用寿命4个月以上；
- 滚动阻力小，防偏磨，高速性能好；
- 更适宜200-400公里范围内重载挂车使用。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
7.50R20	12	L	6.0	1800/1700	760/760	215	935	13.5
7.50R20	14	K	6.0	1900/1800	830/830	215	935	13.5



D955

**轻卡系列 中短途运输 驱动轮**

适合普通等级公路和工地泥沙混合路，运输距离小于100公里，行驶速度小于60公里/小时

- 优化的花纹沟槽，确保了最大程度的抗撕裂性能和耐切割性；
- 深花纹设计，使用寿命更长。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
7.00R16LT	12	M	5.50F	1215/1060	670/670	200	783	12.5
7.00R16LT	14	L	5.50F	1320/1180	770/770	200	783	12.5
7.50R16LT	12	M	6.00G	1400/1250	670/670	215	815	14.5
7.50R16LT	14	M	6.00G	1500/1320	770/770	215	815	14.5
8.25R16LT	12	M	6.50H	1550/1360	560/560	235	865	15.5
8.25R16LT	14	L	6.50H	1700/1500	670/670	235	865	15.5
8.25R16LT	16	L	6.50H	1800/1600	770/770	235	865	15.5
8.25R20	14	L	6.5	2240/2120	830/830	236	974	15.5
8.25R20	16	L	6.5	2430/2300	930/930	236	974	15.5
9.00R20	16	K	7.0	2800/2650	900/900	259	1030	20.0
225/70R19.5	12	M	6.75	1650/1550	660/660	226	811	14.5
225/70R19.5	14	M	6.75	1800/1700	760/760	226	811	14.5
245/70R19.5	12	M	7.50	1850/1750	660/660	248	839	15.5
245/70R19.5	14	M	7.50	2060/1950	760/760	248	839	15.5
245/70R19.5	16	L	7.50	2180/2060	830/830	248	839	15.5



F879

**微卡系列 高速公路标载型 区间运输**

适用于行驶在高等级公路上的货运及客运车辆的全部轮位使用

- 纵向曲折沟配以横向沟槽形成双波浪式设计，有效提升抓着力；
- 纵横兼顾的花纹设计，综合性能极佳。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
6.00R14LT	8	L	41/2J	690/600	450/450	170	680	10



SD09

**轻卡系列 中短途运输 驱动轮**

适合普通等级公路和工地泥沙混合路，运输距离小于100公里，行驶速度小于60公里/小时花纹块排布更合理，减少异常磨损，保证磨损均匀，寿命更长

- 专有胎面胶料配方设计，耐撕裂、耐刺扎、抗崩花；
- 肩布横向花纹，中间采用曲折性纵向花纹设计，具有横向花纹和纵向花纹优势；
- 驱动性能和制动性能好。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
7.50R16LT	12	M	6.00G	1400/1250	670/670	215	815	13.5
7.50R16LT	14	M	6.00G	1500/1320	770/770	215	815	13.5
8.25R16LT	12	L	6.50H	1550/1360	560/560	235	865	14.5
8.25R16LT	14	K	6.50H	1700/1500	670/670	235	865	14.5
8.25R16LT	16	K	6.50H	1800/1600	770/770	235	865	14.5

2016 年全钢卡客车轮胎  
产品手册目录

## 客车公交系列



## 客车公交系列

### 新品定位图

#### 适用车型



小巴



中巴



大巴



公交

#### 适用路况



乡间土道



普通公路



高速公路



城市公路

#### 产品细分

#### 大巴 (COACH)

产品目标: **40 万公里**  
竞品选择: **国际品牌**



AU608

新品

#### 小中巴 (COACH)

产品目标: **25 万公里**  
竞品选择: **国际品牌**



AU608

新品

#### 公交 (CITYBUS)

产品目标: **15 万公里**  
竞品选择: **国际品牌**



AU609

新品

#### 产品优势



新结构

胎侧防刮擦设计



ST 带束层

强度提升 35% 以上



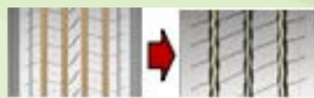
ST 胎体

抗疲劳性能提升 50%



可翻新

翻新打磨极限标



差异化设计

均匀磨耗, 里程提升 20%

## 客车公交系列

### 产品一览表

系列	小巴 (COACH)	中巴 (COACH)		大巴 (COACH)		公交 (CITYBUS)		
车型								
路况								
花纹	AU605	AU605	AU603	AU608	AU603	AU608	AU802	AU609
磨耗	12 万	20 万	20 万	25 万	30 万	40 万	12 万	15 万
轮位	全轮位	全轮位	全轮位	全轮位	全轮位	全轮位	全轮位	全轮位
产品图片								
6.00R14LT	○							
6.00R15LT	○							
6.50R16LT	○							
7.50R15LT	○							
7.00R16LT	○							
7.50R16LT	○							
8.25R16LT	○							
215/75R22.5	○						○	
8R22.5		○		○				
9R22.5			○	○				
10R22.5			○	○				
11R22.5					○		○	○
12R22.5					○			
295/80R22.5					○	○	○	
255/70R22.5						○	○	
275/70R22.5					○	○	○	○
305/70R22.5							○	

○ 设计中    ○ 已有产品

## 客车系列产品



SAU608

## 中短距离客车运输

适用于行驶在城乡道路、普通公路上的小中巴的全轮位使用

- 特别适合中国路况，三条主沟设计，增加磨耗；
- 胎侧加厚设计，防止路台刮伤；
- 个性化COACH专用侧板设计，提升产品档次；

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
9R22.5	12	M	6.75	2060/1950	720/720	229	974	14.5
9R22.5	14	M	6.75	2240/2120	830/830	229	974	14.5



SAU603

## 高速公路标载型 长途运输

适用于行驶在高等级公路上的长途大巴的全轮位使用

- 宽胎面结合花纹沟合理设计，增大有效接地面积，提高磨耗；
- 胎冠轮廓优化设计，防止不规则磨耗；
- 线直沟配合特殊钢片设计，提升抓地性能，防止侧滑；
- 采用高耐磨，低生热配方。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
9R22.5	12	M	6.75	2060/1950	720/720	229	974	14.5
9R22.5	14	M	6.75	2240/2120	830/830	229	974	14.5
10R22.5	12	M	7.50	2360/2240	690/690	254	1019	15.0
10R22.5	14	M	7.50	2575/2430	790/790	254	1019	15.0
10R22.5	16	L	7.50	2800/2650	900/900	254	1019	15.0
11R22.5	14	M	8.25	2800/2650	720/720	279	1054	16.0
11R22.5	16	M	8.25	3000/2725	830/830	279	1054	16.0
12R22.5	18	L	9.00	3550/3250	930/930	300	1085	17.0
275/70R22.5	16	M	8.25	2800/2575	830/830	276	958	16.0
295/80R22.5	16	M	9.00	3350/3075	830/830	298	1044	17.0
295/80R22.5	18	M	9.00	3550/3250	900/900	298	1044	17.0



SAU608

**长距离客车运输**

适用于行驶在高速公路上的大巴的全轮位使用

- 四条主沟配合多细钢片设计，有效保证高速行驶下的操控性能；
- 胎侧加厚设计，冠爆压穿强度提升35%以上，提升安全性能；
- 个性化COACH专用侧板设计，提升产品档次。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
295/80R22.5	16	M	9.00	3350/3075	830/830	298	1044	17.0
295/80R22.5	18	M	9.00	3550/3250	900/900	298	1044	17.0



LLF56+

**高速公路标载型 中短距离**

适用于行驶在高等级公路上的客运车辆的全部轮位使用

- 科学结构设计，高安全性能，高翻新率；
- 防侧滑，操控性能佳。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
9R22.5	12	M	6.75	2060/1950	720/720	229	974	13.5
9R22.5	14	M	6.75	2240/2120	830/830	229	974	13.5
10R22.5	12	M	7.50	2360/2240	690/690	254	1019	14.0
10R22.5	14	M	7.50	2575/2430	790/790	254	1019	14.0
10R22.5	16	L	7.50	2800/2650	900/900	254	1019	14.0



LLF26

**高速公路标载型 中短距离**

适用于行驶在高等级公路上的客运车辆的全部轮位使用

- 仿生花纹设计，良好的驱动性能和制动性能；
- 全新压力控制条状花纹设计，缓冲压力，安静舒适；
- 高安全性能及可翻新率，高耐磨配方设计；
- 高里程，防偏磨，防湿滑。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
7.50R16LT	12	M	6.00G	1400/1250	670/670	215	805	11.5
7.50R16LT	14	M	6.00G	1500/1320	770/770	215	805	11.5
7.50R20	12	L	6.0	1800/1700	760/760	215	935	11.5
7.50R20	14	K	6.0	1900/1800	830/830	215	935	11.5
8.25R16LT	12	M	6.50H	1550/1360	560/560	235	855	12.5
8.25R16LT	14/14+	L	6.50H	1700/1500	670/670	235	855	12.5
8.25R16LT	16	L	6.50H	1800/1600	770/770	235	855	12.5
8.25R20	16	L	6.5	2430/2300	930/930	236	974	12.5
8.25R20	14	L	6.5	2240/2120	830/830	236	974	12.5
8R19.5	12	M	6.00	1600/1500	760/760	203	859	12.5
9R17.5	14	M	6.00	1750/1850	830/830	229	847	12.5



SAU605

**高速公路标载型 中短距离**

适用于行驶在高等级公路上的小中巴的全轮位使用

- 宽胎面结合花纹沟合理设计，增大有效接地面积，提高磨耗；
- 胎冠轮廓优化设计，防止不规则磨耗；
- 4线直沟配合特殊钢片设计，提升抓地性能，防止侧滑；
- 采用高耐磨，低生热配方。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
6.00R14LT	8	L	41/2J	690/600	450/450	170	680	10
6.00R15LT	8	L	4.50E	730/630	460/460	170	705	10.5
6.50R16LT	12	L	5.50F	1060/925	670/670	185	750	12.0
7.00R16LT	14	L	5.50F	1320/1180	770/770	200	775	13.0
7.50R15LT	10	L	6.00G	1215/1060	560/560	215	780	13.0
7.50R16LT	12	M	6.00G	1400/1250	670/670	215	805	13.0
7.50R16LT	14	M	6.00G	1500/1320	770/770	215	805	13.0
8.25R16LT	16	L	6.50H	1800/1600	770/770	235	855	14.00
8R22.5	10	M	6.00	1600/1500	660/660	203	935	14.0
8R22.5	12	M	6.00	1800/1700	760/760	203	935	14.0
8R22.5	14	M	6.00	1900/1800	830/830	203	935	14.0
225/80R17.5	14	L	6.75	1550/1500	700/700	226	805	16.0
215/75R17.5	14	M	6.00	1650/1500	760/760	211	767	14.5
215/75R17.5	16	J	6.00	1750/1600	830/830	211	767	14.5
235/75R17.5	12	M	6.75	1600/1450	660/660	233	797	14.5
235/75R17.5	14	M	6.75	1850/1700	760/760	233	797	14.5
235/75R17.5	16	J	6.75	2000/1850	830/830	233	797	14.5



LLF56+

**高速公路标载型 长途/区间运输**

适用于行驶在高等级公路上的货运及客运车辆的全部轮位使用

- 科学结构设计，高安全性能，高翻新率；
- 防侧滑，操控性能佳。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
9R22.5	12	M	6.75	2060/1950	720/720	229	974	13.5
9R22.5	14	M	6.75	2240/2120	830/830	229	974	13.5
10R22.5	12	M	7.50	2360/2240	690/690	254	1019	14.0
10R22.5	14	M	7.50	2575/2430	790/790	254	1019	14.0
10R22.5	16	L	7.50	2800/2650	900/900	254	1019	14.0



LLF01

**高速公路标载型 中短距离**

适用于行驶在高等级公路上的客运车辆的全部轮位

- 四条折线型花纹沟设计，优异的操控性能，耐偏磨；
- 科学结构设计，高安全性能；
- 压力控制花纹设计，缓冲压力，安静舒适。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
11R22.5	14	M	8.25	2800/2650	720/720	279	1054	14.5
11R22.5	16	M	8.25	3000/2725	830/830	279	1054	14.5
275/80R22.5	16	M	8.25	3075/2800	830/830	276	1012	14.5
295/80R22.5	16	M	9.00	3350/3075	830/830	298	1044	14.5
295/60R22.5	16	M	9.00	3250/3000	900/900	292	926	14.5



F820

**高速公路标载型 中短距离**

适用于行驶在高等级公路上的客运车辆的全部轮位使用

- 全新压力控制条状花纹设计，缓冲压力，安静舒适；
- 高安全性能，高耐磨配方设计，高里程，防偏磨，防湿滑。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
8.5R17.5	12	M	6.00	1450/1400	625/625	215	802	13.0
225/70R19.5	12	M	6.75	1650/1550	660/660	226	811	12.5
225/70R19.5	14	M	6.75	1800/1700	760/760	226	811	12.5
245/70R19.5	12	M	7.50	1850/1750	660/660	248	839	13.0
245/70R19.5	14	M	7.50	2060/1950	760/760	248	839	13.0
245/70R19.5	16	M	7.50	2180/2060	830/830	248	839	13.0
255/70R22.5	14	M	7.50	2360/2120	760/760	255	930	14.0
255/70R22.5	16	M	7.50	2500/2300	830/830	255	930	14.0
275/70R22.5	16	M	8.25	2800/2575	830/830	276	958	14.5



LLF76

**高速公路标载型 长途/区间运输**

适用于行驶在高等级公路上的客运车辆的全部轮位使用

- 增加肩部磨损面积，提高耐磨里程，高安全性能，高翻新率；
- 四条折线型花纹沟设计，优异的操控性能。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
8R22.5	12	M	6.00	1800/1700	760/760	203	935	13.0
8R22.5	14	M	6.00	1900/1800	830/830	203	935	13.0



LLF86

**高速公路标载型 中短距离**

适用于行驶在高等级公路上的客运车辆的全部轮位使用

- 科学结构设计，高安全性能，高翻新率；
- 胎面排列三条压力缓冲设计，安静舒适；
- 高耐磨配方设计，提高行驶里程。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
8R22.5	12	M	6.00	1800/1700	760/760	203	935	13.0
8R22.5	14	M	6.00	1900/1800	830/830	203	935	13.0

## 公交系列产品



SAU609

## 公交车专用型

适用于市内公交车的全轮位使用

- 三条主沟设计，增加胎冠稳定性，提升磨损；
- ST带束层应用，冠部压穿强度提升35%以上；
- 胎侧加厚设计，防止路台刮伤；
- CITYBUS 个性化侧板设计，提升产品档次。

新品

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
11R22.5	14	J	8.25	2800/2650	720/720	279	1054	21.0
11R22.5	16	J	8.25	3000/2725	830/830	279	1054	21.0
275/70R22.5	16	J	8.25	2800/2575	830/830	276	958	21.0



U801

## 公交车专用型

适用于市内公交车的全轮位使用

- 新颖的花纹设计，横向和纵向钢片有序交错，提高轮胎的驱动性能；
- 纵向直沟与钢片的有效匹配，提高轮胎的排水防侧滑性能；
- 加厚胎面设计，防止路尖损坏；
- 专用配方设计，更高的行驶里程。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
11R22.5	14	J	8.25	2800/2650	720/720	279	1054	20.0
11R22.5	16	J	8.25	3000/2725	830/830	279	1054	20.0
275/70R22.5	16	F	8.25	2800/2575	830/830	276	958	19.5
295/80R22.5	16	J	9.00	3350/3075	830/830	298	1044	20.0
295/80R22.5	18	J	9.00	3550/3250	900/900	298	1044	20.0



SAU802

## 公交车专用型

适用于市内公交车的全轮位使用

- 高安全，胎侧加强，轮胎与路缘刮擦时保护胎体；
- 圈部加强，满足公交车频繁启动、制动、转弯时对轮胎圈部性能的要求；
- 长寿命，宽行驶面、曲折的深花纹沟设计，保证轮胎的使用寿命。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
11R22.5	14	F	8.25	2800/2650	720/720	279	1054	20.0
11R22.5	16	F	8.25	3000/2725	830/830	279	1054	20.0
215/75R17.5	16	J	6.00	1750/1600	830/830	211	767	17.0
255/70R22.5	16	J	7.50	2500/2300	830/830	255	930	19.0
275/70R22.5	16	J	8.25	2800/2575	830/830	276	958	19.5
295/80R22.5	16	J	9.00	3350/3075	830/830	298	1044	20.0
295/80R22.5	18	J	9.00	3550/3250	900/900	298	1044	20.0
305/70R22.5	16	J	9.00	3550/3150	900/900	305	1000	20.0

2016 年全钢卡客车轮胎  
产品手册目录

# 冬季胎系列





SFW806

**雪地专用型 区间运输**

适用于行驶在环境在零摄氏度以下，铺装路面上的货运车辆的导向及拖车轮位使用，后期可以作为常用轮胎使用

- 深浅沟槽结合设计，确保轮胎的抓地性能；
- 纵横交错花纹设计，提供良好的排雪性能；
- 使用后期可以作为常用轮胎使用。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
6.50R16LT	10	M	5.50F	975/850	560/560	185	750	11.0
6.50R16LT	12	L	5.50F	1060/925	670/670	185	750	11.0
7.00R16LT	12	M	5.50F	1215/1060	670/670	200	775	11.5
7.00R16LT	14	L	5.50F	1320/1180	770/770	200	775	11.5
7.50R16LT	12	M	6.00G	1400/1250	670/670	215	805	12.0
7.50R16LT	14	M	6.00G	1500/1320	770/770	215	805	12.0
8.25R16LT	14	L	6.50H	1700/1500	670/670	235	855	12.5
8.25R16LT	14+	L	6.50H	1700/1500	670/670	235	855	12.5
8.25R16LT	16	L	6.50H	1800/1600	770/770	235	855	12.5
275/70R22.5	16	K	8.25	2800/2575	830/830	276	958	15.0
295/80R22.5	16	K	9.00	3350/3075	830/830	298	1044	15.0
295/80R22.5	18	K	9.00	3550/3250	900/900	298	1044	15.0
315/70R22.5	16	L	9.00	3250/3000	760/760	312	1014	15.0
315/70R22.5	18	L	9.00	3450/3150	830/830	312	1014	15.0
315/80R22.5	18	M	9.00	3750/3450	830/830	312	1076	15.0
385/65R22.5	20	J	11.75	4500	900	389	1072	16.5



SDW807

**雪地专用型 区间运输**

适用于行驶在环境在零摄氏度以下，铺装路面上的货运车辆的驱动轮位使用，后期可以作为常用轮胎使用

- 深浅沟槽结合设计，确保轮胎的抓地性能；
- 纵横交错花纹设计，提供良好的排雪性能；
- 使用后期可以作为常用轮胎使用。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
7.50R16LT	12	M	6.00G	1400/1250	670/670	215	805	14.5
7.50R16LT	14	M	6.00G	1500/1320	770/770	215	805	14.5
8.25R16LT	14	L	6.50H	1700/1500	670/670	235	855	15.5
8.25R16LT	14+	L	6.50H	1700/1500	670/670	235	855	15.5
8.25R16LT	16	L	6.50H	1800/1600	770/770	235	855	15.5
11R22.5	16	M	8.25	3000/2725	830/830	279	1054	20.0
295/80R22.5	16	K	9.00	3350/3075	830/830	298	1044	20.0
295/80R22.5	18	K	9.00	3550/3250	900/900	298	1044	20.0
315/70R22.5	16	M	9.00	3250/3000	760/760	312	1014	20.0
315/70R22.5	18	L	9.00	3450/3150	830/830	312	1014	20.0
315/80R22.5	18	M	9.00	3750/3450	830/830	312	1076	20.0



SAW808

**雪地专用型 区间运输**

适用于铺装路面上的货运车辆的全轮位使用，后期可以作为常用轮胎使用

- 混合花纹设计，确保全轮位使用性能；
- 大角度花纹沟，宽行驶面、曲折刀槽花纹设计，提升轮胎在湿滑路面的抓着力；
- 使用后期可以作为常用轮胎使用。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
11.00R20	16	K	8.0	3350/3075	830/830	293	1085	16.0
11.00R20	18	K	8.0	3550/3250	930/930	293	1085	16.0
225/70R19.5	14	L	6.75	1800/1700	760/760	226	811	15.0
12R22.5	16	K	9.00	3350/3075	830/830	300	1085	16.0
12R22.5	18	K	9.00	3550/3250	930/930	300	1085	16.0



SDW808

**雪地专用型 区间运输**

适用于铺装路面上的货运车辆的全轮位使用，后期可以作为常用轮胎使用

- 纵向曲折沟配以横向沟槽形成双波浪式设计，有效提升抓着力；
- 密布的曲折刀槽花纹，显著提升雪地抓着力；
- 使用后期可以作为常用轮胎使用。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
6.00R14LT	8	L	41/2J	690/600	450/450	170	680	10.0
6.50R16LT	10	M	5.50F	975/850	560/560	185	750	12.0
6.50R16LT	12	L	5.50F	1060/925	670/670	185	750	12.0
7.00R16LT	12	M	5.50F	1215/1060	670/670	200	775	13.0
7.00R16LT	14	L	5.50F	1320/1180	770/770	200	775	13.0
7.50R16LT	12	M	6.00G	1400/1250	670/670	215	805	13.0
7.50R16LT	14	M	6.00G	1500/1320	770/770	215	805	13.0
8.25R16LT	14	L	6.50H	1700/1500	670/670	235	855	15.0
8.25R16LT	14+	L	6.50H	1700/1500	670/670	235	855	15.0
8.25R16LT	16	L	6.50H	1800/1600	770/770	235	855	15.0
8R22.5	14	M	6.00	1900/1800	830/830	203	935	14.0
9R22.5	14	M	6.75	2240/2120	830/830	229	974	15.0
215/75R17.5	14	M	6.00	1650/1500	760/760	211	767	13.0
215/75R17.5	16	J	6.00	1750/1600	830/830	211	767	13.0
235/75R17.5	18	J	6.75	2725/2575	875/875	233	797	14.0
295/80R22.5	16	K	9.00	3350/3075	830/830	298	1044	20.0
295/80R22.5	18	K	9.00	3550/3250	900/900	298	1044	20.0
315/80R22.5	18	M	9.00	3750/3450	830/830	312	1076	20.0

2016 年全钢卡客车轮胎  
产品手册目录

## 宽基胎系列



## 宽基胎系列



## STL863

## 高速公路标载型 宽基产品 长途运输

适用于行驶在高等级公路上的货运车辆的拖车轮位使用

- 断面宽，扁平率低，稳定性能好，安全性能高；
- 高耐磨配方设计，保证长途运输对耐磨的高要求；
- 加宽行驶面设计，保证轮胎的高使用寿命。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
385/65R22.5	18	K	11.75	4250	830	389	1072	16.5
385/65R22.5	20	J	11.75	4500	900	389	1072	16.5
425/65R22.5	18	K	12.25	4750	760	422	1124	17.5
425/65R22.5	20	K	12.25	5000	830	422	1124	17.5
445/65R22.5	20	K	13.00	5600	830	444	1150	18.0



## LLA18

## 高速公路标载型 宽基产品 长途运输

适用于行驶在高等级公路上的货运车辆的拖车轮位使用

- 断面宽，扁平率低，稳定性能好，安全性能高；
- 高耐磨配方设计，保证长途运输对耐磨的高要求；
- 加深花纹设计，保证轮胎的高使用寿命。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
385/65R22.5	18	K	11.75	4250	830	389	1072	16.5
385/65R22.5	20	J	11.75	4500	900	389	1072	16.5

## 宽基胎系列



## LLA28

## 高速公路标载型 宽基产品 长途运输

适用于行驶在高等级公路上的货运车辆的拖车轮位使用

- 断面宽，扁平率低，稳定性能好，安全性能高；
- 五条曲折花纹，操控性能稳定。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
425/65R22.5	18	K	12.25	4750	760	422	1124	17.5
425/65R22.5	20	K	12.25	5000	830	422	1124	17.5



## LLA38

## 高速公路标载型 宽基产品 长途运输

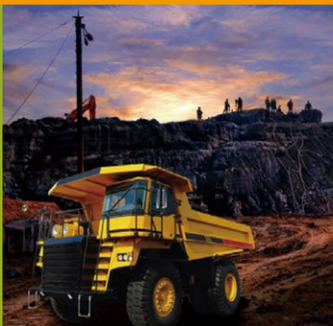
适用于行驶在高等级公路上的货运车辆的驱动使用

- 断面宽，扁平率低，稳定性能好，安全性能高；
- 低噪音，低油耗，高性价比。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	标准负荷	相应气压 (kPa)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
385/65R22.5	18	K	11.75	4250	830	389	1072	16.5
385/65R22.5	20	J	11.75	4500	900	389	1072	16.5
425/65R22.5	18	K	12.25	4750	760	422	1124	17.5
425/65R22.5	20	K	12.25	5000	830	422	1124	17.5
445/65R22.5	20	K	13.00	5600	830	444	1150	18.0

2016 年全钢卡客车轮胎  
产品手册目录

# 全钢工程系列





## 全钢工程系列

### LMS401(E-4) 卖点

#### 超强牵引性能

轮胎具有良好排水、排泥功能，在泥泞工况能够提升更大的牵引性。

#### 更长使用寿命

加深花纹设计和特殊胎面配方，LMS401提供更优秀的耐磨性。

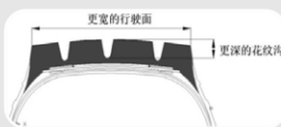
#### 更强保护

新型骨架材料应用，提供轮胎更高安全保证。

### LMS401(E-4) 技术优势

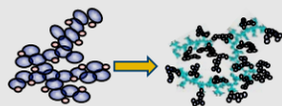
#### 更多的磨损体积

加宽胎面宽度及花纹沟深度，增加可磨损橡胶量68%。



#### 更耐切割

耐切割胎面配方应用，更适于矿山苛刻路面。



#### 低生热基部胶应用

低生热基部胶配合花纹沟底上层胶厚度优化，提升胎肩耐久性及抗刺扎性能。



**LMS401 (E-4)**

- 超强牵引性能：轮胎具有良好排水、排泥功能，在泥泞工况能够提升更大的牵引性；
- 更长使用寿命：加深花纹设计和特殊胎面配方，LMS401提供更优秀的耐磨性；
- 更强保护：新型骨架材料应用，提供轮胎更高安全保证。
- 适用车型：铰链式自卸车



规格	层级	负荷指数		轮辋	最大负荷				外直径 (mm)	断面宽 (mm)	指导花纹深度 (mm)
		运输 50km/h 速度级别 B	装载 10km/h 速度级别 A2		运输		装载				
					50km/h 对应负荷 (kg)	相应 气压 (kPa)	10km/h 对应负荷 (kg)	相应 气压 (kPa)			
26.5R25	☆☆	193	209	22.00/3.0	11500	450	18500	575	1798	673	56.0
29.5R25	☆☆	200	216	25.00/3.5	14000	450	22400	575	1921	750	61.0

## 全钢工程系列



**DO993 (E-3/L-3)**

- 高抗撕裂性能；
- 使用寿命长；
- 在恶劣条件下具有更优异的附着性和牵引性。
- 适用车型：宽体自卸车



规格	层级	负荷指数		轮辋	最大负荷				外直径 (mm)	断面宽 (mm)	指导花纹深度 (mm)
		运输 50km/h 速度级别 B	装载 10km/h 速度级别 A2		运输		装载				
					50km/h 对应负荷 (kg)	相应 气压 (kPa)	10km/h 对应负荷 (kg)	相应 气压 (kPa)			
13.00R25	☆☆☆	163	182	8.50	4875	700	8500	950	1300	350	30.0
14.00R24	☆☆☆	169	188	10.00	5800	700	10000	950	1370	375	30.0
14.00R25	☆☆☆	169	188	10.00/1.5	5800	700	10000	950	1370	375	30.0



**DM992**

- 高抗撕裂性能；
- 使用寿命长；
- 在恶劣条件下具有更优异的附着性和牵引性。
- 适用车型：宽体自卸车

规格	层级	负荷指数		轮辋	最大负荷				外直径 (mm)	断面宽 (mm)	指导花纹深度 (mm)
		运输 50km/h 速度级别 B	装载 10km/h 速度级别 A2		运输		装载				
					50km/h 对应负荷 (kg)	相应 气压 (kPa)	10km/h 对应负荷 (kg)	相应 气压 (kPa)			
14.00R25	☆☆☆	169	188	10.00/1.5	5800	700	10000	950	1370	375	24.0

## 全钢工程系列



LB02S (E-4/L-4)

- 该花纹具有超强的抗撕裂性能，轮胎的使用寿命长，在恶劣的条件下具有优异的附着性和牵引性。

- 适用车型：刚性自卸车

规格	层级	负荷指数		轮辋	最大负荷				外直径 (mm)	断面宽 (mm)	指导花纹深度 (mm)
		运输 50km/h 速度级别 B	装载 10km/h 速度级别 A2		运输		装载				
					50km/h 对应负荷 (kg)	相应 气压 (kPa)	10km/h 对应负荷 (kg)	相应 气压 (kPa)			
18.00R33	☆☆	191	209	13.00/2.5	10900	650	18500	800	1877	498	53.0



LB03S (E-4/L-4)

- 无向加深花纹赋予更长的使用寿命；
- 坏路面上卓越的横向和纵向牵引性能；
- 超乎寻常的抗侧滑性能；
- 沙石路面上使用优异的耐切割性能。

- 适用车型：刚性自卸车

规格	层级	负荷指数		轮辋	最大负荷				外直径 (mm)	断面宽 (mm)	指导花纹深度 (mm)
		运输 50km/h 速度级别 B	装载 10km/h 速度级别 A2		运输		装载				
					50km/h 对应负荷 (kg)	相应 气压 (kPa)	10km/h 对应负荷 (kg)	相应 气压 (kPa)			
16.00R25	☆☆	177	195	11.25/2.0	7300	650	12150	800	1548	432	42.0
18.00R25	☆☆	185	204	13.00/2.5	9250	650	16000	800	1673	498	46.0

## 全钢工程系列



LB06S (E-3/L-3)

- 超强牵引性能：轮胎具有良好排水、排泥功能，在泥泞工况能够提升更大的牵引性；
- 更长使用寿命：特殊胎面配方，提供更优秀的耐磨性；
- 更强保护：新型骨架材料应用，提供轮胎更高安全保证。

- 适用车型：铰链式自卸车

规格	层级	负荷指数		轮辋	最大负荷				外直径 (mm)	断面宽 (mm)	指导花纹深度 (mm)
		运输 50km/h 速度级别 B	装载 10km/h 速度级别 A2		运输		装载				
					50km/h 对应负荷 (kg)	相应 气压 (kPa)	10km/h 对应负荷 (kg)	相应 气压 (kPa)			
26.5R25	☆☆	193	209	22.00/3.0	11500	450	18500	575	1750	673	44.0
29.5R25	☆☆	200	216	25.00/3.5	14000	450	22400	575	1875	750	44.0
750/65R25	☆☆	190	--	24.00/3.0	10600	425	--	--	1610	754	45.0



DM992

- 高抗撕裂性能；
- 使用寿命长；
- 在恶劣条件下具有更优异的附着性和牵引性。

- 适用车型：宽体自卸车

规格	层级	负荷指数	速度级别	轮辋	最大负荷 (kg)	相应气压 (kpa)	外直径 (mm)	断面宽 (mm)	指导花纹深度 (mm)
14.00R20	18	160/157	F	10.00W	4500/4125	700	1240	375	20.0

## LB02SD(L-5) 卖点

## 牵引性强

块状大花纹块设计，赋予轮胎强大的牵引性，更适用于泥泞工况。

## 更长使用寿命

L-5超加深花纹设计，使用寿命是普通浅花纹的2-3倍。

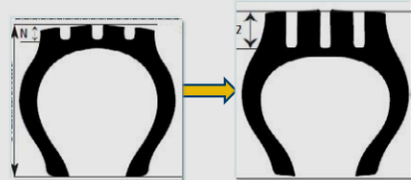
## 更耐磨

专用胎面配方设计，生热更低，胎面抗切割、抗撕裂、超耐磨。

## LB02SD(L-5) 技术优势

## 超加深花纹设计

L-5超加深花纹沟深度，比L-3增加可磨损橡胶量130%。



## 更强保护

新型骨架材料应用，安全倍数提高10%



## LB03SD(L-5) 卖点

## 在严酷工况下极为坚固

巨大的胎冠、配有保护带的坚固胎肩促成了一个极具抗冲击破裂、割伤和胎面磨损能力的轮胎。

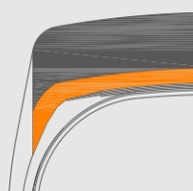
## 附着力和牵引力的完美契合

极为宽大、强悍的花纹实现了附着力、牵引力和防损能力的完美契合。

## LB03SD(L-5) 技术优势

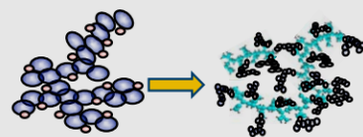
## 低生热基部胶应用

低生热基部胶配合花纹沟底上层冠胶厚度优化，提升胎肩耐久性能及抗刺扎性能。



## 更耐切割

耐切割胎面配方应用，更适于矿山等苛刻路面。



LB02SD ( L-5 )

- 牵引性强：块状大花纹块设计，赋予轮胎强大的牵引性；
- 高效：L-5超加深花纹设计，轮胎更耐磨、耐切割，使用寿命是普通浅花纹的2-3倍；
- 专用矿山配方设计，生热更低，胎面抗切割、抗撕裂、超耐磨。
- 适用车型：装载机、推土机

规格	层级	负荷指数		轮辋	最大负荷				外直径 (mm)	断面宽 (mm)	指导花纹深度 (mm)
		运输 50km/h 速度级别 B	装载 10km/h 速度级别 A2		运输		装载				
					50km/h 对应负荷 (kg)	相应 气压 (kPa)	10km/h 对应负荷 (kg)	相应 气压 (kPa)			
20.5R25	☆☆	177	193	17.00/2.0	7300	450	11500	575	1548	520	71.0
23.5R25	☆☆	185	201	19.5/2.5	9250	450	14500	575	1673	597	78.0
26.5R25	☆☆	193	209	22.00/3.0	11500	450	18500	575	1798	673	87.0
29.5R25	☆☆	200	216	25.00/3.5	14000	450	22400	575	1921	750	94.0



LB03SD ( L-5 )

- 耐刺扎：L-5超加深花纹配合特殊胎面配方，使轮胎更适合在严苛路况作业；
- 强劲的附着力和牵引力：宽大、强悍的花纹实现了附着力、牵引力和防损能力的完美契合。
- 适用车型：装载机

规格	层级	负荷指数		轮辋	最大负荷				外直径 (mm)	断面宽 (mm)	指导花纹深度 (mm)
		运输 50km/h 速度级别 B	装载 10km/h 速度级别 A2		运输		装载				
					50km/h 对应负荷 (kg)	相应 气压 (kPa)	10km/h 对应负荷 (kg)	相应 气压 (kPa)			
17.5R25	☆☆	167	182	14.00/1.5	5450	450	8500	575	1399	445	64.0
20.5R25	☆☆	177	193	17.00/2.0	7300	450	11500	575	1548	520	71.0
23.5R25	☆☆	185	201	19.5/2.5	9250	450	14500	575	1673	597	78.0
26.5R25	☆☆	193	209	22.00/3.0	11500	450	18500	575	1798	673	87.0
29.5R25	☆☆	200	216	25.00/3.5	14000	450	22400	575	1921	750	94.0



LM01N

- 牵引性、稳固性好，承载舒适。
- 适用车型：装载机、推土机、铲运机

规格	层级	负荷指数		轮辋	最大负荷				外直径 (mm)	断面宽 (mm)	指导 花纹 深度 (mm)
		运输 50km/h 速度级别 B	装载 10km/h 速度级别 A2		运输		装载				
					50km/h 对应负荷 (kg)	相应 气压 (kPa)	10km/h 对应负荷 (kg)	相应 气压 (kPa)			
23.5R25	☆☆	185	201	19.5/2.5	9250	450	14500	575	1617	597	31.0



LB01N (E-3/L-3/G-3)

- 胎面耐磨性能好；
- 卓越的横向牵引性能；
- 优异的抗穿透性能。
- 适用车型：装载机、推土机、铲运机

规格	层级	负荷指数		轮辋	最大负荷				外直径 (mm)	断面宽 (mm)	指导 花纹 深度 (mm)
		运输 50km/h 速度级别 B	装载 10km/h 速度级别 A2		运输		装载				
					50km/h 对应负荷 (kg)	相应 气压 (kPa)	10km/h 对应负荷 (kg)	相应 气压 (kPa)			
17.5R25	☆☆	167	182	14.00/1.5	5450	450	8500	575	1348	445	27.0
20.5R25	☆☆	177	193	17.00/2.0	7300	450	11500	575	1492	520	30.0
23.5R25	☆☆	185	201	19.5/2.5	9250	450	14500	575	1617	597	33.0
26.5R25	☆☆	193	209	22.00/3.0	11500	450	18500	575	1750	673	36.0
29.5R25	☆☆	200	216	25.00/3.5	14000	450	22400	575	1875	750	39.0



LM11N (E-3/L-3)

- 该花纹为高速无向性花纹，操作方便，承载舒适，耐久性强，高速性能好，牵引性能优异。
- 适用车型：移动式起重机

规格	层级	负荷 指数	速度 级别	轮辋	最大负荷 (kg)	相应气压 (kPa)	外直径 (mm)	断面宽 (mm)	指导花纹 深度 (mm)
445/95R25	☆☆	177	E	11.25/2.0	7300	900	1481	435	23.0
385/95R25	☆☆	170	E	10.00/1.5	6000	900	1369	379	21.0

## 全钢工程系列



D990

- 优化胎面配方设计，耐刺扎、抗撕裂；
- 复合胎面设计，降低轮胎生热、散热好；
- 块状花纹设计，驱动、制动性能佳。

- 适用车型:重载卡车

规格	层级	负荷指数	速度级别	轮辋	最大负荷 (kg)	相应气压 (kPa)	外直径 (mm)	断面宽 (mm)	指导花纹深度 (mm)
16.00R20	22PR	174/171	F	11.25	6700/6150	760	438	1320	20.0

## 全钢工程系列



LD702 (E-7)

- 优异的抓地性：纵横相结合的沟槽设计，提供了优异的抓地性能和沙地移动灵活性；
- 耐高温：专为沙漠特殊路况设计胎面配方，耐高温，更适合高温作业；
- 更强浮力：双层花纹块设计，更增强轮胎浮力性。

- 适用车型:沙漠运输车

规格	层级	负荷指数	速度级别	轮辋	最大负荷 (kg)	相应气压 (kPa)	外直径 (mm)	断面宽 (mm)	指导花纹深度 (mm)
24R20.5	☆/16PR	176	F	18.00	7100	600	1370	600	21.0



LLA28

- 更长使用寿命：增加趾口区域的强度，使其在高扭矩，重负荷的环境下能提供更大的耐力；
- 更加稳定：新型骨架材料应用，提高轮胎抗冲击爆破性能，安全性更高。

- 适用车型:牵引车

规格	层级	负荷指数		轮辋	最大负荷				外直径 (mm)	断面宽 (mm)	指导花纹深度 (mm)
		运输 50km/h 速度级别 B	装载 10km/h 速度级别 A2		运输		装载				
					50km/h 对应负荷 (kg)	相应 气压 (kPa)	10km/h 对应负荷 (kg)	相应 气压 (kPa)			
16.00R25	☆☆	177	195	11.25/2.0	7300	650	12150	800	1493	432	23.0

