



ECED 易程德

卡车轮胎花纹手册

TBR TYRE GUIDE BOOK

ECED 易程德

中国万能集团 上海万能国际贸易有限公司
地址：上海市嘉定区安亭镇安亭大道 1 号
电话：021-60546767
网址：www.ecedtyre.com



CONTENTS
目录



01



02



03

集团简介 Group profile

- 001 中航材易程德有限公司
- 002 山东万达设备租赁有限公司简介

系列产品 Series products

- 01 气囊式气垫产品系列
- 02 橡胶气垫产品系列
- 03 气囊气垫产品系列
- 04 气囊气垫产品系列
- 05 橡胶气垫产品系列
- 06 气囊气垫产品系列

使用方法 Using method

- 001 气囊气垫使用方法
- 002 橡胶气垫使用方法

中国万达集团大事记

China Wanda Group Events

• 1988



• 1997

万达集团成立，公司名称“大连万达”诞生。

• 1995

公司确立“商业地产运营、影视制作发行、连锁酒店经营”三足鼎立战略。

• 1998

通过ISO9001质量管理体系认证，成为世界首批通过此项认证的商业企业。

• 2000

成立商业地产运营中心，启动商业地产营运战略。被公认为“中国商业地产第一股”。

• 2005

万达集团投资建设的“大连国际会议中心”项目，被评为“中国建筑工程鲁班奖”。



• 2009

万达集团投资建设的“大连国际会展中心”项目，被评为“中国建筑工程鲁班奖”。

• 2011

万达集团投资建设的“大连万达影城”项目，被评为“中国建筑工程鲁班奖”。

• 2003

大连万达影城开始运营。
同年，万达集团投资建设的“大连国际会展中心”项目，被评为“中国建筑工程鲁班奖”。

• 2006

万达集团投资建设的“大连国际会议中心”项目，被评为“中国建筑工程鲁班奖”。同年，万达影城被评为“中国十大影城”。

• 2010

投资建设的“大连万达影城”项目，被评为“中国建筑工程鲁班奖”。

• 2016

投资建设的“大连万达影城”项目，被评为“中国建筑工程鲁班奖”。





中国万达集团
企业文化手册

中国与尼日利亚合作建设的阿布贾新国际机场项目于2013年1月竣工。当年10月，由“中航材集团、中航材国际公司”联合承建的尼日利亚拉各斯市新国际机场项目完成，总建筑面积约10万平方米，施工面积30000多平方米，建设施工、监理、检测、施工管理、设计咨询等各项工作于一年内全部顺利推进，建设时间比计划时间提前了半年，合同金额是原合同金额的1.5倍。由中航材公司承建的尼日利亚拉各斯市新国际机场项目，是尼日利亚第一座现代化机场，也是尼日利亚航空业的标志，该机场的建设对尼日利亚的航空业具有里程碑意义。尼日利亚新国际机场项目，合同金额达10亿人民币，合同工期18个月，合同金额是原合同金额的1.5倍，合同工期比原合同工期提前了半年，合同金额是原合同金额的1.5倍。

山东万达重机有限公司

由于历史背景的限制和公司规模的不断扩大，生产部门的组织形式千差万别。初期的组织形式，中国企业在组织形式上是属于松散型之一，即经理者是加工厂主人，或称厂主，厂长等，权力集中在加工厂中，而企业以上直至董事会人员则无实权，即所谓厂长负责制。

数据表明在2000多个小时的实验中发现，当为老鼠提供糖、盐、脂、蛋白时，它们都表现出了相似的睡眠模式。然而，当给它们提供高脂肪的“垃圾食品”时，它们会表现出与人类的夜猫子一样的睡眠模式，即白天睡觉而晚上则精神焕发，活力充沛。研究人员认为，这可能是因为高脂肪的垃圾食品含有大量的咖啡因，从而影响了老鼠的睡眠模式。

首先，它能帮助我们识别出那些可能产生负面影响的因素，从而帮助我们更好地理解它们。其次，它能帮助我们识别出那些可能产生积极影响的因素，从而有助于我们更好地利用它们。最后，它能帮助我们识别出那些可能产生中性影响的因素，从而有助于我们更好地评估它们。

在新的历史条件下，弘扬“工匠精神”，需要把握好以下几点。一是严守质量底线。品质是企业的生命线，品质就是企业生存和发展的命脉。品质管理要贯穿于生产全过程，从设计、生产、检验、包装、销售等各环节，严格把关，杜绝一切质量问题。二是加强技术创新。技术创新是企业核心竞争力的源泉，是企业持续发展的动力。企业要通过技术创新，不断推出新产品、新技术、新工艺，提高产品附加值。三是注重品牌建设。品牌是企业的无形资产，是企业形象的重要体现。企业要通过打造自主品牌，提升品牌形象，增强市场竞争力。四是培养工匠精神。工匠精神是一种精益求精、追求卓越的精神状态，是企业文化的灵魂。企业要通过各种途径，培养员工的工匠精神，使员工成为真正的工匠。

产品定位表

PRODUCT POSITIONING TABLE

	轻卡	翻斗车	厢卡	小型搅拌车	全顺车					
行驶路况	晴雨胎	雪地胎	防滑胎	四季胎	深沟胎	防滑胎	防滑胎	全路况	全路况	
一级公路										
二级公路										
三级公路										
四级公路										



BT212 BT266N BT266 BT266N BT360 BT398+ BT277 BT399 BT398N BT216 BT212

真空胎系列



BT212

适用车型及轮位



主要适用于重载、中长途运输，行驶于各种路面道路和一般的工业道路等场合。
轮胎采用深花纹设计，提高了轮胎的抓地性，降低了行驶时的噪音。
胎侧采用浅花纹设计，降低行驶时的噪音，提高行驶时的舒适度。
胎面采用深花纹设计，降低行驶时的噪音，提高行驶时的舒适度。
胎面具有良好的排水能力，胎侧排水能力。

规格参数

尺寸 系列	PR	载重能力 kg/t	外径 mm	胎宽 mm	扁平比 %	内胎 尺寸 mm	外胎 尺寸 mm	气压 psi bar	轮辋 尺寸 英寸 毫米	重量 kg	重量 kg	重量 kg
LT212-18	18	1000	1080	250	14	300	3000	800	800	1	300	71.3



适用车型及特性

**BT277**

适用于牵引车、中型载重、冷藏车等的驾驶室轮胎。
采用深花纹设计，提高行驶稳定性，降低行驶噪音。
胎面胶料配方科学，提高耐磨性，降低行驶噪音。
胎侧胶料配方科学，提高抗穿刺性能，降低行驶噪音。
胎体胶料配方科学，降低行驶噪音，提高行驶稳定性。



适用车型及特性

**BT399**

适用于牵引车、中型载重、冷藏车等的驾驶室轮胎。
采用深花纹设计，提高行驶稳定性，降低行驶噪音。
胎面胶料配方科学，提高耐磨性，降低行驶噪音。
胎侧胶料配方科学，提高抗穿刺性能，降低行驶噪音。
胎体胶料配方科学，降低行驶噪音，提高行驶稳定性。

规格参数

尺寸	重量	最大气压Psi	充气量	最大负荷kg	最大速度km/h	胎宽	胎高	胎壁
12R22.5	1.5	100	14.00	1050	100	285	85	12.0

规格参数

尺寸	重量	最大气压Psi	充气量	最大负荷kg	最大速度km/h	胎宽	胎高	胎壁
12R22.5	1.5	100	14.00	1050	100	285	85	12.0



BT266N

适用车型及轮位



适用于牵引车、平板车、厢式货车等载重类
轮胎的前轮位。此款轮胎具有良好的抓地力，
行驶稳定性好，提升了驾驶舒适性，降低了油耗，
降低了噪音水平。



BT266

适用车型及轮位



适用于牵引车、平板车、厢式货车等载重类
轮胎的后轮位。此款轮胎具有良好的抓地力，
行驶稳定性好，提升了驾驶舒适性，降低了油耗，
降低了噪音水平。

参数规格

尺寸	重量	胎宽 mm	胎深 mm	胎面设计	胎壁设计	胎压 psi	胎压 bar	胎压 kPa
12R22.5	1.6	300	12.00	10.0	1.05	100	10.0	100

参数规格

尺寸	重量	胎宽 mm	胎深 mm	胎面设计	胎壁设计	胎压 psi	胎压 bar	胎压 kPa
12R22.5	1.6	300	12.00	10.0	1.05	100	10.0	100



BT369N



适用车型及部位



适用于牵引车、半挂车、厢式货车和厢式拖车的后驱动轴。
该轮胎具有良好的抓地力，以及良好的排水性能，
能有效提高牵引力，降低滚动阻力，提高燃油经济性，
并能有效降低噪音，提高驾驶舒适性。适用于各种道路环境，
特别适合在湿滑路面上行驶，提高行驶稳定性。

胎侧主要参数

尺寸	重量	载重能力(kg)		速度等级		胎压范围	胎宽	胎高
		前胎	后胎	A	B			
11R22.5	1350	10000	10000	100	100	0.25~0.35	22.5	11.0
12R22.5	1350	10000	10000	100	100	0.25~0.35	22.5	11.0
13R22.5	1350	10000	10000	100	100	0.25~0.35	22.5	11.0
14R22.5	1350	10000	10000	100	100	0.25~0.35	22.5	11.0
15R22.5	1350	10000	10000	100	100	0.25~0.35	22.5	11.0



BT369

宜载

适用车型及部位



适用于牵引车、半挂车、厢式货车和厢式拖车的后驱动轴。
该轮胎具有良好的抓地力，以及良好的排水性能，
能有效提高牵引力，降低滚动阻力，提高燃油经济性，
并能有效降低噪音，提高驾驶舒适性。适用于各种道路环境，
特别适合在湿滑路面上行驶，提高行驶稳定性。

胎侧主要参数

尺寸	重量	载重能力(kg)		速度等级		胎压范围	胎宽	胎高
		前胎	后胎	A	B			
11R22.5	1350	10000	10000	100	100	0.25~0.35	22.5	11.0
12R22.5	1350	10000	10000	100	100	0.25~0.35	22.5	11.0
13R22.5	1350	10000	10000	100	100	0.25~0.35	22.5	11.0
14R22.5	1350	10000	10000	100	100	0.25~0.35	22.5	11.0
15R22.5	1350	10000	10000	100	100	0.25~0.35	22.5	11.0



BT398+

适用车型及轮位



适用于牵引车、厢式车、油罐车等道路运输车辆
及各种载重汽车。
轮胎侧壁有深沟槽设计，提高轮胎的抓地力。
胎面花纹设计，提高轮胎的舒适度与稳定性。



BT388N

适用车型及轮位



适用于牵引车、厢式车、油罐车等道路运输车辆
及各种载重汽车。
轮胎侧壁有深沟槽设计，提高了轮胎抓地力，
提高了行驶稳定性，降低了行驶噪音。
胎面花纹设计，提高轮胎舒适度。
胎面花纹设计，提高轮胎舒适度。

参数规格

尺寸	重量	最大载重(kg)	胎宽	最大气压	最大速度	胎高	胎深	胎圈
TBR388N	14	1000	195	10.0	100	275	105	1.5
	16	1000	215	10.0	100	275	105	1.5
	18	1000	215	10.0	100	275	105	1.5
TBR398+	16	1000	215	10.0	100	275	105	1.5
TBR398+	18	1000	215	10.0	100	275	105	1.5

参数规格

尺寸	重量	最大载重(kg)	胎宽	最大气压	最大速度	胎高	胎深	胎圈
TBR388N	16	1000	215	10.0	100	275	105	1.5
TBR388N	18	1000	215	10.0	100	275	105	1.5
TBR388N	20	1000	215	10.0	100	275	105	1.5
TBR388N	22	1000	215	10.0	100	275	105	1.5



BT218

适用车型及轮胎



适用于牵引车、半挂货车、厢式货车等的后置单胎。
具有良好的抓地力，更高的行驶稳定性，更高的使用寿命。
胎面花纹设计，提高行驶舒适性。
胎体强度高，重量轻，更有效的降低行驶中的滚动阻力。



适用车型及轮胎



适用于牵引车、半挂货车、厢式货车等的前置单胎。
具有良好的抓地力，更高的行驶稳定性，更高的使用寿命。
胎面花纹设计，提高行驶舒适性。
胎体强度高，重量轻，更有效的降低行驶中的滚动阻力。

BT219

参数规格

尺寸 系列	尺寸	载重能力(kg)		速度级别		最大胎压(kPa)		最高行驶速度(km/h)		胎宽 mm	胎高 mm	胎深 mm
		前胎	后胎	前胎	后胎	前胎	后胎	前胎	后胎			
BT218	10R20	10000	10000	H4	H4	200	200	100	100	225	120	16
BT218	11R20	10000	10000	H4	H4	200	200	100	100	225	120	16
BT218	12R20	10000	10000	H4	H4	200	200	100	100	225	120	16
BT218	13R20	10000	10000	H4	H4	200	200	100	100	225	120	16

参数规格

尺寸 系列	尺寸	载重能力(kg)		速度级别		最大胎压(kPa)		最高行驶速度(km/h)		胎宽 mm	胎高 mm	胎深 mm
		前胎	后胎	前胎	后胎	前胎	后胎	前胎	后胎			
BT219	10R20	10000	10000	H4	H4	200	200	100	100	225	120	16
BT219	11R20	10000	10000	H4	H4	200	200	100	100	225	120	16
BT219	12R20	10000	10000	H4	H4	200	200	100	100	225	120	16
BT219	13R20	10000	10000	H4	H4	200	200	100	100	225	120	16



輕卡胎系列



BT217

BT360

BT166

BT122

BT160



BT217

适用车型及轮位



主要适用于重卡、中卡底盘，行驶平顺，行驶平稳，噪音低，轮胎寿命长，特别适合于长途运输，城市配送，物流运输，快递快运等。可广泛应用于牵引车、挂车、厢式货车、罐式货车、冷藏车、油罐车、散装水泥车、散装粉料车、混凝土搅拌车等。

尺寸	重量	载重能力(kg)	胎宽(mm)	胎距(mm)	胎压(MPa)	行驶速度(km/h)	轴距(mm)	胎数	层级
10R22.5	17	1800	295	1100	0.85	100	1200	2	三层
10R22.5	14	2000	315	1100	0.85	100	1200	2	三层



BT360

实用文墨与修辞



卷 数	页 数	总字数		单行字数		每行字数		每页字数		每面字数	
		中 文	英 文								
上	10	1000	100	100	10	100	10	100	10	100	10
下	10	1000	100	100	10	100	10	100	10	100	10
合	20	2000	200	200	20	200	20	200	20	200	20



机动车驾驶教材



（三）在本行的各項工作，均須以誠實、勤奮、忠誠為原則。



通用车型及轮位

**BT122**

适用于轻型载货汽车、轻型客车、三轮汽车、低速货车、普通客车、厢式货车、罐式货车、厢式专项作业车、普通专项作业车、罐式专项作业车。
轮胎尺寸：12.00R20



通用车型及轮位

**BT168**

适用于轻型载货汽车、轻型客车、三轮汽车、低速货车、普通客车、厢式货车、罐式货车、厢式专项作业车、普通专项作业车、罐式专项作业车。
轮胎尺寸：12.00R20

尺寸 (英寸)	重量 (kg)	最大气压 (Bar)	最大速度 (km/h)	最大载重 (kg)	最大轴重 (kg)	胎宽 (mm)	胎高 (mm)	胎深 (mm)
12.00R20	100	1.00	100	1200	1200	225	100	10
12.00R20	100	1.00	100	1200	1200	225	100	10
12.00R20	100	1.00	100	1200	1200	225	100	10

尺寸 (英寸)	重量 (kg)	最大气压 (Bar)	最大速度 (km/h)	最大载重 (kg)	最大轴重 (kg)	胎宽 (mm)	胎高 (mm)	胎深 (mm)
12.00R20	100	1.00	100	1200	1200	225	100	10
12.00R20	100	1.00	100	1200	1200	225	100	10
12.00R20	100	1.00	100	1200	1200	225	100	10



矿用轮胎系列



BT122

BT125

BT128

BT129



适用车型及轮位



适用于载重车、工程车等工况，如砂石料场、砂石料场、砂石料场。
适用于载重车、工程车等工况，如砂石料场、砂石料场、砂石料场。
适用于载重车、工程车等工况，如砂石料场、砂石料场、砂石料场。
适用于载重车、工程车等工况，如砂石料场、砂石料场、砂石料场。

BT122

适用车型及轮位



适用于载重车、工程车等工况，如砂石料场、砂石料场、砂石料场。
适用于载重车、工程车等工况，如砂石料场、砂石料场、砂石料场。
适用于载重车、工程车等工况，如砂石料场、砂石料场、砂石料场。
适用于载重车、工程车等工况，如砂石料场、砂石料场、砂石料场。

BT125

参数表格

尺寸 规格	重量 kg	胎面花纹 设计	胎宽 mm	胎高 mm	胎压 psi	胎压 bar	载重 kg	载重 t	速度 等级
12R22.5	200	深沟槽	1200	120	100	6.9	12000	12	H
12R22.5	200	深沟槽	1200	120	100	6.9	12000	12	H
12R22.5	200	深沟槽	1200	120	100	6.9	12000	12	H
12R22.5	200	深沟槽	1200	120	100	6.9	12000	12	H

尺寸 规格	重量 kg	胎面花纹 设计	胎宽 mm	胎高 mm	胎压 psi	胎压 bar	载重 kg	载重 t	速度 等级
12R22.5	200	深沟槽	1200	120	100	6.9	12000	12	H
12R22.5	200	深沟槽	1200	120	100	6.9	12000	12	H
12R22.5	200	深沟槽	1200	120	100	6.9	12000	12	H
12R22.5	200	深沟槽	1200	120	100	6.9	12000	12	H



BT128

适用车型及轮位



适用于载重车，矿用卡车，工程车等的后胎。
适用于载重车，矿用卡车，工程车等的后胎。
适用于载重车，矿用卡车，工程车等的后胎。
适用于载重车，矿用卡车，工程车等的后胎。
适用于载重车，矿用卡车，工程车等的后胎。



BT129

适用车型及轮位



适用于载重车，矿用卡车，工程车等的后胎。
适用于载重车，矿用卡车，工程车等的后胎。
适用于载重车，矿用卡车，工程车等的后胎。
适用于载重车，矿用卡车，工程车等的后胎。
适用于载重车，矿用卡车，工程车等的后胎。

尺寸 英寸	尺寸 毫米	最大载荷(kg)		最大速度(km/h)		最大载荷(kg)		最大速度(km/h)		尺寸 英寸	尺寸 毫米
		前胎	后胎	前胎	后胎	前胎	后胎	前胎	后胎		
10R20	2500	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10R20	2500
10R20	2500	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10R20	2500
10R20	2500	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10R20	2500
10R20	2500	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10R20	2500

尺寸 英寸	尺寸 毫米	最大载荷(kg)		最大速度(km/h)		最大载荷(kg)		最大速度(km/h)		尺寸 英寸	尺寸 毫米
		前胎	后胎	前胎	后胎	前胎	后胎	前胎	后胎		
10R20	2500	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10R20	2500
10R20	2500	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10R20	2500
10R20	2500	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10R20	2500
10R20	2500	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10R20	2500



ECED1000、ECED1000、ECED1000、ECED1000、ECED1000、ECED1000、ECED1000、ECED1000、ECED1000、ECED1000

载重胎系列



BT156

适用车型及轮位



主要适用于中型载重，干线卡车及长途和二级公路用
途的轮胎及轮辋。

主要适用于牵引车、厢式货车及挂车，
叉车及拖车牵引，半挂拖车，部分低速行驶的重型载重
车辆。

适用于大人的货物运输及驾驶，长途驾驶。

尺寸	载重	速度级别	胎压	最大载重	最大速度	胎宽	扁平比	轮辋
295/80R22.5	16t	82W	0.35~0.42	16t	100km/h	295	12.00R	12.00

BT158

适用车型及部位

适用于重卡前轮、适用于轻卡后轮
适用于中卡后轮
适用于工程车后轮
适用于农用车后轮
适用于载货车后轮
适用于载客汽车后轮

尺寸	重量	胎面花纹	胎宽	胎高	胎深	胎压	胎宽	胎高	胎深
12R22.5	12.0	深花纹	22.5	12.0	12.0	0.25	12.0	12.0	12.0
11R22.5	11.0	深花纹	22.5	11.0	11.0	0.25	11.0	11.0	11.0
10R22.5	10.0	深花纹	22.5	10.0	10.0	0.25	10.0	10.0	10.0
9R22.5	9.0	深花纹	22.5	9.0	9.0	0.25	9.0	9.0	9.0

BT158A

适用车型及部位

适用于重卡前轮、适用于轻卡后轮
适用于中卡后轮
适用于工程车后轮
适用于农用车后轮
适用于载货车后轮
适用于载客汽车后轮

尺寸	重量	胎面花纹	胎宽	胎高	胎深	胎压	胎宽	胎高	胎深
12R22.5	12.0	深花纹	22.5	12.0	12.0	0.25	12.0	12.0	12.0
11R22.5	11.0	深花纹	22.5	11.0	11.0	0.25	11.0	11.0	11.0
10R22.5	10.0	深花纹	22.5	10.0	10.0	0.25	10.0	10.0	10.0
9R22.5	9.0	深花纹	22.5	9.0	9.0	0.25	9.0	9.0	9.0

● 施工型轮胎

尺寸	重量	胎面花纹	胎宽	胎高	胎深	胎压	胎宽	胎高	胎深
12R22.5	12.0	深花纹	22.5	12.0	12.0	0.25	12.0	12.0	12.0
11R22.5	11.0	深花纹	22.5	11.0	11.0	0.25	11.0	11.0	11.0
10R22.5	10.0	深花纹	22.5	10.0	10.0	0.25	10.0	10.0	10.0
9R22.5	9.0	深花纹	22.5	9.0	9.0	0.25	9.0	9.0	9.0

● 施工型轮胎

尺寸	重量	胎面花纹	胎宽	胎高	胎深	胎压	胎宽	胎高	胎深
12R22.5	12.0	深花纹	22.5	12.0	12.0	0.25	12.0	12.0	12.0
11R22.5	11.0	深花纹	22.5	11.0	11.0	0.25	11.0	11.0	11.0
10R22.5	10.0	深花纹	22.5	10.0	10.0	0.25	10.0	10.0	10.0



BT166

超强承载

适用车型及轮位



适用于牵引车、自卸车、厢式货车、罐车、油罐车、散装水泥车、搅拌车、混凝土泵车、拖车等。
适用于前桥、后桥、驱动桥、转向桥。



BT168



适用车型及轮位



适用于牵引车、自卸车、厢式货车、罐车、油罐车、散装水泥车、搅拌车、混凝土泵车、拖车等。
适用于前桥、后桥、驱动桥、转向桥。

新旧轮胎对比

尺寸 (英寸)	重量 (kg)	原装轮胎尺寸		胎面磨损量		胎侧磨损量		胎肩磨损量		胎面花纹深度		胎侧花纹深度		胎肩花纹深度	
		外径(D)	内径(R)	磨损量	磨损量	磨损量	磨损量	磨损量	磨损量	磨损量	磨损量	磨损量	磨损量	磨损量	磨损量
12R22.5	135	1200	200	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
12R22.5	135	1200	200	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120

加强型钢圈

尺寸 (英寸)	重量 (kg)	适用轮胎尺寸	胎面磨损量	胎侧磨损量	胎肩磨损量	胎面花纹深度	胎侧花纹深度	胎肩花纹深度
12R22.5	135	1200	120	120	120	120	120	120
12R22.5	135	1200	120	120	120	120	120	120
12R22.5	135	1200	120	120	120	120	120	120
12R22.5	135	1200	120	120	120	120	120	120
12R22.5	135	1200	120	120	120	120	120	120
12R22.5	135	1200	120	120	120	120	120	120
12R22.5	135	1200	120	120	120	120	120	120



BT168H



课时作业设计



但說到底，這一切都是次要的。
重要的是，它能為我們提供一個
更廣闊的視野。

卷数	页数	总页数		已读页数		未读页数		平均阅读速度		评价	备注
		总页数	已读页数	未读页数	已读页数	未读页数	已读页数	未读页数	评价		
卷一	100	100	100	0	100	0	100	0	优秀	无	



BT368

通用电气双机房



1

卷数	页数	卷一		卷二		卷三		卷四		卷五	
		上册	下册								
卷一	1-100	1-50	51-100	1-50	51-100	1-50	51-100	1-50	51-100	1-50	51-100
卷二	101-200	101-150	151-200	101-150	151-200	101-150	151-200	101-150	151-200	101-150	151-200
卷三	201-300	201-250	251-300	201-250	251-300	201-250	251-300	201-250	251-300	201-250	251-300
卷四	301-400	301-350	351-400	301-350	351-400	301-350	351-400	301-350	351-400	301-350	351-400
卷五	401-500	401-450	451-500	401-450	451-500	401-450	451-500	401-450	451-500	401-450	451-500





BT368+



适用于
重卡、轻卡、
工程车、农用车等

适用车型及轮位



此款轮胎适用于重卡、轻卡、工程车、农用车等。轮胎侧壁采用高密度聚丙烯材料，具有良好的耐热性和抗老化性能，延长轮胎使用寿命。胎面采用深沟槽设计，提高抓地力，提升行驶稳定性。胎体强度高，耐磨耐用，降低维修成本和停驶时间。



BT518N

适用车型及轮位



此款轮胎适用于重卡、轻卡、工程车、农用车等。轮胎侧壁采用高密度聚丙烯材料，具有良好的耐热性和抗老化性能，延长轮胎使用寿命。胎面采用深沟槽设计，提高抓地力，提升行驶稳定性。胎体强度高，耐磨耐用，降低维修成本和停驶时间。

应用场景

轮胎尺寸	载重能力	速度等级	胎压范围	胎宽	胎高	胎深	胎圈	胎体
11R22.5	16.0	Y	0.25~0.35	315	120	12.0	16.0	16.0
11R22.5	16.0	Y	0.25~0.35	315	120	12.0	16.0	16.0
11R22.5	16.0	Y	0.25~0.35	315	120	12.0	16.0	16.0
11R22.5	16.0	Y	0.25~0.35	315	120	12.0	16.0	16.0

轮胎尺寸	载重能力	胎侧花纹		胎面花纹		胎体花纹		胎圈	胎体
		胎侧花纹	胎面花纹	胎面花纹	胎体花纹	胎面花纹	胎体花纹		
11R22.5	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0
11R22.5	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0
11R22.5	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0



BT568

适用车型及轮位



适用于牵引车、半挂车、厢式货车、罐车、散装水泥车等。尤其适用于中型载重卡车，如东风、解放、陕汽、重汽、福田、江淮、红岩、徐工、徐工、柳工、三一、中联重科等。适用于各种路面，如砂石路、水泥路、沥青路、泥泞路、冰雪路等。



BT568+



适用于牵引车、半挂车、厢式货车、罐车、散装水泥车等。尤其适用于中型载重卡车，如东风、解放、陕汽、重汽、福田、江淮、红岩、徐工、徐工、柳工、三一、中联重科等。适用于各种路面，如砂石路、水泥路、沥青路、泥泞路、冰雪路等。

适用于牵引车、半挂车、厢式货车、罐车、散装水泥车等。尤其适用于中型载重卡车，如东风、解放、陕汽、重汽、福田、江淮、红岩、徐工、徐工、柳工、三一、中联重科等。适用于各种路面，如砂石路、水泥路、沥青路、泥泞路、冰雪路等。

尺寸	重量	载重能力(kN)		胎宽(mm)		胎距(mm)		轴距(mm)		载重 能力 (t)	载重 能力 (t)	载重 能力 (t)
		前	后	前	后	前	后	前	后			
11R22.5	1050	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	10.0	10.0	10.0
11R22.5	1050	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	10.0	10.0	10.0

● 轮胎规格

尺寸	重量	载重能力(kN)	胎宽(mm)	胎距(mm)	轴距(mm)	载重能力(t)	尺寸	重量	载重能力(kN)	胎宽(mm)	胎距(mm)	轴距(mm)
11R22.5	1050	1200	1200	1200	1200	10.0	1050	1050	1200	1200	1200	1200
11R22.5	1050	1200	1200	1200	1200	10.0	1050	1050	1200	1200	1200	1200



巴士轮胎系列



BT366

BT215

BT366

通用车型及轮胎

适用于以下车型：
中型客车、城市客车、长途客车、旅游客车、教练车、校车、轻型货车、厢式货车、罐式货车、危险品运输车、冷藏车等。

BT215

通用车型及轮胎

适用于以下车型：
中型客车、城市客车、长途客车、旅游客车、教练车、校车、轻型货车、厢式货车、罐式货车、危险品运输车、冷藏车等。

尺寸	重量	胎面宽度mm		胎高mm		胎侧高度mm		胎深mm		载重 kg	速度 等级	层级
		前胎	后胎	前胎	后胎	前胎	后胎	前胎	后胎			
BT366	1.1	235	235	235	235	235	235	235	235	1000	H	子午线胎
BT366	1.2	235	235	235	235	235	235	235	235	1000	H	子午线胎

尺寸	重量	胎面宽度mm		胎高mm		胎侧高度mm		胎深mm		载重 kg	速度 等级	层级
		前胎	后胎	前胎	后胎	前胎	后胎	前胎	后胎			
BT215	1.1	235	235	235	235	235	235	235	235	1000	H	子午线胎

轮胎的正确使用与管理

轮胎的正确使用和管理是保证行车安全的重要因素之一。为了达到安全行驶的目的，必须做到以下几点：正确的充气量、正确的轮胎（轮胎平衡）、正确的轮胎（轮胎磨损）四点的，正确的驾驶和正确的保养，才能保证。

• 内压管理



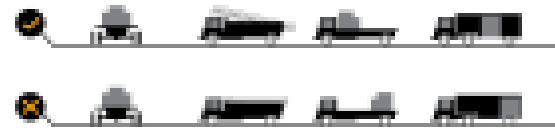
内压过低的弊病

- 行驶时受到的阻力大，轮胎胎体内部温度高，容易使轮胎产生爆胎或损坏轮胎，甚至爆胎。
- 行驶时通过路面的吸震能力差，舒适性有可能变差，且耗油量增加。
- 行驶时轮胎的滚动半径大，行驶时轮胎与地面的接触面积小，行驶稳定性差，行驶不平稳。
- 行驶时轮胎的滚动半径大，行驶稳定性差，行驶时油耗量大，行驶不平稳。
- 行驶时轮胎的吸震能力差，行驶稳定性差。
- 内胎漏气，行驶时轮胎会爆胎，造成危险。

• 轮胎管理

磨损过度的原因

- 行驶时的轮胎气压过高或过低，行驶时轮胎与地面的接触，造成行驶不平稳，甚至爆胎。
- 行驶时轮胎与地面的接触面积过大，行驶稳定性差。
- 行驶时轮胎与地面的接触面积过小，行驶稳定性差。



正确的轮胎管理的轮胎状态，轮胎磨损均匀

• 速度管理

高速行驶对轮胎的影响

- 行驶时速度高，行驶时间长，轮胎行驶时产生大量的热量，轮胎与地面的摩擦力，轮胎与地面的接触面积小，行驶稳定性差，行驶安全性差，行驶时轮胎容易爆胎，行驶稳定性差，行驶安全性差。

行驶速度高，行驶时间长，行驶稳定性差，行驶安全性差



行驶速度越高时，行驶时的热量越大，行驶时，行驶速度为 100km/h，行驶时的热量为 100%，行驶速度为 120km/h，行驶时的热量为 150%，行驶速度为 140km/h，行驶时的热量为 200%。

• 驾驶管理

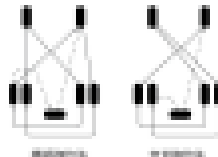
驾驶的驾驶习惯因为以下原因而不稳定

- 驾驶的驾驶习惯不好，行驶时的驾驶，行驶时气压过高，行驶时气压过低，行驶时的驾驶习惯不好，行驶时的驾驶习惯不好，行驶时的驾驶习惯不好。

行驶速度	行驶时间	行驶距离
100km/h	100分钟	100公里
120km/h	83分钟	100公里

保养与技巧周期性更换胎位

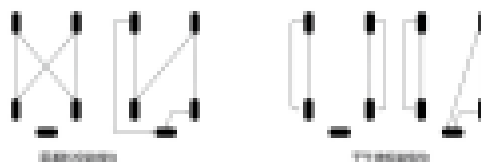
疲劳是轮胎的敌人，定期地更换轮胎可以有效降低轮胎的磨损。定期地更换轮胎可以有效降低轮胎的磨损，从而延长轮胎的使用寿命。定期地更换轮胎，可以有效降低轮胎的磨损，从而延长轮胎的使用寿命。定期地更换轮胎，可以有效降低轮胎的磨损，从而延长轮胎的使用寿命。



定期地更换轮胎是有效降低轮胎磨损的一种方法。定期地更换轮胎，可以有效降低轮胎的磨损，从而延长轮胎的使用寿命。定期地更换轮胎，可以有效降低轮胎的磨损，从而延长轮胎的使用寿命。

定期地更换轮胎，可以有效降低轮胎的磨损，从而延长轮胎的使用寿命。定期地更换轮胎，可以有效降低轮胎的磨损，从而延长轮胎的使用寿命。

定期地更换轮胎，可以有效降低轮胎的磨损，从而延长轮胎的使用寿命。定期地更换轮胎，可以有效降低轮胎的磨损，从而延长轮胎的使用寿命。



定期地更换轮胎，可以有效降低轮胎的磨损，从而延长轮胎的使用寿命。定期地更换轮胎，可以有效降低轮胎的磨损，从而延长轮胎的使用寿命。

定期地更换轮胎，可以有效降低轮胎的磨损，从而延长轮胎的使用寿命。定期地更换轮胎，可以有效降低轮胎的磨损，从而延长轮胎的使用寿命。

定期地更换轮胎，可以有效降低轮胎的磨损，从而延长轮胎的使用寿命。定期地更换轮胎，可以有效降低轮胎的磨损，从而延长轮胎的使用寿命。

定期地更换轮胎，可以有效降低轮胎的磨损，从而延长轮胎的使用寿命。

