

前QJ进®
ADVANCE

大力士®
SAMSON

前QJ进®
ADVANCE

大力士®
SAMSON

工业车辆轮胎

INDUSTRIAL TYRES

工程机械轮胎

EARTH-MOVER TYRES

贵州轮胎股份有限公司 前进分公司
地址: 贵州省贵阳市修文县扎佐镇前进大道
邮编: 550201
电话: 0851-84763201 84763536
84767390
传真: 0851-84764299
电子邮箱: info@qjrubber.com
网址: www.qjrubber.com

前进轮胎
Advance

贵州轮胎股份有限公司
GUIZHOU TYRE CO., LTD.

2022版



大力士·
SAMSON



公司介绍

贵州轮胎股份有限公司始建于 1958 年，公司专业从事 前 <QJ> 进 SAMSON® 等品牌的斜交充气工业车辆轮胎、实心工业车辆轮胎、全钢子午线工业车辆轮胎和橡胶空气弹簧等产品研发与生产，具有较强的产品研发能力和完备的技术检测手段，工艺装备精良，建立有完善的产品质量监督和保障体系。公司先后通过 ISO 9001 质量体系认证，中国轮胎产品强制性（3C）认证，ISO 14001 国际环境管理体系认证，能源管理体系认证，测量管理体系认证，美国交通部 DOT 安全标准认证，欧共体 E-mark 产品认证和军工产品质量体系认证等，同时满足欧盟 REACH 法规要求。

公司 1999 年与英国 WATTS 工业轮胎有限公司合作，引进先进的实心轮胎生产设备和技术，并聘请外籍专家常驻我司担任技术顾问，产品的技术性能，参数符合欧洲“ETRTO”、美国“TRA”、日本“JATMA”以及中国国家标准，现已开发出充气轮胎轮辋实心轮胎系列，低滚阻实心轮胎系列，压配式（POB）实心轮胎系列、白色（彩色）无痕轮胎系列、灌注式实心轮胎系列等五大产品系列 650 多个规格品种。公司工业车辆轮胎年生产能力 180 万条，产品 50% 以上出口欧洲、北美洲、南美洲、大洋洲、亚洲及非洲市场。为合力叉车、杭州叉车、龙工叉车、林德叉车、三菱重工（叉车）、台励福叉车、海斯特美科斯、中力叉车、比亚迪叉车、吉鑫祥叉车等叉车生产商提供配套和服务。

Established in 1958, Guizhou Tyre Co.,Ltd. is specialized in R&D and production of Advance, Samson and other brand tyres, such as bias pneumatic industrial vehicle tyres, solid industrial vehicle tyres, all steel radial industrial vehicle tyres and rubber air springs. It possesses stronger product R&D capability and complete technical testing methods. Company has passed ISO 9001 Quality System Certification, Certificate for China Compulsory product certification, ISO 14001 International Environmental Management System Certification, Energy Management System Certification, Measurement Management System Certification, DOT safety standard certification of the U.S. Department of Transportation, European E-Mark product certification and military product quality system certification, etc. meanwhile meets the EU REACH requirements.

In 1999, the company cooperated with WATTS Industrial tyre Co., LTD., and introduced advanced solid tyre production equipment and technology, and invite foreign experts to our company as technical consultant for long time. The technical performance and parameters of the products meet the European "ETRTO", the American "TRA", the Japanese "JATMA" and the Chinese national standards. The company has developed five solid tyres series and more than 650 specification. Pneumatic, low roll resistance, pressed-on (POB), white (color) No marking, fill solid tyre, etc. The company's annual production capacity of industrial vehicle tyres is 1.8 million. More than 50% of the products are exported to Europe, North America, South America, Oceania, Asia and Africa markets. Company is OEM and provide for HELI, HANGCHA, LONGKING, LINDE, MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES (LIFT), TAILIFT, HYSTER-MAX, E-P EQUIPMENT, BYD, GOODSCENCE and other forklift manufacturers.

目 录

工业车辆轮胎使用说明

P1

轮胎规格表示方法

P2

工业车辆充气轮胎

P3~16



OB-502, MB-413, LB-023, MB-238

P3~4



L-2B, L-2C, L-2D, L-2E

P5



L-4A, I-3F, L-5C

P6



E-3Y, E-3Y+, E-3/L-3, E-2E

P7



E-2M/E-2B, E-2K, E-2N, E-2Y+

P8



IND-3J, E-4J, L589A

P9



I-3D, I-3D+, I-3K, SM, RIB

P10



WB939, WB949, TF919, GF929

P11



LB-033, OB-501, MB-242

P12~13



E256, L2G, C-1, IND-3J

P14



I-3D,L-5,L-6A,L2H,MB-413

P15

全钢子午线工业车辆轮胎

P16~17



GLR07, GLR52

P16~17

充气轮胎轮辋实心轮胎

P18~24



OB502,L077,K3,MIL

P19~20



OB503,BLK,PL,PREMIA,OB501

P21~22



RIB,PL,SAS,STS,SSS,SLK

P23~24

压配式实心轮胎

P25~27



SM,TR,RIB,FP

P26~27

粘接式实心轮胎

P28~29



CA141,OB501A,SM,RIB,L077

P28~29

安全防爆轮胎

P30

充气轮胎轮辋实心轮胎配示图

P31

工业车辆轮胎使用说明

1、本资料提供的技术参数仅供普通场所使用，如需在特殊场所使用，请咨询技术部门，特殊定做。（可以选择的特殊类型轮胎：防静电轮胎、无痕轮胎、耐热轮胎、高速轮胎、防湿滑轮胎、耐油轮胎、全天候轮胎、低滚阻轮胎。）

2、在使用本资料参数时应注意：

- (1) 平衡重式叉车的行驶速度是指未载货时的最大行驶速度，即使在低速情况下也不能超载行驶。
- (2) 若速度大于25km/h，应与轮胎和轮辋制造厂协商，以确定轮胎与轮辋的合理配合，达到预期使用效果。
- (3) 驱动轮的负荷能力仅限于间歇性使用。间歇性使用表明轮胎不是在标明速度、负荷能力下连续作业，通常为一个作业行程承载，另一个作业行程空载。
- (4) 充气轮胎轮辋实心轮胎在使用时请注意确认轮辋的尺寸，特别是在轮辋的宽度上，须与轮胎上标注的轮辋宽度吻合。同时请在轮辋制造厂处确认轮辋的最大负荷能力，车轮的负荷能力将受轮辋与轮胎的最小负荷能力的严格限制。
- (5) 作业半径小于2000m。若需更长距离作业和用于旋转设备及货柜吊机车轮上时，请咨询技术部门。

3、产品包括：

- (1) 平衡重式叉车及以外的其他工业车辆驱动轮与转向轮。
- (2) 轮式与固定式起重机。
- (3) 架桥机、龙门吊、正面吊、空箱吊用轮胎。
- (4) 登机桥轮胎、装载机轮胎。

特殊轮胎胎侧标识



防静电轮胎



零配式轮胎



防湿滑轮胎



耐热轮胎



全天候轮胎



低滚阻轮胎





轮胎规格表示方法

1. 工业车辆充气轮胎规格表示方法

普通断面工业车辆轮胎

6.50 - 10 NHS



宽断面工业车辆轮胎

28 x 9 - 15 NHS



低断面工业车辆轮胎

12 - 16.5 NHS



公制系列轮胎

355 / 65 - 15 NHS



2. 充气轮胎轮辋实心轮胎规格表示方法

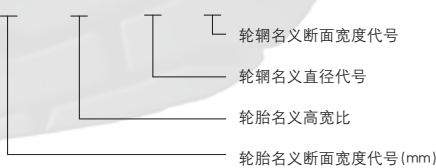
普通断面实心轮胎

7.00 - 12 / 5.0



公制系列实心轮胎

200 / 50 - 10 / 6.5



宽断面实心轮胎

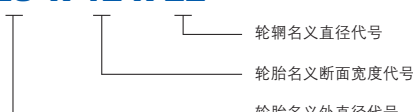
27 x 10-12 / 8.0



3. 压配式实心轮胎规格表示方法

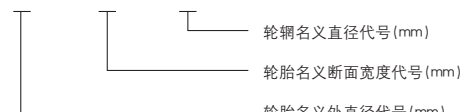
英制系列实心轮胎

28 x 12 x 22



公制系列实心轮胎

425x150x305



工业车辆充气轮胎

OB-502 轮胎规格及技术参数

(加深块状花纹，内燃叉车标配)

规格	层级	类型	轮辋	新胎充气尺寸		充气压力 kPa	不同最高速度下的轮胎最大负荷 /kg								气门嘴型号		
							平衡配重式叉车				其他工业车辆						
				外直径 mm	断面宽 mm		驱动轮	转向轮	驱动轮	转向轮	10km/h	25km/h	40km/h	50km/h			
5.00-8NHS	8	TT	3.50D	470	137	790	1000	845	930	745	845	625	555	535	Z1-01-1		
	10	TT				1000	1150	970	1065	850	—	—	—	—			
6.00-9NHS	10	TT	4.00E	540	160	860	1505	1275	1400	1120	1275	940	835	805	Z1-01-1		
	12	TT				1030	1675	1415	1560	1245	1415	1045	930	895			
6.50-10NHS	10	TT/TL	5.00F	590	175	790	1655	1400	1540	1230	1400	1030	920	885	Z1-01-1		
	12	TT				1000	1895	1600	1765	1410	—	—	—	—			
	14*	TT				1000	2340	1800	2250	1665	2340	1800	1605	1515			
7.00-9NHS	10	TT	5.00S	590	190	860	1995	1685	1850	1480	1685	1240	1105	1065	Z1-01-1		
7.00-12NHS	12	TT	5.00S	676	190	860	2375	2005	2205	1765	2005	1480	1320	1265	Z1-01-1		
	14	TT				1000	2590	2190	2405	1925	2190	1610	1440	1380			
	16*	TT				1000	2910	2240	2800	2070	2910	2240	1995	1880			
	12	TT				860	2870	2420	2665	2130	2420	1785	1595	1530			
7.00-15NHS	14	TT	5.5	750	200	1000	3140	2655	2920	2330	2655	1955	1745	1675	Z1-01-3		
	12	TT				790	3075	2680	2860	2285	2680	1915	1710	1640			
7.50-15NHS	14	TT	6.0	780	215	925	3375	2840	3150	2485	2840	2095	1870	1795	Z1-01-3		
	16	TT				1000	3550	2980	3300	2665	2975	2190	1960	1880			
7.50-16NHS	12	TT	6.00G	805	215	790	3195	2700	2970	2370	2700	1990	1775	1705	Z1-01-4		
8.25-12NHS	12	TT	5.00S	728	210	700	2000(15km/h 驱动轮)								Z1-01-2		
8.25-15NHS	14	TT/TL	6.5	840	235	830	3775	3185	3505	2800	3185	2350	2095	2010	Z1-01-5		
	16	TT				925	4050	3450	3600	3010	3450	2520	2250	2160			
9.00-16NHS	14	TT	6.50H	890	255	760	4495	3795	4175	3335	3795	2800	2500	2400	Z1-01-4		
	16	TT				900	4930	4165	4580	3660	4165	3070	2740	2630			
9.00-20NHS	14	TT	7.0	1018	259	760	5195	4385	4825	3855	4385	3230	2885	2770	Z1-01-6		
	16	TT				860	5595	4725	5200	4155	4725	3480	3110	2985			
	18*	TT				960	5955	5030	5535	4420	5030	3705	3310	3175			
10.00-20NHS	20*	TT	7.5	1073	278	1000	6900	5310	6640	4910	—	—	—	—	Z1-01-7		
12.00-20NHS	20	TT	8.5	1145	315	900	7400	6325	6905	5615	6325	4785	4325	4170	Z1-01-8		
	24*	TT				975	8500	6540	8175	6050	—	—	—	—			
16×6-8NHS	10	TT	4.33R	425	152	860	1085	920	1010	805	—	—	—	—	Z1-01-1		
	16*	TT				1000	1495	1150	1440	1065	1495	1150	1025	965			
18×7-8NHS	14	TT	4.33R	465	173	970	1505	1270	1400	1120	—	—	—	—	JS1		
	16	TT				1000	1685	1450	1640	1260	1450	1055	940	905			
21×8-9NHS	14	TT	6.00E	535	200	1000	2040	1725	1895	1515	1725	1270	1135	1090	Z1-01-4		
	16*	TT				1000	2755	2120	2650	1960	2755	2120	1885	1780			
23×9-10NHS	14	TT	6.50F	595	225	900	2585	2185	2405	1920	2185	1610	1435	1380	Z1-01-4		
	16	TT				1030	2810	2370	2610	2085	2370	1750	1560	1500			
	18*	TT				900	3160	2430	3040	2250	3160	2430	2165	2040			
23×10-12NHS	16	TT	8.00G	597	254	970	3220	2720	2870	2395	2720	2005	1795	1725	JS2		
23×10-10NHS	14*	TT	6.50F	620	255	900	2300	1950	2145	1695	—	—	—	—	Z1-01-1		
27×10-12NHS	14	TT	8.00G	690	255	860	3285	2775	3050	2440	2775	2045	1825	1750	Z1-01-5		
28×8-15NHS	12	TT	6.50T	706	203	760	2355	1985	2185	1745	1985	1465	1305	1255	Z1-01-5		
28×9-15NHS	14	TT/TL	7.0	710	220	970	3050	2575	2835	2265	2575	1900	1695	1625	Z1-01-5		
	16	TT				1000	3115	2630	2895	2310	2630	1940	1730	1660			
32×12.1-15NHS	24*	TT	9.75	826	305	1000	7800	6000	7500	5550	7800	6000	5340	5040	Z1-01-3		
250-15NHS	16	TT	7.5	735	250	930	3865	3265	3500	2870	3265	2405	2145	2060	Z1-01-7		
	18	TT				1030	4110	3470	3820	3050	3470	2555	2285	2190			
300-15NHS	18	TT	8.0	840	300	830	5530	4870	5135	4105	4870	3440	3070	2950	Z1-01-7		
	20	TT				930	5940	4990	5485	4375	4990	3675	3290	3155			
355/65-15NHS	24*	TT/TL	9.75	843	354	1000	7800	6000	7500	5550	7800	6000	5340	5040	Z1-01-7		
	26*	TT/TL				1200	8970	6900	8625	6385	8970	6900	6140	5795			



OB-502



MB-413

MB-413 轮胎规格及技术参数

(低滚动阻力工业车辆轮胎，电瓶车首选)

规格	层级	类型	轮辋	新胎充气尺寸		充气压力 kPa	不同最高速度下的轮胎最大负荷 /kg							气门嘴 型号	
				平衡配重式叉车			其他工业车辆								
				25km/h	35km/h		驱动轮	转向轮	驱动轮	转向轮	10km/h	25km/h	40km/h	50km/h	
4.00-8NHS	8	TT	3.00D	415	112	930	745	630	695	555	630	465	415	400	Z1-05-1
5.00-8NHS	8	TT	3.50D	470	137	790	1000	845	930	745	845	625	555	535	Z1-01-1
	10	TT				1000	1150	970	1065	850	—	—	—	—	
6.00-9NHS	10	TT	4.00E	540	160	860	1505	1275	1400	1120	1275	940	835	805	Z1-01-1
	12	TT				1030	1675	1415	1560	1245	1415	1045	930	895	
6.50-10NHS	10	TT	5.00F	590	175	790	1655	1400	1540	1230	1400	1030	920	885	Z1-01-1
7.00-12NHS	12	TT	5.00S	676	190	860	2375	2005	2205	1765	2005	1480	1320	1265	Z1-01-1
16×6-8NHS	16*	TT	4.33R	425	152	1000	1495	1150	1440	1065	1495	1150	1025	965	Z1-01-1
18×7-8NHS	14	TT	4.33R	465	173	970	1505	1270	1400	1120	—	—	—	—	JS1
21×8-9NHS	14	TT	6.00E	535	200	1000	2040	1725	1895	1515	1725	1270	1135	1090	Z1-01-4
	16*	TT				1000	2755	2120	2650	1960	2755	2120	1885	1780	
23×9-10NHS	16	TT	6.50F	595	225	1030	2810	2370	2610	2085	2370	1750	1560	1500	Z1-01-4
	18*	TT				900	3160	2430	3040	2250	3160	2430	2165	2040	
28×9-15NHS	14	TT	7.0	710	220	970	3050	2575	2835	2265	2575	1900	1695	1625	Z1-01-5
	16	TT	8.00G	597	254	970	3220	2720	2870	2395	2720	2005	1795	1725	
23×10-12NHS	18	TT				1030	3355	2835	2990	2495	2835	2095	1870	1795	JS2
	20*	TT				1000	3770	2900	3625	2680	—	—	—	—	
200/75-12NHS	14*	TT	6.50G	595	200	1000	2500(16km/h 驱动轮)							Z1-01-4	



LB-023

LB-023 轮胎规格及技术参数

(超加深花纹，超长使用寿命)

规格	层级	类型	轮辋	新胎充气尺寸		充气压力 kPa	不同最高速度下的轮胎最大负荷 /kg							气门嘴 型号	
				平衡配重式叉车			其他工业车辆								
				25km/h	35km/h		驱动轮	转向轮	驱动轮	转向轮	10km/h	25km/h	40km/h	50km/h	
5.00-8NHS	10	TT	3.50D	467	137	1000	1405	1040	1305	965	—	—	—	—	Z1-01-1
6.00-9NHS	10	TT	4.00E	535	160	850	1730	1280	1600	1185	1465	1185	1030	935	Z1-01-1
6.50-10NHS	12	TT	5.00F	588	177	900	2095	1550	1935	1435	—	—	—	—	Z1-01-1
7.00-12NHS	14	TT	5.00S	670	192	1000	3085	2285	2860	2120	2620	2120	1840	1670	Z1-01-1
7.00-15NHS	12	TT	5.5	746	197	825	3140	2325	2910	2155	2665	2155	1870	1700	Z1-01-3
7.50-16NHS	12	TT	6.00G	798	212	775	3545	2625	3285	2435	3010	2435	2115	1920	Z1-01-4
8.15-15NHS	12	TT	7.0	711	221	700	2910	2240	2770	2050	—	—	—	—	Z1-01-5
8.25-15NHS	16	TT	6.5	836	234	900	4470	3310	4145	3070	3795	3070	2665	2425	Z1-01-5



MB-238

MB-238 轮胎规格及技术参数

(加深花纹，机场地面行李车专用)

规格	层级	类型	轮辋	新胎充气尺寸		充气压力 kPa	最大负荷 /kg	气门嘴 型号			
				外直径 mm	断面宽 mm						
					25km/h						
6.00-9NHS	10	TT	4.00E	545	160	860	1515				
	12	TT				1030	1685				
6.50-10NHS	10	TT	5.00F	597	178	790	1725				
	12	TT				970	1935				



L-2B 轮胎规格及技术参数

(滑移式装载机、拖运机、越野叉车、高空作业平台标准型轮胎)

规格	层级	类型	轮辋	新胎充气尺寸		充气压力 kPa	最大负荷 /kg 10km/h	气门嘴 型号
				外直径 mm	断面宽 mm			
5.70-12NHS	8	TL	4.50-I-70	570	146	620	835	TR13
23×8.50-12NHS	6	TL	7.00-I-70	574	213	340	820	TR13CW
	8	TL				450	960	
	10	TL				550	1080	
	8	TL				410	1100	
27×8.50-15NHS	10	TL	7JA	660	216	480	1200	TR15
	8	TL				410	1880	
10-16.5NHS	10	TL	8.25	773	264	520	2135	TR15CW
	8	TL				450	2540	
12-16.5NHS	10	TL	9.75	831	307	550	2865	TR15CW
	12	TL				550	3875	
14-17.5NHS	14	TL	10.50	921	349	620	4125	TR15
	16	TL				620	4125	



L-2B



L-2C

L-2C 轮胎规格及技术参数

(高空作业平台专用轮胎)

规格	层级	类型	轮辋	新胎充气尺寸		充气压力 kPa	最大负荷 /kg	负荷 指数	速度 级别	最大速度 (km/h)
				外直径 mm	断面宽 mm					
26x12-16.5NHS	14	TL	9.75	663	283	600	2000	132	A2	10
315/55D20NHS	12	TL	11	845	319	560	3550	152	A2	10
355/55D625NHS	166A1	TL	11.75	940	350	965	5300	166	A1	5
	147A2	TL				520	3100	147	A2	10
18-625 NHS	16	TL	15	1035	450	690	6900	175	A2	10



L-2D



L-2E

L-2E 轮胎规格及技术参数

(滑移式装载机、拖运机、越野叉车、高空作业平台经济型轮胎)

规格	层级	类型	轮辋	新胎充气尺寸		充气压力 kPa	最大负荷 /kg	气门嘴 型号
				外直径 mm	断面宽 mm			
5.70-12NHS	6	TL	4.50-I-70	570	146	520	750	TR13
	8					620	835	
10-16.5NHS	10	TL	8.25	773	264	520	2135	TR15CW
12-16.5NHS	14	TL	9.75	831	307	620	3075	TR15CW
	12	TL				550	3875	
14-17.5NHS	16	TL	10.50	921	349	620	4125	TR15CW
15-19.5NHS	14	TL	11.75	1019	389	480	4625	TR15CW
	16					550	4875	
33×15.50-16.5	12	TL	13.00	838	394	420	3630	—
385/65-22.5	12	TL	11.75	1095	389	480	4375	—





L-4A

L-4A 轮胎规格及技术参数

(超加深花纹、钢丝防刺扎层林业用拖运机增强型轮胎)

规格	层级	类型	轮辋	新胎充气尺寸		充气压力 kPa	最大负荷 /kg		气门嘴 型号
				外直径 mm	断面宽 mm		10km/h	2135	
10-16.5NHS	10	TL	8.25	773	264	520	2135	2135	TR15CW
	12	TL				620	2375	2375	
12-16.5NHS	12	TL	9.75	831	307	550	2865	2865	TR15CW
	14	TL				620	3075	3075	
10-16.5NHS (钢丝防刺扎)	10	TL	8.25	773	264	520	2135	2135	TR15CW
	12	TL				620	2375	2375	
12-16.5NHS (钢丝防刺扎)	12	TL	9.75	831	307	550	2865	2865	TR15CW
	14	TL				620	3075	3075	
14-17.5NHS	14	TL	10.50	921	349	550	3875	3875	TR15CW
	16	TL				620	4125	4125	
15-19.5NHS	14	TL	11.75	1019	389	480	4625	4625	TR15CW
14-17.5NHS (钢丝防刺扎)	16	TL	10.50	921	349	620	4125	4125	TR15CW
15-19.5NHS (钢丝防刺扎)	14	TL	11.75	1019	389	480	4625	4625	TR15CW



I-3F

I-3F 轮胎规格及技术参数

(小型越野叉车轮胎)

规格	层级	类型	轮辋	新胎充气尺寸		充气 压力 kPa	最大负荷 /kg		气门嘴 型号
				外直径 mm	断面宽 mm		25km/h	驱动轮	
10.0/75-15.3	14	TL	9.00	780	264	550	2840	2400	/
11.5/80-15.3	14	TL	9.00	867	290	475	3500	2955	/



L-5C

L-5C 轮胎规格及技术参数

(超加深花纹，半实心轮胎，小型装载机首选)

规格	层级	类型	轮辋	新胎充气尺寸		充气压力 kPa		最大负荷 /kg		气门嘴 型号
				外直径 mm	断面宽 mm	10km/h	50km/h	10km/h	50km/h	
20.5/70-16	20	TT	10.00F	870	320	-	430	-	1850	-
16/70-20 (405/70-20)	20	TT	13(SDC)	1030	375	550	450	5600	3350	-



E-3Y 轮胎规格及技术参数

(工程机械轮胎—小型装载机专用轮胎)

规格	层级	类型	轮辋	新胎充气尺寸 mm		充气压力 kPa		最大负荷 /kg		气门嘴型号
				外直径 mm	断面宽 mm	10km/h	50km/h	10km/h	50km/h	
20.5/70-16	14	TT	10.00F	890	320	—	280	—	1600	—



E-3Y

E-3Y+ 轮胎规格及技术参数

(工程机械轮胎—小型装载机专用轮胎)

规格	层级	类型	轮辋	新胎充气尺寸		充气压力 kPa		最大负荷 /kg		气门嘴型号
				外直径 mm	断面宽 mm	10km/h	50km/h	10km/h	50km/h	
20.5/70-16	14	TT	10.00F	925	340	—	280	—	1600	—
16/70-20 (405/70-20)	14	TT	13(SDC)	1075	410	450	350	5150	2900	—
16/70-24 (405/70-24)	14	TT	13(SDC)	1175	410	450	350	5600	3350	—



E-3Y+

E-3 / L-3 轮胎规格及技术参数

(轻型工程机械轮胎)

规格	层级	类型	轮辋	新胎充气尺寸		充气压力 kPa	最大负荷 /kg	气门嘴型号
				外直径 mm	断面宽 mm			
7.50-16	10	TT	6.00G	810	215	420	920	Z1-01-3
8.25-16	10	TT	6.50H	855	235	350	1065	Z1-01-4
12.00-16	14	TT	6.50H	890	255	420	1540	Z1-01-4
14.00/90-16	14	TT	6.50H	890	280	350	2760	Z1-01-4
20.5/70-16	14	TT	10.00F	950	350	280	1600	Z1-01-4
16/70-20	14	TT	13(SDC)	1075	410	350	2900	—



E-3

E-2E 轮胎规格及技术参数

(轮式装载机专用轮胎)

规格	层级	类型	轮辋	新胎充气尺寸		充气压力 kPa	最大负荷 /kg	气门嘴型号
				外直径 mm	断面宽 mm			
10.00-20	16	TT	7.5	1055	278	750	3000	Z1-01-7



E-2E





E-2M/E-2B 轮胎规格及技术参数

(轮式装载机专用轮胎)

规格	层级	类型	轮辋	新胎充气尺寸		充气压力 kPa	最大负荷 /kg 50km/h	气门嘴 型号
				外直径 mm	断面宽 mm			
9.00-20	16	TT	7.0	1018	259	810	2750	Z1-01-6
8.25-20	14	TT	6.5	995	235	740	2150	Z1-01-7



E-2M



E-2K 轮胎规格及技术参数

(小型轮式多功能挖掘机轮胎)

规格	层级	类型	轮辋	新胎充气尺寸 (mm)		充气压力 kPa	最大负荷 /kg		气门嘴 型号
				外直径	断面宽		50km/h	单胎	
8.25-16	16	TT	6.50H	855	235	730	1800	1600	Z1-01-4
9.00-16	16	TT	6.50H	890	255	730	2120	1850	Z1-01-4

E-2N 轮胎规格及技术参数

(小型轮式多功能挖掘机轮胎)

规格	层级	类型	轮辋	新胎充气尺寸 (mm)		充气压力 kPa	最大负荷 /kg		气门嘴 型号		
				外直径	断面宽		50km/h				
							单胎	双胎			
8.25-16	14	TT	6.50H	840	225	630	1700	1500	Z1-01-4		



E-2N

E-2Y+ 轮胎规格及技术参数

(小型轮式多功能挖掘机轮胎)

规格	层级	类型	轮辋	新胎充气尺寸 (mm)		充气压力 kPa	最大负荷 /kg		气门嘴 型号		
				外直径	断面宽		50km/h				
							单胎	双胎			
8.25-16	16	TT	6.50H	840	225	730	1800	1600	Z1-01-4		
8.25-20	18	TT	6.50	974	236	1000	920	2575	Z1-01-5		



E-2Y+



IND-3J 轮胎规格及技术参数

(7.5吨-16吨大吨位叉车专用)

规格	层级	类型	轮辋	新胎充气尺寸		充气压力 kPa	不同最高速度下的轮胎最大负荷 /kg						气门嘴型号		
				平衡配重式叉车			其他工业车辆								
				外直径 mm	断面宽 mm		25km/h 驱动轮	35km/h 转向轮	10km/h 驱动轮	25km/h 转向轮	40km/h	50km/h			
8.25-20NHS	14	TT	6.5	974	235	830	4575	3865	4250	3395	3865	2845	2540	2440	Z1-01-5
9.00-20NHS	14	TT	7.0	1018	259	760	5195	4385	4825	3855	4385	3230	2885	2770	Z1-01-6
	16	TT				860	5595	4725	5200	4155	4725	3480	3110	2985	
10.00-20NHS	16	TT	7.5	1055	278	790	6030	5090	5600	4475	5090	3750	3350	3215	Z1-01-7
11.00-20NHS	16	TT	8.0	1085	293	760	6405	5405	5945	4750	5405	3985	3555	3415	Z1-01-8
12.00-20NHS	18	TT	8.5	1125	315	790	/	/	/	/	6335	4670	4170	4000	Z1-01-8
	20	TT				900	7400	6325	6905	5615	6325	4785	4325	4170	



IND-3J

E-4J 轮胎规格及技术参数

(正面吊、堆高机、16吨以上重型叉车专用)

规格	层级	类型	轮辋	新胎充气尺寸		充气压力 kPa	最大负荷 /kg 10km/h
				外直径 mm	断面宽 mm		
12.00-24	20	TT	8.5	1275	315	825	6900
14.00-24	24	TT/TL	10.0	1420	375	850	9500
	28	TT/TL				925	10000
16.00-25	36	TT/TL	11.25/2.0	1550	430	975	13600
18.00-25	40	TT/TL	13.00/2.5	1675	500	950	17000



E-4J

L589A 轮胎规格及技术参数

规格	层级	类型	轮辋	新胎充气尺寸		充气压力 kPa	不同最高速度下的轮胎最大负荷 /kg						气门嘴型号		
				平衡配重式叉车			其他工业车辆								
				外直径 mm	断面宽 mm		25km/h 驱动轮	35km/h 转向轮	10km/h 驱动轮	25km/h 转向轮	40km/h	50km/h			
8.25-20NHS	14	TT	6.5	974	235	830	4575	3865	4250	3395	3865	2845	2540	2440	Z1-01-5
9.00-20NHS	14	TT	7.0	1018	259	760	5195	4385	4825	3855	4385	3230	2885	2770	Z1-01-6



L589A





I-3D 轮胎规格及技术参数

(全地形车辆轮胎)

规格	层级	类型	轮辋	新胎充气尺寸		充气压力 kPa	最大负荷 /kg	最高行驶速度 km/h
				外直径 mm	断面宽 mm			
AT27×12.00-14	8	TL	9.5AT	700	292	45	450	90
AT355/50D14	10	TL	11.5AT	710	355	70	710	90



I-3D



I-3K 轮胎规格及技术参数

(全地形车辆轮胎)

规格	层级	类型	轮辋	新胎充气尺寸		充气压力 kPa	最大负荷 /kg	最高行驶速度 km/h
				外直径 mm	断面宽 mm			
AT295/60D14	8	TL	9.5AT	710	295	100	690	90



I-3K



SM 轮胎规格及技术参数

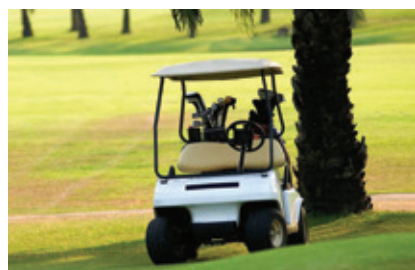
(多用途车和草场及园艺拖拉机用轮胎)

规格	层级	类型	轮辋	新胎充气尺寸 (mm)		充气压力 kPa	最大负荷 /kg	气门嘴 型号
				外直径	断面宽			
13×5.00-6NHS	4	TL	3.50	320	122	280	200	TR13

RIB 轮胎规格及技术参数

(多用途车和草场及园艺拖拉机用轮胎)

规格	层级	类型	轮辋	新胎充气尺寸 (mm)		充气压力 kPa	最大负荷 /kg	气门嘴 型号
				外直径	断面宽			
15×6.00-6NHS	4	TL	4.50	366	155	210	257	TR13



RIB

WB939 轮胎规格及技术参数

(多用途车和草场及园艺拖拉机用轮胎)

规格	层级	类型	轮辋	新胎充气尺寸 (mm)		充气压力 kPa	最大负荷 /kg 15km/h	气门嘴 型号
				外直径	断面宽			
4.80/4.00-8NHS	4	TL	3.75	423	121	280	300	TR13



WB939

WB49 轮胎规格及技术参数

(多用途车和草场及园艺拖拉机用轮胎)

规格	层级	类型	轮辋	新胎充气尺寸 (mm)		充气压力 kPa	最大负荷 /kg 15km/h	气门嘴 型号
				外直径	断面宽			
4.80/4.00-8NHS	4	TL	3.75	423	121	280	300	TR13



WB49

TF919 轮胎规格及技术参数

(多用途车和草场及园艺拖拉机用轮胎)

规 格	层 级	类 型	轮辋	新胎充气尺寸		充气压力 kPa	最大负荷 /kg 15km/h	气门嘴 型号
				外 直 径 mm	断 面 宽 mm			
13×5.00-6NHS	4	TL	3.50	320	122	280	200	TR13
15×6.00-6NHS	4	TL	4.50	366	155	210	257	TR13
16×6.50-8NHS	4	TL	5.375	406	165	190	280	TR13
18×8.50-8NHS	4	TL	7.00	450	213	150	375	TR13
18×9.50-8NHS	4	TL	7.00	462	235	140	425	TR13
20×8.00-8NHS	4	TL	6.50	508	204	150	437	TR13
20×10.00-8NHS	4	TL	8.00	508	254	150	545	TR13
23×10.50-12NHS	4	TL	8.50	579	264	140	600	TR13
24×12.00-12NHS	4	TL	9.50	610	304	140	775	TR13



TF919

GF929 轮胎规格及技术参数

(高尔夫球车和观光车及多用途车用轮胎)

规 格	层 级	类 型	轮辋	新胎充气尺寸		充气压力 kPa	最大负荷 /kg 15km/h	气门嘴 型号
				外 直 径 mm	断 面 宽 mm			
18×8.50-8NHS	4	TL	7.00	450	213	150	375	TR13



GF929





LB-033 轮胎规格及技术参数

(超强抓着力，适用广泛)

规格	层级	类型	轮辋	新胎充气尺寸		充气压力 kPa	不同最高速度下的轮胎最大负荷 /kg								气门嘴型号		
				平衡配重式叉车			其他工业车辆										
				25km/h			35km/h		10km/h	25km/h	40km/h	50km/h					
4.00-8NHS	8	TT	3.00D	415	112	930	745	630	695	555	630	465	415	400	Z1-05-1		
	10*	TT				1000	950	730	915	675	950	730	650	615			
5.00-8NHS	8	TT	3.50D	470	137	790	1000	845	930	745	845	625	555	535	Z1-01-1		
	10	TT				1000	1150	970	1065	850	—	—	—	—			
6.00-9NHS	10	TT	4.00E	540	160	860	1505	1275	1400	1120	1275	940	835	805	Z1-01-1		
	12	TT				1030	1675	1415	1560	1245	1415	1045	930	895			
6.50-10NHS	10	TT	5.00F	590	175	790	1655	1400	1540	1230	1400	1030	920	885	Z1-01-1		
	12	TT				1000	1895	1600	1765	1410	—	—	—	—			
	14*	TT				1000	2340	1800	2250	1665	2340	1800	1605	1515			
7.00-9NHS	10	TT	5.00S	590	190	860	1995	1685	1850	1480	1685	1240	1105	1065	Z1-01-1		
7.00-12NHS	12	TT	5.00S	676	190	860	2375	2005	2205	1765	2005	1480	1320	1265	Z1-01-1		
	14	TT				1000	2590	2190	2405	1925	2190	1610	1440	1380			
7.00-15NHS	10	TT	5.5	750	200	720	2590	2185	2405	1925	2185	1610	1440	1380	Z1-01-3		
	12	TT				860	2870	2420	2665	2130	2420	1785	1595	1530			
	14	TT				1000	3140	2655	2920	2330	2655	1955	1745	1675			
7.50-10NHS	12	TT	5.50F	645	205	830	2350	1985	2180	1745	1985	1460	1305	1255	Z1-01-1		
7.50-15NHS	10	TT	6.0	780	215	660	2750	2325	2555	2040	2325	1710	1530	1470	Z1-01-3		
	12	TT				790	3075	2680	2860	2285	2680	1915	1710	1640			
	14	TT				925	3375	2840	3150	2485	2840	2095	1870	1795			
8.25-15NHS	12	TT	6.5	840	235	720	3490	2945	3240	2590	2945	2170	1940	1860	Z1-01-5		
	14	TT				830	3775	3185	3505	2800	3185	2350	2095	2010			
	16	TT				925	4050	3450	3600	3010	3450	2520	2250	2160			
	18	TT				1000	4240	3600	3770	3150	3600	2640	2355	2260			
18×7-8NHS	14	TT	4.33R	465	173	970	1505	1270	1400	1120	—	—	—	—	JS1		
	16	TT				1000	1695	1450	1640	1260	1450	1055	940	905			
21×8-9NHS	14	TT	6.00E	535	200	1000	2040	1725	1895	1515	1725	1270	1135	1090	Z1-01-4		
	16*	TT				1000	2755	2120	2650	1960	2755	2120	1885	1780			
23×9-10NHS	12	TT	6.50F	595	225	760	2345	1980	2175	1740	1980	1460	1300	1250	Z1-01-4		
	14	TT				900	2585	2185	2405	1920	2185	1610	1435	1380			
	16	TT				1030	2810	2370	2610	2085	2370	1750	1560	1500			
	18*	TT				900	3160	2430	3040	2250	3160	2430	2165	2040			
27×10-12NHS	14	TT	8.00G	690	255	860	3285	2775	3050	2440	2775	2045	1825	1750	Z1-01-5		
	16	TT				1000	3585	3030	3330	2665	3030	2230	1995	1915			
28×9-15NHS	12	TT	7.0	710	220	830	2790	2355	2590	2070	2355	1735	1550	1485	Z1-01-5		
	14	TT				970	3050	2575	2835	2265	2575	1900	1695	1625			
	16	TT				1000	3115	2630	2895	2310	2630	1940	1730	1660			
250-15NHS	16	TT	7.5	735	250	930	3865	3265	3500	2870	3265	2405	2145	2060	Z1-01-7		
	18	TT				1030	4110	3470	3820	3050	3470	2555	2285	2190			
300-15NHS	18	TT	8.0	840	300	830	5530	4870	5135	4105	4870	3440	3070	2950	Z1-01-7		
	20	TT				930	5940	4990	5485	4375	4990	3675	3290	3155			



OB-501 轮胎规格及技术参数

(在非平地和跑道上运行的工业车辆和矿用轮胎)

规 格	层级	类型	轮辋	新胎充气尺寸		充气压力 kPa	最大负荷 /kg		气门嘴 型号
				外直径 mm	断面宽 mm		15km/h	25km/h	
5.00-8NHS	10	TT	3.00D	469	131	970	795		Z1-01-1
6.00-9NHS	10	TT	4.00E	545	160	860	1010		Z1-01-1
6.50-10NHS	10	TT	5.00F	597	178	830	1150		Z1-01-1
7.00-12NHS	12	TT	5.00S	683	192	860	1630		Z1-01-1
7.00-15NHS	12	TT	5.5	730	200	860	1870		Z1-01-3
7.50-15NHS	14	TT	6.0	808	215	970	2275		Z1-01-3
8.25-15NHS	14	TT	6.5	847	236	830	2555		Z1-01-5
9.00-20NHS	14	TT	7.0	1038	259	800	—	5300	Z1-01-6
	16					800	—	6150	
10.00-20NHS	18	TT	7.5	1073	278	900	—	6500	Z1-01-7
	20					1000	—	6900	
15×7-8NHS	14	TT	4.33R	370	178	900	1060		TR87
16×6-8NHS	14	TT	4.33R	401	152	900	1060		Z1-01-1
18×7-8NHS	16	TT	4.33R	465	168	1000	1035		JS1
21×8-9NHS	16	TT	6.00E	533	203	1030	1545		Z1-01-4
23×9-10NHS	16	TT	6.50F	584	229	1030	1825		Z1-01-4
27×10-12NHS	14	TT	8.00G	682	254	830	2110		Z1-01-5
28×9-15NHS	14	TT	7.0	706	221	970	2050		Z1-01-5
250-15NHS	16	TT	7.5	735	250	930	2575		Z1-01-7
300/75-15NHS	18	TT	8.0	840	300	790	3765		Z1-01-7
355/65-15NHS	24	TT	9.75	843	354	1000	7200		Z1-01-7
28×12.5-15NHS	24	TT	9.75	711	304	1000	2600		Z1-01-3
32×12.1-15NHS	24	TT	9.75	825	304	1030	3355		Z1-01-3
27×15-10NHS	24	TT	13.00B	686	381	1030	3040		TR440



MB-242 轮胎规格及技术参数

(在非平地和跑道上运行的工业车辆和矿用轮胎)

规 格	层级	类型	轮辋	新胎充气尺寸		充气压力 kPa	最大负荷 /kg		气门嘴 型号
				外直径 mm	断面宽 mm		15km/h	25km/h	
5.00×8NHS	8	TT	3.00D	469	131	790	655		Z1-01-1
	10	TT				970	795		
6.00×9NHS	10	TT	4.00E	545	160	860	1010		Z1-01-1
6.50×10NHS	10	TT	5.00F	597	178	790	1150		Z1-01-1
	12	TT				970	1290		
7.00×12NHS	12	TT	5.00S	683	192	860	1630		Z1-01-1
	14	TT				1000	1780		
7.00×15NHS	12	TT	5.5	731	199	860	1870		Z1-01-3
	14	TT				1000	2040		
7.50×15NHS	12	TT	6.0	808	215	790	2090		Z1-01-3
	14	TT				970	2275		
8.15×15NHS	12	TT	7.0	706	221	830	1870		Z1-01-5
	14	TT				970	2050		
8.25×15NHS	12	TT	6.5	847	236	720	2360		Z1-01-5
	14	TT				830	2555		


MB-242



E256 轮胎规格及技术参数 (建筑车辆—雪地轮胎)

规格	层级	类型	轮辋	新胎充气尺寸		充气压力 kPa	最大负荷 /kg 10km/h	气门嘴 型号
				外直径 mm	断面宽 mm			
12.5/70-16	8	TL	10.00	848	316	260	1645	TR415
15.5/60-18	8	TL	13.00	937	404	220	2195	—

L2G 轮胎规格及技术参数 (建筑车辆轮胎)

规格	层级	类型	轮辋	新胎充气尺寸		充气压力 kPa	最大负荷 /kg 10km/h	气门嘴 型号
				外直径 mm	断面宽 mm			
12.5/70-16	8	TL	10.00	848	316	260	1645	TR415
15.5/60-18	8	TL	13.00	937	404	220	2195	—
17.5/65-20	10	TL	14.00	1094	448	240	3195	—



C-1 轮胎规格及技术参数 (压路机作业轮胎)

规格	层级	类型	轮辋	新胎充气尺寸 (mm)		充气压力 kPa	最大负荷 /kg 10km/h	气门嘴型号
				外直径	断面宽			
7.50-15	14	TT	6.00	785	215	875	2900	Z1-01-3
7.50-16	14	TT	6.00	810	215	930	3100	Z1-01-3
	12	TT	7.00	1016	259	625	4000	Z1-01-6
9.00-20	14					725	4375	Z1-01-6
	16					825	4750	Z1-01-6
9.5/65-15	6	TT/TL	7.00	673	235	325	1315	—
10.5/80-16	6	TT/TL	8.00	812	263	300	1875	TR15
205/60-15	6	TL	7.00	640	215	325	985	—

IND-3J 轮胎规格及技术参数 (SPMT轮胎)

规格	层级	类型	轮辋	新胎充气尺寸		充气压力 kPa	最大负荷 /kg	气门嘴型号
				外直径 mm	断面宽 mm			
355/65-15NHS	26	TL/TT	9.75	848	316	1200	12000	10000





I-3D 轮胎规格及技术参数

(工业、农业、林业和工程作业用的高通过性轮胎)

规 格	层级	类型	轮辋	新胎充气尺寸		充气压力 kPa	最大负荷 /kg	最高行驶速度 km/h
				外直径 mm	断面宽 mm			
26×12.00-12NHS	10	TL	10.50-I-70	648	307	450	1630	10
31×15.50-15NHS	12	TL	13LB	792	391	520	1680	30

L-5 轮胎规格及技术参数

(超加深花纹、钢丝防刺扎层林业用拖运机轮胎)

规 格	层级	类型	轮辋	新胎充气尺寸		充气压力 kPa	最大负荷 /kg	气门嘴 型号
				外直径 mm	断面宽 mm			
32×11-16.5NHS (钢丝防刺扎)	10	TL	8.25	810	297	410	2420	TR416



L-5



L-6A 轮胎规格及技术参数

(草地胎)

规 格	层级	类型	轮辋	新胎充气尺寸		充气压力 kPa	最大负荷 /kg	气门嘴 型号
				外直径 mm	断面宽 mm			
33×12-16.5NHS	6	TL	9.75	831	307	280	1915	TR15CW

L-6A

L-2H 轮胎规格及技术参数

规 格	层级	类型	轮辋	新胎充气尺寸		充气压力 kPa	最大负荷 /kg	气门嘴 型号
				外直径 mm	断面宽 mm			
23×8.50-12NHS	6	TL	7.00-I-70	574	213	340	820	TR13CW
28×9-15NHS	6	TL	7.0	706	221	400	1100	TR13CW
10-16.5NHS	6	TL	8.25	773	264	310	1590	TR15CW



L-2H



MB413 轮胎规格及技术参数

(高空作业平台专用轮胎)

规 格	层级	类型	轮辋	新胎充气尺寸		充气压力 (KPa)	最大负荷 (kg)	负荷指数	速度级别	最大速度 (km/h)
				外直径 mm	断面宽 mm					
9-14.5NHS	12	TL	7.00	719	246	700	2800	144	A2	10

MB413



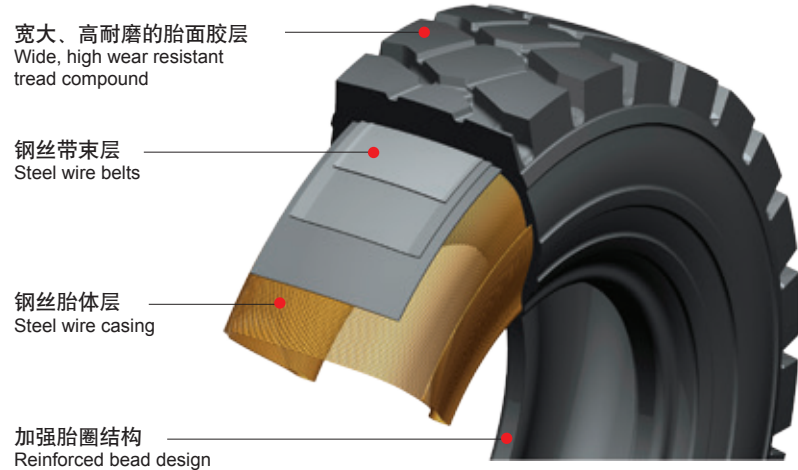
全钢子午线工业车辆轮胎

全钢子午线工业车辆轮胎是一种低速、高负荷的工业用轮胎，有使用寿命长、安全系数高、高耐磨、抗撕裂、耐疲劳等特点，产品结构设计合理，外观优美，被广泛用于各种工业车辆领域。

- 宽大、加深和牢固的胎面花纹设计。
- 优异的全钢丝弹性胎体设计
- 高反包与独特胎侧加强设计。
- 卓越的牵引力、稳定性以及操控安全性。
- 优异的胎面配方设计配合全钢带束层，使其具有极佳的磨耗性能，提供更持久的使用寿命。

All-steel radial industrial vehicle tyres are for low-speed, high-load industrial vehicles, with long service life, high safety factor, high wear resistance, tear resistance, fatigue resistance and other characteristics. Tires widely used in various industrial vehicles with reasonable structure design and beautiful appearance.

- Wide, deep and robust tread design
- Excellent all steel elastic casing
- High turn-up and unique reinforced sidewall
- Excellent traction, stability and handling safety
- Excellent tread compound with all steel belts provide outstanding wear resistance and longer service life.



全钢子午线工业轮胎断面图

GLR07 轮胎规格及技术参数

(全钢子午线—加深块状花纹，叉车专用轮胎)


GLR07

规格	星号 / 层级	类型	测量轮辋	新胎充气尺寸 (mm)		充气压力 (kPa)	负荷能力 (kg)	负荷指数	速度级别
				外直径	断面宽				
5.00R8NHS	10PR	TL	3.00	460	135	1000	1090	111	A5
6.00R9NHS	12PR	TL	4.00	525	160	1000	1450	121	A5
6.50R10NHS	12PR	TL	5.00	570	180	1000	1800	128	A5
7.00R12NHS	14PR	TL	5.00S	660	191	1000	2240	136	A5
6.50R15NHS	14PR	TL	5.5	722	180	1000	2360	138	A5
7.00R15NHS	14PR	TL	5.5	730	195	1000	2500	140	A5
7.50R15NHS	16PR	TL	6.00G	765	210	1000	3000	146	A5
7.50R16NHS	16PR	TL	6.00	808	215	1000	3150	148	A5
8.25R15NHS	16PR	TL	6.50	830	230	1000	3650	153	A5
225 / 75R15NHS (8.15R15NHS)	16PR	TL	7.00	705	224	1000	3250	149	A5
28×9R15	16PR	TL	7.00	705	224	1000	3250	149	A5
315 / 70R15NHS	16PR	TL	8.00	830	308	1000	5150	165	A5

GLR52 轮胎规格及技术参数

(全钢子午线—装载机、机场拖运车轮胎)


GLR52

规格	星号 / 层级	类型	测量轮辋	新胎充气尺寸 (mm)		充气压力 (kPa)	负荷能力 (kg)	负荷指数	速度级别
				外直径	断面宽				
180 / 70R8NHS	16	TT / TL	4.33	460	175	1000	1650	125	A5





充气轮胎轮辋实心轮胎

- 耐刺扎,耐磨耗。
- 低滚动阻力, 节省能耗。
- 温升低,使用寿命长。
- 胎体弹性高, 舒适性好。
- 使用重心低, 安全性好。
- 轮胎与轮辋配合紧固性特强。

所列系列产品采用英国的技术,性能、特征均符合中国GB、美国TRA、欧洲ETRTO、日本JATMA标准。

可根据客户要求开发未列入的标准规格轮胎、白色(彩色)无痕轮胎,还可按客户特殊要求订制非标准规格轮胎。

- Good puncture and wear resistance.
- Low rolling resistance and energy saving.
- Low heat build up and long operating life.
- Highly resilient tire body and good riding comfort.
- Low center of gravity and good riding safety.
- Tight fitting of tire with rim.

The British technology is used for all listed tire sizes and the products' features and characters conform with Chinese GB, American TRA, European ETRTO and Japanese JATMA standards.

The company can develop and manufacture the standard tire sizes which are not listed, non marking white(colored) solid tires and non standard tire sizes according to customers' specific requirements.

实心轮胎是一种适用于低速、高负载运行车辆的工业用轮胎,以其使用寿命长、安全系数高、耐磨耗、抗撕裂、耐疲劳、免维护等特点被广泛用于各种工业车辆、工程机械、港口、机场、铁路及大中型工矿企业和各种货物装卸作业场所的平板和拖挂车辆等领域。

The solid tire is one of low speeding and high loading industrial tires and characterized by its long operating life, good riding safety and wear, puncture and fatigue resistance and maintenance free property. Solid tires are widely used for various industrial vehicles, engineering machineries and the tows and trailers operating in harbors, airports, railway stations, factories, minings and various loading and unloading places.



实心轮胎断面图



OB502 轮胎规格及技术参数

(超加深块状花纹、轮辋保护功能，内燃叉车必备)

规 格	轮辋	新胎尺寸 /mm		不同最高速度下的轮胎最大负荷 /kg							
		外直径	断面宽	平衡配重式叉车		其他工业车辆			25km/h	6km/h	10km/h
				驱动轮	转向轮	6km/h	10km/h	25km/h			
5.00-8/3.00	3.00D-8	454	124	1415	1090	1415	1285	1090			
5.00-8/3.50	3.50D-8										
6.00-9/4.00	4.00E-9	532	145	1885	1450	1885	1710	1450			
6.50-10/5.00	5.00F-10	578	165	2340	1800	2340	2125	1800			
7.00-12/5.00	5.00S-12	655	168	2920	2240	2920	2645	2240			
6.00-15/4.50	4.50E-15	690	158	2370	1820	2370	2145	1820			
7.00-15/5.50	5.5-15	725	188	3545	2725	3545	3215	2725			
7.50-15/5.50	5.5-15	746	204	3900	3000	3900	3540	3000			
7.50-15/6.50	6.5-15										
8.25-12/5.00	5.00S-12	719	202	3360	2585	3360	3050	2585			
8.25-15/6.50	6.5-15	814	208	4750	3650	4750	4300	3650			
7.50-16/6.00	6.00G-16	790	200	3965	3050	3965	3600	3050			
7.50-16/6.50	6.50H-16										
9.00-16/6.50	6.50H-16	870	220	4355	3350	4355	3955	3350			
9.00-20/7.0	7.0-20	1009	247	5400	4500	5850	4905	4500			
15×4.5-8/3.00	3.00D-8	380	114	1040	800	1040	945	800			
16×6-8/4.33	4.33R-8	417	161	1495	1150	1495	1360	1150			
18×7-8/4.33	4.33R-8	456	156	2145	1650	2145	1945	1650			
21×8-9/6.00	6.00E-9	530	182	2755	2120	2755	2500	2120			
23×9-10/6.50	6.50F-10	590	195	3445	2650	3445	3125	2650			
23×10-12/8.00	8.00G-12	587	239	3770	2900	3770	3420	2900			
27×10-12/8.00	8.00G-12	675	235	3900	3000	3900	3540	3000			
28×9-15/7.0	7.0-15	698	220	3900	3000	3900	3540	3000			
250-15/7.0	7.0-15	725	230	4745	3650	4745	4310	3650			
250-15/7.5	7.5-15										
300-15/8.0	8.0-15	825	259	5850	4500	5850	5310	4500			
200/50-10/6.50	6.50F-10	458	196	2470	1900	2470	2240	1900			
315/45-12/10.00	10.00G-12	576	285	4485	3450	4485	4070	3450			
355/65-15/9.75	9.75-15	842	311	7800	6000	7085	6430	5450			
355/50-20/10.0	10.0-20	843	323	8970	6900	8970	8140	6900			



L077 轮胎规格及技术参数

(实心工程机械轮胎)

规 格	轮辋	新胎尺寸 /mm		不同最高速度下的轮胎最大负荷 /kg						
		外直径	断面宽	0km/h	2km/h	6km/h	10km/h	40km/h	50km/h	适用机型
12.00-20/8.5	8.5	1103	290	—	—	7560	6865	5065	—	拖挂车、矿用重卡
12.00-24/8.5	8.5	1235	303	—	—	8040	7305	5390	—	拖挂车、矿用重卡
14.00-24/10.0	10.0	1360	365	—	—	11100	10085	7440	—	拖挂车、矿用重卡
16.00-25/11.25	11.25/2.0	1535	430	—	—	15000	13625	—	—	25T 重叉
18.00-25/13.0	13.00/2.5	1620	500	30600	27200	24600	22900	—	—	龙门吊
21.00-25/15.0	15.00/3.0	1750	570	36100	32100	29100	27100	—	—	龙门吊
17.5-25/14.0	14.00/1.5	1350	445	—	—	—	8250	—	5000	轮式装载机
20.5-25/17.0	17.00/2.0	1490	520	—	—	—	11500	—	7500	轮式装载机
23.5-25/19.5	19.50/2.5	1610	600	—	—	—	13600	—	8750	轮式装载机
26.5-25/22.0	22.00/3.0	1750	675	—	—	—	17000	—	11200	轮式装载机
29.5-25/25.0	25.00/3.5	1855	750	—	—	—	19800	—	12950	轮式装载机





K3



K3 轮胎规格及技术参数

(低滚动阻力，电瓶车伴侣)

规 格	轮辋	新胎尺寸 /mm		不同最高速度下的轮胎最大负荷 /kg				
		外直径	断面宽	平衡配重式叉车		其他工业车辆		
				25km/h	6km/h	10km/h	25km/h	
4.00-4/2.50	2.50C-4	300	95	525	410	—	—	—
3.50-5/3.00	3.00SP-5	302	98	670	515	670	610	515
4.00-8/3.00	3.00D-8	409	102	950	730	950	860	730
5.00-8/3.00	3.00D-8	451	124	1415	1090	1415	1285	1090
5.00-8/3.50	3.50D-8							
6.00-9/4.00	4.00E-9	526	142	1885	1450	1885	1710	1450
6.50-10/5.00	5.00F-10	567	163	2340	1800	2340	2125	1800
7.00-12/5.00	5.00S-12	660	170	2920	2240	2920	2645	2240
7.00-15/5.50	5.5-15	723	183	3545	2725	3545	3215	2725
7.50-15/5.50	5.5-15	753	194	3900	3000	3900	3540	3000
8.25-15/6.50	6.5-15	815	209	4750	3650	4750	4300	3650
8.25-20/6.5	6.5-20	956	225	4380	3650	4745	3880	3650
8.25-20/7.0	7.0-20							
9.00-20/6.5	6.5-20	998	237	5400	4500	5850	4905	4500
9.00-20/7.0	7.0-20							
15×4.5-8/3.00	3.00D-8	379	104	1040	800	1040	945	800
15×4.5-8/3.25	3.25I-8							
16×6-8/4.33	4.33R-8	416	146	1495	1150	1495	1360	1150
16×6-8+/4.33	4.33R-8	416	157					
18×7-8/4.33	4.33R-8	455	148	2145	1650	2145	1945	1650
21×8-9/6.00	6.00E-9	527	184	2755	2120	2755	2500	2120
23×9-10/6.50	6.50F-10	581	188	3445	2650	3445	3125	2650
23×10-12/8.00	8.00G-12	584	233	3770	2900	3770	3420	2900
27×10-12/8.00	8.00G-12	670	233	3900	3000	3900	3540	3000
28×9-15/7.0	7.0-15	699	214	3900	3000	3900	3540	3000
28×12.5-15/9.75	9.75-15	706	298	5690	4375	5690	5165	4375
250-15/7.0	7.0-15	723	222	4745	3650	4745	4310	3650
250-15/7.5	7.5-15							
300-15/8.0	8.0-15	824	250	5850	4500	5850	5310	4500
140/55-9/4.00	4.00E-9	380	129	1170	900	1170	1060	900
180/60-10/5.00	5.00F-10	455	153	2410	1850	2410	2180	1850
200/50-10/6.50	6.50F-10	456	189	2470	1900	2470	2240	1900
355/65-15/9.75	9.75-15	825	286	7800	6000	7085	6430	5450

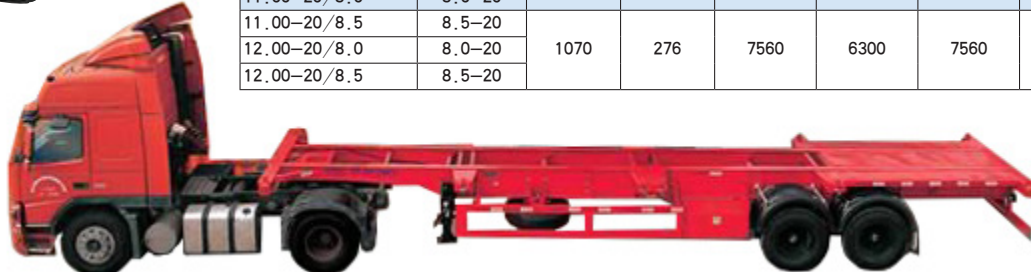


MIL

MIL 轮胎规格及技术参数

(港口集装箱半挂车轮胎)

规 格	轮辋	新胎尺寸 /mm		不同最高速度下的轮胎最大负荷 /kg				
		外直径	断面宽	平衡配重式叉车		其他工业车辆		
				25km/h	6km/h	10km/h	25km/h	
8.25-20/6.5	6.5-20	950	225	4380	3650	4380	3980	3650
8.25-20/7.0	7.0-20							
9.00-20/6.5	6.5-20	999	237	5400	4500	5400	4905	4500
9.00-20/7.0	7.0-20							
10.00-20/7.5	7.5-20	1012	249	6000	5000	6000	5450	5000
10.00-20/8.0	8.0-20							
11.00-20/7.5	7.5-20	1048	263	6540	5450	6540	5940	5450
11.00-20/8.0	8.0-20							
11.00-20/8.5	8.5-20	1070	276	7560	6300	7560	6865	6300
12.00-20/8.0	8.0-20							
12.00-20/8.5	8.5-20							



OB503 轮胎规格及技术参数

(经济型，低运行成本，适用于轻载车辆)

规 格	轮辋	新胎尺寸 /mm		不同最高速度下的轮胎最大负荷 /kg					
		外直径	断面宽	平衡配重式叉车		其他工业车辆			
				25km/h	驱动轮	转向轮	6km/h	10km/h	25km/h
4.00-8/3.00	3.00D-8	399	104	950	730	950	860	730	
5.00-8/3.00	3.00D-8	443	124	1415	1090	1415	1285	1090	
6.00-9/4.00	4.00E-9	521	137	1885	1450	1885	1710	1450	
6.50-10/5.00	5.00F-10	565	151	2340	1800	2340	2125	1800	
7.00-12/5.00	5.00S-12	651	168	2920	2240	2920	2645	2240	
7.00-15/5.50	5.5-15	711	168	3545	2725	3545	3215	2725	
7.00-15/6.00	6.0-15								
7.50-15/5.50	5.5-15	732	193	3900	3000	3900	3540	3000	
7.50-15/6.50	6.5-15								
8.25-15/6.50	6.5-15	802	208	4750	3650	4750	4300	3650	
15×4.5-8/3.00	3.00D-8	373	110	1040	800	1040	945	800	
16×6-8/4.33	4.33R-8	405	141	1495	1150	1495	1360	1150	
18×7-8/4.33	4.33R-8	450	147	2145	1650	2145	1945	1650	
21×8-9/6.00	6.00E-9	521	190	2755	2120	2755	2500	2120	
23×9-10/6.50	6.50F-10	563	200	3445	2650	3445	3125	2650	
23×10-12/8.00	8.00G-12	574	246	3770	2900	3770	3420	2900	
27×10-12/8.00	8.00G-12	657	247	3900	3000	3900	3540	3000	
28×9-15/7.0	7.0-15	687	206	3900	3000	3900	3540	3000	
28×12.5-15/9.75	9.75-15	692	299	5690	4375	5690	5165	4375	
250-15/7.0	7.0-15	705	210	4745	3650	4745	4310	3650	
250-15/7.5	7.5-15								
300-15/8.0	8.0-15	806	251	5850	4500	5850	5310	4500	
140/55-9/4.00	4.00E-9	378	130	1170	900	1170	1060	900	
200/50-10/6.50	6.50F-10	450	196	2470	1900	2470	2240	1900	
355/65-15/9.75	9.75-15	810	296	7800	6000	7085	6430	5450	



BLK 轮胎规格及技术参数

(港口、钢厂半挂车轮胎)

规 格	轮辋	新胎尺寸 /mm		不同最高速度下的轮胎最大负荷 /kg					
		外直径	断面宽	平衡配重式叉车		其他工业车辆			
				25km/h	驱动轮	转向轮	6km/h	10km/h	25km/h
12.00-20/8.0	8.0-20	1080	281	7560	6300	7560	6865	6300	
12.00-20/8.5	8.5-20			8040	6700	8040	7305	6700	
12.00-24/8.5	8.5-24	1184	293	11100	9250	11100	10085	9250	
14.00-24/10.0	10.0-24	1300	350						



PL 轮胎规格及技术参数

(架桥机轮胎)

规 格	轮辋	新胎尺寸 /mm		不同最高速度下的轮胎最大负荷 /kg					
		外直径	断面宽	平衡配重式叉车		其他工业车辆			
				25km/h	驱动轮	转向轮	6km/h	-	-
12.00-20/10.0	10.0-20	1084	327	-	-	10000	-	-	-
18/70-29/14.0	14.0-29	1360	457	-	-	17500	-	-	-





PREMIA 轮胎规格及技术参数

(互嵌式花纹设计，性能卓越)

规 格	轮辋	新胎尺寸 /mm		不同最高速度下的轮胎最大负荷 /kg				
		外直径	断面宽	平衡配重式叉车		其他工业车辆		
				25km/h	驱动轮	6km/h	10km/h	25km/h
5.00-8/3.00	3.00D-8	448	122	1415	1090	1415	1285	1090
6.00-9/4.00	4.00E-9	527	143	1885	1450	1885	1710	1450
6.50-10/5.00	5.00F-10	570	167	2340	1800	2340	2125	1800
7.00-12/5.00	5.00S-12	654	169	2920	2240	2920	2645	2240
7.00-15/5.50	5.5-15	720	186	3545	2725	3545	3215	2725
8.25-15/6.50	6.5-15	814	207	4750	3650	4750	4300	3650
15×4.5-8/3.00	3.00D-8	376	115	1040	800	1040	945	800
15×4.5-8/3.25	3.25I-8							
16×6-8/4.33	4.33R-8	411	152	1495	1150	1495	1360	1150
18×7-8/4.33	4.33R-8	455	148	2145	1650	2145	1945	1650
21×8-9/6.00	6.00E-9	514	188	2755	2120	2755	2500	2120
23×9-10/6.50	6.50F-10	581	209	3445	2650	3445	3125	2650
23×10-12/8.00	8.00G-12	573	231	3770	2900	3770	3420	2900
27×10-12/8.00	8.00G-12	673	230	3900	3000	3900	3540	3000
28×9-15/7.0	7.0-15	691	210	3900	3000	3900	3540	3000
28×12.5-15/9.75	9.75-15	682	282	5690	4375	5690	5165	4375
250-15/7.0	7.0-15							
250-15/7.5	7.5-15	711	214	4745	3650	4745	4310	3650
300-15/8.0	8.0-15	810	242	5850	4500	5850	5310	4500
140/55-9/4.00	4.00E-9	378	130	1170	900	1170	1060	900
200/50-10/6.50	6.50F-10	453	192	2470	1900	2470	2240	1900
355/65-15/9.75	9.75-15	814	302	7800	6000	7085	6430	5450

OB501 轮胎规格及技术参数

(环境友好型轮胎，低频率工作车辆使用最佳)

规 格	轮辋	新胎尺寸 /mm		不同最高速度下的轮胎最大负荷 /kg				
		外直径	断面宽	平衡配重式叉车		其他工业车辆		
				25km/h	驱动轮	6km/h	10km/h	25km/h
4.00-8/3.00	3.00D-8	399	104	950	730	950	860	730
5.00-8/3.00	3.00D-8	443	124	1415	1090	1415	1285	1090
6.00-9/4.00	4.00E-9	521	137	1885	1450	1885	1710	1450
6.50-10/5.00	5.00F-10	565	151	2340	1800	2340	2125	1800
7.00-12/5.00	5.00S-12	651	168	2920	2240	2920	2645	2240
7.00-15/5.50	5.5-15	711	168	3545	2725	3545	3215	2725
7.50-15/5.50	5.5-15							
7.50-15/6.50	6.5-15	732	193	3900	3000	3900	3540	3000
8.25-15/6.50	6.5-15	802	208	4750	3650	4750	4300	3650
15×4.5-8/3.00	3.00D-8							
15×4.5-8/3.25	3.25I-8	373	110	1040	800	1040	945	800
16×6-8/4.33	4.33R-8	411	152	1495	1150	1495	1360	1150
18×7-8/4.33	4.33R-8	450	147	2145	1650	2145	1945	1650
21×8-9/6.00	6.00E-9	521	190	2755	2120	2755	2500	2120
23×9-10/6.50	6.50F-10	581	209	3445	2650	3445	3125	2650
23×10-12/8.00	8.00G-12	574	246	3770	2900	3770	3420	2900
27×10-12/8.00	8.00G-12	657	247	3900	3000	3900	3540	3000
28×9-15/7.0	7.0-15	691	210	3900	3000	3900	3540	3000
250-15/7.0	7.0-15							
250-15/7.5	7.5-15	705	210	4745	3650	4745	4310	3650
300-15/8.0	8.0-15	806	251	5850	4500	5850	5310	4500
350-15/9.75	9.75-15	810	296	7085	5450	7085	6430	5450
200/50-10/6.50	6.50F-10	450	196	2470	1900	2470	2240	1900
355/65-15/9.75	9.75-15	810	296	7800	6000	7085	6430	5450

RIB 轮胎规格及技术参数

(机场、港口和车站行李车轮胎)

规 格	轮辋	新胎尺寸 /mm		不同最高速度下的轮胎最大负荷 /kg					
				平衡配重式叉车		其他工业车辆			
		外直径	断面宽	25km/h		6km/h	10km/h	25km/h	
				驱动轮	转向轮				
4.00-8/3.00	3.00D-8	407	101	950	730	950	860	730	
4.00-8/3.75	3.75I-8	402	108	950	730	950	860	730	
4.00-8+/3.75	3.75I-8	406	113	950	730	950	860	730	
15×4.5-8/3.00	3.00D-8	371	103	1040	800	1040	945	800	
15×4.5-8/3.25	3.25I-8								



RIB

PL 轮胎规格及技术参数

规 格	轮辋	新胎尺寸 /mm		不同最高速度下的轮胎最大负荷 /kg					
				平衡配重式叉车		其他工业车辆			
		外直径	断面宽	25km/h		6km/h	10km/h	25km/h	
				驱动轮	转向轮				
18×9-8/7.00	7.0-8	455	209	2470	1900	2470	2245	1900	



PL

SAS 轮胎规格及技术参数

(滑移式装载机、越野叉车、曲臂高空作业平台车轮)

规 格	轮辋	新胎尺寸 /mm		不同最高速度下的轮胎最大负荷 /kg					
				越野叉车		其它工业车辆			
		外直径	断面宽	16km/h		静止	6km/h	10km/h	25km/h
				驱动轮	转向轮				
33×12-20/7.5	7.5-20	832	287	4465	3435	5185	4465	4055	3435
18-24/15.0	15.0-24	1030	450	11700	9750	14725	11700	10630	9750



SAS



STS 轮胎规格及技术参数

(滑移式装载机、越野叉车、曲臂高空作业平台车轮)

规格	轮辋	新胎尺寸 / mm		不同最高速度下的轮胎最大负荷 / kg					
				越野叉车		其它工业车辆			
		外直径	断面宽	16km/h	驱动轮	转向轮	静止	6km/h	10km/h
8.25-16/5.5	5.5-16	801	196	3145	2420	3655	3145	2855	2420



STS



SSS

SSS 轮胎规格及技术参数

(滑移式装载机、越野叉车、曲臂高空作业平台车轮)

规 格	轮辋	新胎尺寸 / mm		不同最高速度下的轮胎最大负荷 / kg					
				越野叉车		其他工业车辆			
		外直径	断面宽	16km/h	驱动轮	转向轮	静止	6km/h	10km/h
18-24/15.0	15.0-24	1030	450	11700	9750	14725	11700	10630	9750
26×12-16.5/8.0	8.0-15	663	283	4225	3250	4910	4225	3835	3250
31×10-20/7.5	7.5-20	790	252	4035	3100	4650	4035	3660	3100
33×12-20/7.5	7.5-20	832	287	4465	3435	5185	4465	4055	3435
36×14-20/8.5	8.5-20	913	352	6805	5235	7905	6805	6175	5235



SLK

SLK 轮胎规格及技术参数

(机场、港口半挂车轮胎)

规格	轮辋	新胎尺寸 / mm		不同最高速度下的轮胎最大负荷 / kg					
				平衡配重式叉车		其它工业车辆			
		外直径	断面宽	25km/h	驱动轮	转向轮	6km/h	10km/h	25km/h
10.00-20/7.5	7.5-20	1032	249	-	-	6000	5450	5000	



压配式实心轮胎

国际品牌 超强耐用

Super wear resistance Supper durability

Press-on Band Tyres

A Press-on tyre is made of rubber bonded to a mild steel band which is pressed as an interference fit onto a wheel. The steel band is a mild steel strip which is rolled, welded and expanded in-house by Watts wheel division. Adhesion between the steel band and the rubber is achieved by applying special adhesives. GTC is a world leader in Press On Band technology offering an extensive range of styles and tread pattern options. Particular design emphasis is placed on producing tyres with a large footprint area. Square profile, low heat build up and low rolling resistance.

Features and Benefits

- Puncture proof
- High load capacity
- Square tread profile ensuring good stability
- Low rolling resistance at no extra premium reducing energy/fuel consumption

Applications

Applicable to various forklifts and lifting vehicles which are widely used in airports, entertainment places, coal minings, construction sites, container loading places, factories and enterprises, foodstuff/beverage factories, cast plants, glass manufacturers, garbage disposal plants, freight transport and handling, army units, harbors, scrap recycling stations, iron and steel works, timber processing plants and warehouses, etc.

压配式实心轮胎

Press-On Band Tyres

POB轮胎是将胎面胶粘结到低碳钢制造的钢圈上，通过压配方式将轮胎压装在轮辋上。胎面胶和经过去污和喷沙处理的低碳钢钢圈之间是通过特殊的粘合剂粘合。

前进轮胎的POB生产技术目前在世界上处于领先地位，轮胎规格和胎面花纹的可选面广。设计特别强调轮胎应具有较大的接地面积、方形断面、低生热和低滚动阻力。

产品特点：

- 较高的耐刺扎性
- 负荷能力强
- 方形断面确保了车辆行驶的稳定性
- 低滚动阻力避免了额外费用的支出和降低了能源消耗

适用场所：

适用于机场、娱乐场所、煤矿、建筑工地、集装箱装卸场、工矿企业、食品／饮料厂、铸造厂、玻璃加工厂、垃圾站，物资搬运、军队、港口、废品回收站、钢铁厂、木材加工厂和仓库等场所。





SM/TR/RIB/FP 轮胎规格及技术参数

规 格	新胎尺寸 / mm		花 纹		不同最高速度下的轮胎最大负荷 (kg)			
	外直径	断面宽	SM	TR	平衡配重式叉车		其它工业车辆	
					驱动轮	转向轮	驱动轮	转向轮
9×5-5	229	127	★		890	790	785	715
10×5-6.25	254	127	RIB		955	850	845	765
10×4-6.5	254	102	★		720	640	635	580
10×4.75-6.5	254	121	★		885	790	785	710
10×5-6.5	254	127	★		940	835	830	755
10.5×5-6.5	267	127	★		1000	890	885	805
12×5-7.125	305	127	FP		1215	1000	1085	910
12×4.5-8	305	114	★		970	865	860	780
12×5-8	305	127	★		1105	980	975	885
12×5.5-8	305	140		★	1240	1100	1095	995
13×4.5-8	330	114	★		1040	925	920	835
13.5×4.5-8	343	114	★		1065	950	945	855
13.5×5.5-8	343	140	★	★	1400	1245	1235	1125
13.5×6.5-8	343	165	★		1730	1540	1530	1390
14×4.5-8	356	114	★	★	1085	965	960	870
14×5-10	356	127	★	★	1240	1100	1095	995
15×5-11.25	381	127	★	★	1290	1150	1145	1040
15×6-11.25	381	152	★	★	1600	1425	1415	1285
15×8-11.25	381	203	★		2215	1975	1960	1780
16×5-10.5	406	127	★	★	1400	1245	1240	1125
16×6-10.5	406	152	★	★	1775	1580	1570	1430
16×7-10.5	406	178	★	★	2155	1915	1905	1730
16.25×5-11.25	413	127	★	★	1415	1260	1250	1135
16.25×6-11.25	413	152	★	★	1780	1585	1575	1430
16.25×7-11.25	413	178	★	★	2150	1915	1900	1730
18×5-12.125	457	127	★	★	1525	1355	1350	1225
18×6-12.125	457	152	★	★	1945	1735	1720	1565
18×7-12.125	457	178	★	★	2370	2110	2095	1905
18×8-12.125	457	203	★	★	2790	2485	2470	2245
18×9-12.125	457	229	★	★	3215	2860	2840	2580
20×8-16	508	203	★		2795	2490	2475	2250
21×6-15	533	152	★		2185	1945	1935	1760
21×7-15	533	178	★	★	2665	2370	2355	2140
21×8-15	533	203	★	★	3140	2795	2780	2525
21×9-15	533	229	★	★	3620	3220	3200	2910
22×8-16	559	203	★	★	3255	2895	2880	2615
22×9-16	559	229	★	★	3745	3335	3315	3010
22×10-16	559	254		★	4240	3775	3750	3410
22×12-16	559	305	★	★	5230	4655	4625	4205
22×14-16	559	356	★	★	6220	5535	5500	5000
22×16-16	559	406	★		7205	6415	6375	5795
								5545



SM/TR/RIB/FP

轮胎规格及技术参数

规 格	新胎尺寸 / mm		花 纹		不同最高速度下的轮胎最大负荷 (kg)				
	外直径	断面宽	SM	TR	平衡配重式叉车		其它工业车辆		
					10km/h	16km/h	驱动轮	转向轮	16km/h
28×10-22	711	254	★		5080	4525	4495	4085	3910
28×12-22	711	305	★		6265	5575	5545	5035	4820
28×14-22	711	356	★		7450	6630	6590	5990	5730
28×16-22	711	406	★		8635	7685	7640	6940	6645
33×14-22	838	356	★		9275	7585	8070	6625	6020
36×12-30	915	305	★		7565	6735	6695	6080	5820
40×16-30	1016	406	★		12595	11210	11140	10125	9690
250×105-170	250	105	★		730	650	645	585	560
330×145-180	330	145	★		1540	1265	1375	1155	1100
330×145-194	330	145	★		1535	1260	1370	1150	1095
405×130-305	405	130	★		1400	1250	1240	1125	1080
405×220-305	405	220	★		2570	2285	2270	2065	1975
405×260-305	405	260	★		3060	2720	2705	2460	2355
425×200-305	425	220	★		2495	2220	2210	2005	1920
450×300-305	450	300	★		4315	3840	3820	3470	3320
540×200-410	540	200	★		3035	2700	2685	2440	2335
550×160-410	550	160	★		2370	2110	2095	1905	1825
645×250-410	645	250	★		4870	4335	4310	3915	3745
645×300-410	645	300	★		6140	5465	5430	4935	4725
660×250-480	660	250	★		4845	4310	4285	3895	3725
610×100	610	100	★		1460	1200	1300	1095	1040





粘接式实心轮胎

CA141 轮胎规格及技术参数

(高空作业平台车、桅柱式升降机轮胎)

规格		新胎尺寸 /mm		不同最高速度下的轮胎最大负荷 /kg		
(公制)	(英制)	外直径	断面宽	静止	5km/h	10km/h
230×80	/	230	80	835	655	430
250×80	/	250	80	880	690	455
323×100	13×4	323	100	1345	955	700
406×125	16×5	406	125	1705	1330	1220



CA141

OB501A 轮胎规格及技术参数

(高空作业平台车、桅柱式升降机轮胎)



OB501A

规格		新胎尺寸 /mm		不同最高速度下的轮胎最大负荷 /kg		
(公制)	(英制)	外直径	断面宽	静止	5km/h	10km/h
305×100	12×4	305	100	1025	880	800
305×114	12×4.5	305	114	1170	1005	910
/	15×5	381	127	1630	1395	1270
15×5-11.5/4.00	4.00E-11.5	381	130	1630	1395	1270





SM 轮胎规格及技术参数
 (飞机牵引杆轮胎)

规 格		新胎尺寸 /mm		不同最高速度下的轮胎最大负荷 /kg		
(公制)	(英制)	外直径	断面宽	静止	5km/h	10km/h
190×40	/	190	40	355	305	275

RIB 轮胎规格及技术参数
 (桅柱式升降机轮胎)

规 格		新胎尺寸 /mm		不同最高速度下的轮胎最大负荷 /kg		
(公制)	(英制)	外直径	断面宽	静止	5km/h	10km/h
600×190	/	600	190	3875	3320	3020



L077 轮胎规格及技术参数
 (滑移式装载机轮胎)

规 格		新胎尺寸 /mm		不同最高速度下的轮胎最大负荷 /kg		
(公制)	(英制)	外直径	断面宽	6km/h	10km/h	16km/h
/	33×8	838	203	4600	4175	3835





安全防爆轮胎 FLATPROOF TYRES

安全防爆轮胎结构 The Structure of flatproof tyres



使用安全防爆轮胎，您的轮胎将：

安全

消除轮胎或车辆因突发力面临失控的危险
在陡峭的山路，危险的环境和超载情况下稳定行驶
增强车身平衡能力，不会再因瘪胎而受阻

省钱

使用寿命较充气轮胎提高一至二倍
提高工作效率—不再因瘪胎而停车
消除或大幅度降低维修费用

优质

超级耐热能延长轮胎使用寿命
本行业中唯一的具有最佳的质量保证

广泛

任何环境中使用的各种类型的充气轮胎都可以由我们转变为安全防爆轮胎
可根据用户的要求设计、开发所有标准及非标准轮胎
“前进”牌安全防爆轮胎的特征、性能符合中国、美国TRI、欧洲ETRTO、日本JATMA标准

安全防爆轮胎的功用 Performance of Flatproof tyres

即使在最恶劣最危险的行驶环境中，只要配备了安全防爆轮胎，您的车辆或机械将可以从容地从铁屑、钉子、矿石等尖锐物体上驶过，甚至用AK47自动步枪向轮胎射击，轮胎依然能继续正常行使。

Even if tyres are driving in the most abominable and dangerous conditions, the vehicles equipped with flatproof tyres can roll over acute-objects such as scrap irons,nails,rocks etc.Indeed the tyres even when shot by automatic rifle AK47 also can move on.

- Avoiding the danger of lost control because of sudden tyre flat.
- Stable driving in the conditions of tough road and overload.
- Enhancing the vehicle's stability which enables to remain moving even if the tyre flat.

Economical

- Increasing the Performance life by one to two times as compared with pneumatic tyres.
- Improving the efficiency.
- Decreasing Largely the maintenance cost.

Excellent Capabiliey

- Prolonged performance life due to excellent heat resistance.
- Best quality assurance.

Universality

- All of the pneumatic tyres can be changed to the run flat tyres
- Tyres design according to the client's request
- Flatproof tyres of “ADVANCE” brand in conformity with Chinese Standard,TRI,ETRTO and JATMA.

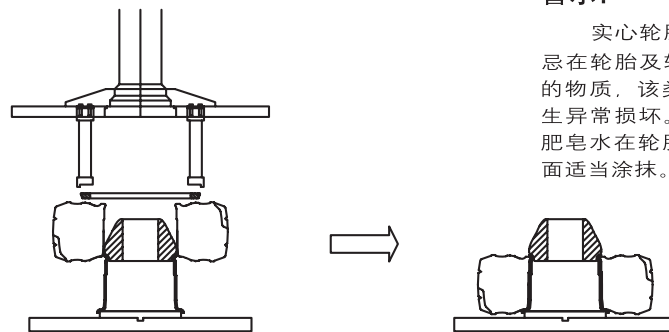
安全防爆轮胎特点 Features of Flatproof Tyres

- 驾驶更舒适 —— 减少驾驶疲劳提高驾驶效率
- 优越的避震性能 —— 防止因震动引起设备损坏
- 增加稳定性 —— 承受重负，改善稳定性，增加牵引力
- 避免轮胎漏气引起的停机和爆胎的危害
- 较宽的印痕面积，在软地上增加牵引力，轮胎耐磨损和热稳定性高
- 轮胎经久耐用，具有全天候功能，不受极限温度的影响
- 降低维修费用 —— 减少轮胎断裂，螺栓孔扩大，弹簧和轴损坏以及结构疲劳，像充气轮胎似的柔软舒适的行驶，柔软度（硬度计）为8
- 节约成本 —— 免除维修费用，以及由于停机而损失的工资和生产效率

- Driving comfortably-decreasing the tiredness of driving and improving the efficiency of driving.
- Characterized by excellent damping property-preventing equipment from injure by shaking
- Stable driving property-supporting greater load improving stability, increasing traction.
- Avoiding the risk of air leak and blowing out.
- Wider contact area, characterized by big traction in soft and muddy road service.
- Good endurance, all-weather property, unaffected by extreme temperature.
- Reducing cost in maintenance-reducing tyre rupture and expansion of blot hole, driving comfortably, as pneumatic tyre hardness value 8
- Economical-Saving cost in maintenance and downtime.

充气轮胎轮辋实心轮胎装配示意图

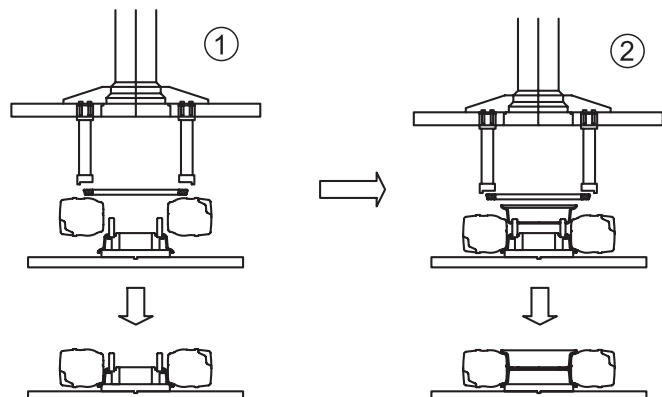
Easi-Fit 类轮胎装配示意图



警示:

实心轮胎在装配过程中切忌在轮胎及轮辋上使用油脂类的物质，该类物质会使轮胎发生异常损坏。建议使用较稀的肥皂水在轮胎胎里及轮辋外表面上适当涂抹。

标准式实心轮胎使用对开式轮辋装配示意图



标准式实心轮胎使用多件式轮辋装配示意图

