



全钢工程子午胎 目录册

2023





公司简介

中策橡胶（天津）有限公司（以下简称“中策天津”）创建于2022年1月30日，坐落在天津市滨海新区天津港保税区（汉江道347号），由国家高新技术企业、工信部两化融合试点企业、全国最大轮胎生产企业、世界轮胎制造企业排名前10位的中策橡胶集团股份有限公司（以下简称“中策集团”）与天津国际联合轮胎橡胶股份有限公司（以下简称“天津国际轮胎”）为推动混改，构建可持续发展构架而投资组建的中策集团全资子公司。

中策天津现有员工约1600余名，来自全国29个省（市）、自治区。

中策天津的成立，标志着中策集团在拥有浙江基地、泰国基地后又增加了重要的天津基地。一方面，可优化基地布局，借助天津港的区位优势，将生产能力扩展辐射到北方市场。另一方面，借助天津国际轮胎“天力”牌巨型轮胎丰富的产品线及渠道，与中策集团产生协同效应，可进一步提升中策集团全系列轮胎的市场占有率，大力提升中策集团打造国际一流的非公路轮胎企业的能力。

中策天津作为中策集团的重要的生产、研发基地，在中策集团的整体规划下，中策天津计划三年内投资28亿元，实现年产轮胎40万条（15万吨），高端配套材料8.5万吨，销售产值40亿元，争取建成世界前三、亚洲规模最大的非公路轮胎生产工厂。中策天津也将在中策集团引领下，以实现企业品牌价值与企业文化价值均衡发展为目标，实现企业利益与员工利益的良性互动，凝聚全集团之力，快速整合管理模块，加快优化产能发挥，提速项目建设步伐，积极顺应市场经济发展大潮，一路起航前行。



目 录

页码	花纹名称	TRA	页码	花纹名称	TRA
01	TUE100 II		22	TUE666	E-3
02	TUE101		23	TUE666+	E-3
03	TUE300	E-3	24	TUE666 PRO	E-3
04	TUE301	E-3+/L-3+	25	TUL300	E-3/L-3/IND-3
05	TUE302+	E-3/L-3	26	TUL302	E-3/L-3/IND-3
06	TUE303	E-3	27	TUL304	E-3/L-3
07	TUE303S	E-3	28	TUL305	E-3/L-3
08	TUE303 II	E-3	29	TUL400	E-4/L-4
09	TUE310	E-3	30	TUL500	L-5
10	TUE333	E-3	31	TUL505	L-5
11	TUE390	E-3	32	TUL510	L-5
12	TUE400	E-4	33	TUL580	L-5S
13	TUE400 PRO	E-4	34	TUL580 PRO	L-5S
14	TUE401	E-4	35	TUM100	
15	TUE401 II	E-4	36	TU201	E-3/L-3
16	TUE402	E-4	37	TU202	G-2/E-3/L-3
17	TUE402 PRO	E-4	38	TU306	E-3
18	TUE406	E-4	39	TU440	E-4/L-4
19	TUE410	E-4	40	TU600	E-4/L-4
20	TUE410+	E-4	41	R307	E-7
21	TUE555	E-4			

天力全钢工程子午胎花纹一览

起重机用



铲运机用



刚性自卸车用



铰接式自卸车用



宽体自卸车用





装载机用



TUE301



TUE302+



TUL300



TUL302



TUL304



TUL305



TUL400



TUL500



TUL505



TUL510



TU201



TU202



TU440

平地机用



TUL300



TUL302



TUL304



TUL305



TUL400



TU201



TU202



TU440

井下矿用



TUL580



TUL580PRO



TU600

多用途



TUM100

沙漠用



R307

非公路轮胎技术知识

轮胎花纹代码分类		
C 压路机轮胎	C-1	光面
E 铲运机和重型自卸车轮胎	E-2	普通牵引型
	E-3	普通块状
	E-4	加深块状
	E-7	浮力型
G 平地机轮胎	G-2	普通牵引型
	G-3	普通块状
L 装载机和推土机轮胎	L-2	普通牵引型
	L-3	普通块状
	L-4	加深块状
	L-5	超深块状
	L-6	超深块状
	L-3S	普通光面
	L-4S	加厚光面
	L-5S	超厚光面
	L-6S	超厚光面
IND 工业车辆轮胎	IND-3	普通花纹
	IND-4	加深花纹
	IND-5	超加深花纹
R 农业拖拉机驱动轮轮胎	R-1	普通型
	R-1W	湿地牵引型
	R-2	蔗田和稻田型
	R-3	浮力型
	R-4	工业型
F 农业拖拉机导向轮轮胎	F-1	单条型
	F-2	双条/多条型
	F-3	浮力多条型
I 农机具轮胎	I-1	多条型
	I-2	牵引型
	I-3	重牵引型
HF 高通过性轮胎	HF-1	浅胎面
	HF-2	普通胎面
	HF-3	加深胎面
	HF-4	超深胎面

其他定义	
NHS	非公路用轮胎
SL	限于农业用轮胎
FI	农机具轮胎，主要用于农耕，偶尔用于公路运输
ST	公路型挂车的特种轮胎
ML	间或在公路使用的矿用和林业轮胎
IF	相同气压下负荷高出20%
VF	相同气压下负荷高出40%

TRA代码及花纹深对照		
TRA代码	花纹深	
2 / 3	普通花纹	100%
4	深花纹	150%
5	超深花纹	250%
6	超深花纹	280%-300%

速度级别					
速度符号	速度 (km/h)	速度 (mph)	速度符号	速度 (km/h)	速度 (mph)
A1	5	3	B	50	30
A2	10	5	C	60	35
A3	15	10	D	65	40
A4	20	12	E	70	43
A5	25	15	F	80	50
A6	30	20	G	90	55
A7	35	22	J	100	62
A8	40	25	K	110	68

尺寸对照			
尺寸 (mm)	尺寸 (in)	尺寸 (mm)	尺寸 (in)
215	8.5	445	17.5
230	9.5	460/480	18.4
250/260	10.0	500	19.5
265	10.5	520/540	20.8
280/290	11.2	600	23.1
320	12.4	620/650	24.5
340	13.6	710	28.0
355/360	14.0	800	30.5
380/385	14.9	900	35.5
400/405	16.0	1050	43.0
420	16.9	1250	50.0

负荷指数对照表											
负荷指数	千克	磅	负荷指数	千克	磅	负荷指数	千克	磅	负荷指数	千克	磅
70	335	740	120	1400	3080	170	6000	13200	220	25000	55100
71	345	760	121	1450	3200	171	6150	13600	221	25750	56800
72	355	785	122	1500	3300	172	6300	13900	222	26500	58400
73	365	805	123	1550	3420	173	6500	14300	223	27250	60000
74	375	825	124	1600	3520	174	6700	14800	224	28000	61500
75	387	855	125	1650	3640	175	6900	15200	225	29000	64000
76	400	880	126	1700	3740	176	7100	15700	226	30000	66000
77	412	910	127	1750	3860	177	7300	16100	227	30750	68000
78	425	935	128	1800	3960	178	7500	16500	228	31500	69500
79	437	965	129	1850	4080	179	7750	17100	229	32500	71500
80	450	990	130	1900	4180	180	8000	17600	230	33500	74000
81	462	1020	131	1950	4300	181	8250	18200	231	34500	76100
82	475	1050	132	2000	4400	182	8500	18700	232	35500	78500
83	487	1070	133	2060	4540	183	8750	19300	233	36500	80500
84	500	1100	134	2120	4680	184	9000	19800	234	37500	82500
85	515	1140	135	2180	4800	185	9250	20400	235	38750	85500
86	530	1170	136	2240	4940	186	9500	20900	236	40000	88000
87	545	1200	137	2300	5080	187	9750	21500	237	41250	91000
88	560	1230	138	2360	5200	188	10000	22000	238	42500	93500
89	580	1280	139	2430	5360	189	10300	22700	239	43750	96500
90	600	1320	140	2500	5510	190	10600	23400	240	45000	99000
91	615	1360	141	2575	5680	191	10900	24000	241	46250	102000
92	630	1390	142	2650	5840	192	11200	24700	242	47500	104700
93	650	1430	143	2725	6000	193	11500	25400	243	48750	107500
94	670	1480	144	2800	6150	194	11800	26000	244	50000	110000
95	690	1520	145	2900	6400	195	12150	26800	245	51500	113500
96	710	1570	146	3000	6600	196	12500	27600	246	53000	117000
97	730	1610	147	3075	6800	197	12850	28300	247	54500	120000
98	750	1650	148	3150	6950	198	13200	29100	248	56000	123500
99	775	1710	149	3250	7150	199	13600	30000	249	58000	128000
100	800	1760	150	3350	7400	200	14000	30900	250	60000	132500
101	825	1820	151	3450	7600	201	14500	32000	251	61500	135500
102	850	1870	152	3550	7850	202	15000	33100	252	63000	139000
103	875	1930	153	3650	8050	203	15500	34200	253	65000	143500
104	900	1980	154	3750	8250	204	16000	35300	254	67000	147500
105	925	2040	155	3875	8550	205	16500	36400	255	69000	152000
106	950	2090	156	4000	8800	206	17000	37500	256	71000	156500
107	975	2150	157	4125	9100	207	17500	38600	257	73000	161000
108	1000	2200	158	4250	9350	208	18000	39700	258	75000	165500
109	1030	2270	159	4375	9650	209	18500	40800	259	77500	171000
110	1060	2340	160	4500	9900	210	19000	41900	260	80000	176500
111	1090	2400	161	4625	10200	211	19500	43000	261	82500	182000
112	1120	2470	162	4750	10500	212	20000	44100	262	85000	187500
113	1150	2540	163	4875	10700	213	20600	45400	263	87500	193000
114	1180	2600	164	5000	11000	214	21200	46700	264	90000	198500
115	1215	2680	165	5150	11400	215	21800	48100	265	92500	203900
116	1250	2760	166	5300	11700	216	22400	49400	266	95000	209500
117	1285	2830	167	5450	12000	217	23000	50700	267	97500	215000
118	1320	2910	168	5600	12300	218	23600	52000	268	100000	220500
119	1360	3000	169	5800	12800	219	24300	53600			

TUE100 II



- 先进的胎面花纹设计确保最佳的抓地力和使用性能
- 增大了轮胎接地面积，提供良好的牵引性
- 大幅提高可靠性和耐磨性，减少振动，降低噪音
- 全钢子午结构，尤其适用于高速起重机使用
- 为高速作业提供卓越的性能



TUE100 II											
规 格	类 型	轮 轮	TRA 代 码	负 荷速 度 指 数	星 级	花 纹深 (mm/32ND)	外 直 径 (mm/inch)	断 面 宽 (mm/inch)	气 压 (KPa/PSI)	负 荷 (Kg/Lbs)	速 度 (Km/mph)
385/95R25	TL	10.00/1.5	--	170F/170G	★★★	24	1369	379	900	6000	80/90
						30	53.9	14.9	131	13200	50/60
445/95R25	TL	11.25/2.0	--	174F/177F	★★★	26	1481	435	900	6700/7300	80
						33	58.3	17.1	131	14800/16100	50

TUE101



- 优化胎面花纹的横向和纵向凹槽提供优异的牵引性
- 纵向直沟设计提高了车辆行驶的稳定性，有效防止侧滑
- 胎体采用最新的钢丝材料，承载性能更强



TUE101											
规 格	类 型	轮 辙	TRA 代 码	负 荷速 度 指 数	星 级	花 纹深 (mm/32ND)	外 直 径 (mm/inch)	断 面 宽 (mm/inch)	气 压 (KPa/PSI)	负 荷 (Kg/Lbs)	速 度 (Km/mph)
505/95R25	TL	13.00/2.5	--	186F	★★★	26	1595	510	900	9500	80
						33	62.8	20.1	131	20900	50

TUE300



- 独特的胎面花纹设计，确保轮胎优异的牵引性
- 对胎侧进行了加强设计，提升稳定性及耐刺性
- 使用了高强度特制钢丝骨架材料
- 优化调整增强轮胎稳定性、平稳性及耐用性
- 提供耐切割和耐热等不同配方选择，适用于不同作业条件下的自卸车使用



TUE300											
规 格	类 型	轮 轮	TRA 代 码	负 荷速 度 指 数	星 级	花 纹深 (mm/32ND)	外 直 径 (mm/inch)	断 面 宽 (mm/inch)	气 压 (KPa/PSI)	负 荷 (Kg/Lbs)	速 度 (Km/mph)
18.00R25	TL	13.00/2.5	E-3	185B	★★	32	1623	504	700	9250	50
						40	63.9	19.8	102	20400	30

TUE301



- 独特的胎面花纹设计，确保轮胎优异的牵引性
- 使用了高强度特制钢丝骨架材料



TUE301											
规格	类型	轮辋	TRA 代码	负荷速度 指数	星级	花纹深 (mm/32ND)	外直径 (mm/inch)	断面宽 (mm/inch)	气压 (KPa/PSI)	负 荷 (Kg/Lbs)	速 度 (Km/mph)
850/65R25	TL	27.00/3.5 E-3+/L-3+		196B	★★	47	1730	830	425	12500	50
						59	68.1	32.7	62	27600	30
				217A2	★★	47	1730	830	625	23000	10
						59	68.1	32.7	91	50700	6

TUE302+



- 宽大花纹设计，具有超强的抗撕裂性能、耐磨性能
- 优异的自洁性能
- 胎面柔韧性好，耐切割、耐刺扎
- 对胎侧进行了加强设计，提升稳定性及耐刺性
- 优化调整增强轮胎稳定性、平稳性及使用寿命



TUE302+

规 格	类 型	轮 轮	TRA 代 码	负 荷速 度 指 数	星 级	花 纹深 (mm/32ND)	外 直 径 (mm/inch)	断 面 宽 (mm/inch)	气 压 (KPa/PSI)	负 荷 (Kg/Lbs)	速 度 (Km/mph)
750/65R25	TL	24.00/3.0	E-3/L-3	190B	★★	44	1610	754	425	10600	50
						55	63.4	29.7	62	23400	30
				209A2	★★	44	1610	754	625	18500	10
						55	63.4	29.7	91	40800	6
29.5R29	TL	25.00/3.5	E-3/L-3	202B	★★	44	1975	750	525	15000	50
						55	77.8	29.5	76	33100	30
				218A2	★★	44	1975	750	650	23600	10
						55	77.8	29.5	94	52000	6

TUE303



- 大块花纹设计，具有良好的抓着力，牵引力
- 对胎侧进行了加强设计，提升耐刺性
- 高伸长的钢帘线，提供更高的负荷力，增强抗疲劳性
- 有限元分析优化轮廓，负载下轮胎接地面积更大，面压更低，提高轮胎使用寿命
- 采用充气平衡轮廓，充气状态下轮胎形变减小，降低生热



TUE303											
规 格	类 型	轮 轢	TRA 代 码	负 荷速 度 指 数	星 级	花 纹深 (mm/32ND)	外 直 径 (mm/inch)	断 面 宽 (mm/inch)	气 压 (KPa/PSI)	负 荷 (Kg/Lbs)	速 度 (Km/mph)
14.00R24	TT	10.00	E-3	171B	★★★	27	1367	376	800	6150	50
14.00R25	TT/TL					34	53.8	14.8	116	13600	30
16.00R25	TT/TL	11.25/2.0	E-3	180B	★★★	32	1475	430	800	8000	50
						40	58.1	16.9	116	17600	30

TUE303S



- 大块花纹设计，具有良好的抓着力，牵引力
- 对胎侧进行了加强设计，提升耐刺性
- 高伸长的钢帘线，提供更高的负荷力，增强抗疲劳性
- 有限元分析优化轮廓，负载下轮胎接地面积更大，面压更低，提高轮胎使用寿命
- 采用充气平衡轮廓，充气状态下轮胎形变减小，降低生热



TUE303S

规 格	类 型	轮 辙	TRA 代 码	负 荷速 度 指 数	星 级	花 纹深 (mm/32ND)	外 直 径 (mm/inch)	断 面 宽 (mm/inch)	气 压 (KPa/PSI)	负 荷 (Kg/Lbs)	速 度 (Km/mph)
16.00R25	TT/TL	11.25/2.0	E-3	180B	★★★	34 43	1495 58.9	430 16.9	800 116	8000 17600	50 30

TUE303 II



- 大块花纹设计，具有良好的抓着力，牵引力
- 对胎侧进行了加强设计，提升耐刺性
- 高伸长的钢帘线，提供更高的负荷力，增强抗疲劳性
- 有限元分析优化轮廓，负载下轮胎接地面积更大，面压更低，提高轮胎使用寿命
- 采用充气平衡轮廓，充气状态下轮胎形变减小，降低生热



TUE303 II											
规 格	类 型	轮 轮	TRA 代 码	负 荷速 度 指 数	星 级	花 纹深 (mm/32ND)	外 直 径 (mm/inch)	断 面 宽 (mm/inch)	气 压 (KPa/PSI)	负 荷 (Kg/Lbs)	速 度 (Km/mph)
14.00R25	TT/TL	10.00/2.00	E-3	169B/188A2	★★★	27	1370	375	700	5800	50/10
						34	53.9	14.8	102	12800	30/6
16.00R25	TT/TL	11.25/2.0	E-3	180B	★★★	34	1495	430	800	8000	50
						43	58.9	16.9	116	17600	30
18.00R25	TT/TL	13.00/2.5	E-3/L-3	185B	★★	35	1615	488	700	9250	50
						44	63.6	19.2	102	20400	30
				206A2	★★	35	1615	488	900	17000	10
						44	63.6	19.2	131	37500	6

TUE310



- 块状花纹设计，宽体式卡车专用花纹
- 特殊的超低生热专用胎面配方
- 具备卓越的牵引力及稳定性，耐磨性能好
- 有限元结构优化，使用寿命长



TUE310											
规 格	类 型	轮 轮	TRA 代 码	负 荷速 度 指 数	星 级	花 纹深 (mm/32ND)	外 直 径 (mm/inch)	断 面 宽 (mm/inch)	气 压 (KPa/PSI)	负 荷 (Kg/Lbs)	速 度 (Km/mph)
480/95R29	TT/TL	13.00/2.5-29	E-3	190B/204A2	★★★	34.0	1615	470	900	10600	50
						43	63.6	18.5	131	23400	30

TUE333



- 在胎面中间创新性的设计了大块花纹，确保在崎岖的路面行驶可提供极好的牵引性能和制动性能
- 加厚的胎侧设计，减少了胎侧割伤的可能性
- 坚固的胎体设计，满足后期轮胎翻新的需要
- 多种配方可以应对各种路面情况



TUE333											
规格	类型	轮辋	TRA 代码	负荷速度 指数	星级	花纹深 (mm/32ND)	外直径 (mm/inch)	断面宽 (mm/inch)	气压 (KPa/PSI)	负 荷 (Kg/Lbs)	速 度 (Km/mph)
14.00R25	TT/TL	10.00/2.00	E-3	169B/188A2	★★★	27	1370	375	700	5800	50/10
						34	53.9	14.8	102	12800	30/6
16.00R25	TT/TL	11.25/2.0	E-3	180B	★★★	34	1495	430	800	8000	50
						43	58.9	16.9	116	17600	30

TUE390



- 轮胎花纹块与胎面的比例适中，提供优良的牵引力和抓着性能
- 使用了高强度特制钢丝骨架材料
- 优异的配方性能，满足恶劣工况下的操控性能



TUE390											
规 格	类 型	轮 辙	TRA 代 码	负 荷速 度 指 数	星 级	花 纹深 (mm/32ND)	外 直 径 (mm/inch)	断 面 宽 (mm/inch)	气 压 (KPa/PSI)	负 荷 (Kg/Lbs)	速 度 (Km/mph)
33.25R35	TL	27.00/3.5	E-3	212B	★★	43.4	2222	861	525	20000	50
						55	87.5	33.9	76	44100	30
37.25R35	TL	31.00/4.0	E-3	218B	★★	47.4	2389	946	525	23600	50
						60	94.1	37.2	76	52000	30

TUE400



- 独特的胎面花纹设计，确保轮胎优异的牵引性
- 对胎侧进行了加强设计，提升稳定性及耐刺性
- 使用了高强度特制钢丝骨架材料
- 优化调整增强轮胎稳定性、平稳性及使用寿命
- 提供耐切割和耐热等不同配方选择，适用于不同作业条件下的自卸车使用



TUE400											
规格	类型	轮辋	TRA 代码	负荷速度 指数	星级	花纹深 (mm/32ND)	外直径 (mm/inch)	断面宽 (mm/inch)	气压 (KPa/PSI)	负 荷 (Kg/Lbs)	速 度 (Km/mph)
18.00R33	TL	13.00/2.5	E-4	191B	★★	55	1858	515	700	10900	50
				69		73.1	20.3	102	24000	30	
				195B	★★★	55	1858	515	800	12150	50
				69		73.1	20.3	116	26800	30	
21.00R33	TL	15.00/3.0	E-4	200B	★★	55	1980	590	700	14000	50
				69		78	23.2	102	30900	30	
				203B	★★★	55	1980	590	800	15500	50
				69		78	23.2	116	34200	30	
21.00R35	TL	15.00/3.0	E-4	201B	★★	55	2032	590	700	14500	50
				69		80	23.2	102	32000	30	
				204B	★★★	55	2032	590	800	16000	50
				69		80	23.2	116	35300	30	
24.00R35	TL	17.00/3.5	E-4	209B	★★	63	2160	653	700	18500	50
				79		85	25.7	102	40800	30	
				212B	★★★	63	2160	653	800	20000	50
				79		85	25.7	116	44100	30	
27.00R49	TL	19.50/4.0	E-4	223B	★★	70	2675	738	700	27250	50
				88		105.3	29.1	102	60100	30	
30.00R51	TL	22.00/4.5	E-4	230B	★★	77	2887	825	700	33500	50
				97		113.7	32.5	102	73900	30	
33.00R51	TL	24.00/5.0	E-4	235B	★★	94.9	3047	911	700	38750	50
				120		120	35.9	102	85500	30	
				238B	★★★	94.9	3047	911	800	42500	50
				120		120	35.9	116	93500	30	
36.00R51	TL	26.00/5.0	E-4	241B	★★	85	3190	979	700	46250	50
				107		125.6	38.5	102	102000	30	
37.00R57	TL	27.00/6.0	E-4	245B	★★	92	3384	1031	700	51500	50
				116		133.2	40.6	102	113500	30	
40.00R57	TL	29.00/6.0	E-4	250B	★★	98.1	3577	1116	700	60000	50
				124		140.8	43.9	102	132500	30	

TUE400 PRO



- 独特的胎面花纹设计，确保轮胎优异的牵引性
- 加深型E-4胎面花纹设计，大幅提高使用寿命
- 对胎侧进行了加强设计，提升稳定性及耐刺性
- 使用了高强度特制钢丝骨架材料
- 优化调整增强轮胎稳定性、平稳性及使用寿命
- 提供耐切割和耐热等不同配方选择，适用于不同作业条件下使用



TUE400 PRO

规 格	类 型	轮 辙	TRA 代 码	负 荷速 度 指 数	星 级	花 纹深 (mm/32ND)	外 直 径 (mm/inch)	断 面 宽 (mm/inch)	气 压 (KPa/PSI)	负 荷 (Kg/Lbs)	速 度 (Km/mph)
27.00R49	TL	19.5/4.0	E-4	223B	★★	82 103	2691 105.9	740 29.1	700 102	27250 60100	50 30

TUE401



- 独特的胎面花纹设计，确保轮胎优异的牵引性
- 使用了高强度特制钢丝骨架材料



TUE401											
规格	类型	轮辋	TRA代码	负荷速度指数	星级	花纹深 (mm/32ND)	外直径 (mm/inch)	断面宽 (mm/inch)	气压 (KPa/PSI)	负荷 (Kg/Lbs)	速度 (Km/mph)
14.00R25	TT/TL	10.00	E-4	171B	★★★	38	1406	384	800	6150	50
						48	55.4	15.1	116	13600	30
16.00R25	TT/TL	11.25/2.0	E-4	180B	★★★	42	1495	438	800	8000	50
						53	58.9	17.2	116	17600	30
18.00R25	TT/TL	13.00/2.5	E-4	185B	★★	55	1672	510	700	9250	50
						69	65.8	20.1	102	20400	30
				189B	★★★	55	1672	510	800	10300	50
						69	65.8	20.1	116	22700	30

TUE401 II



- 超深的块状花纹提升耐刺性和牵引性
- 独特的胎面花纹设计，确保轮胎优异的牵引性
- 花纹可自洁，避免岩石造成的损伤
- 使用了高强度特制钢丝骨架材料，钢丝结构与上一代相比增加了15%的承载力
- 独特的设计，最大程度的减少轮胎生热和变形
- 对胎肩、胎侧进行了加强设计，提升耐刺性
- 轮胎负荷下具有较好的接地面积，受力均匀，提升了轮胎耐用性
- 可针对耐刺或低生热需求，生产耐刺型或耐热型产品



TUE401 II											
规格	类型	轮辋	TRA代码	负荷速度指数	星级	花纹深 (mm/32ND)	外直径 (mm/inch)	断面宽 (mm/inch)	气压 (KPa/PSI)	负荷 (Kg/Lbs)	速度 (Km/mph)
12.00R20	TT	8.5	E-4	156/153B	★★★	33	1122	313	900	4000/3650	50
						42	44.2	12.3	131	8820/8050	30
				162/158B	★★★	33	1122	313	930	4750/4250	50
						42	44.2	12.3	135	10500/9370	30
12.00R24	TT/TL	8.5	E-4	160/156F	★★★	33	1226	313	850	4500/4000	80
						42	48.3	12.3	123	9920/8820	50
				164/161B	★★★	33	1226	313	970	5000/4625	50
						42	48.3	12.3	141	11000/10200	30
14.00R25	TT/TL	10.00/2.0	E-4	169B/188A2	★★★	38	1400	375	700	5800	50/10
						48	55.1	14.8	102	12800	30/6
16.00R25	TT/TL	11.25/2.0	E-4	180B	★★★	44	1495	430	800	8000	50
						55	58.9	16.9	116	17600	30

TUE402



- 独特的胎面深花纹设计，确保了轮胎优异的牵引性和耐磨性
- 使用了特殊复合材料，更耐磨、耐切割
- 使用了高强度特制钢丝骨架材料
- 轮胎具有优异的稳定性、灵活性及漂浮性，乘坐舒适



TUE402											
规格	类型	轮辋	TRA代码	负荷速度指数	星级	花纹深 (mm/32ND)	外直径 (mm/inch)	断面宽 (mm/inch)	气压 (KPa/PSI)	负 荷 (Kg/Lbs)	速 度 (Km/mph)
24.00R35	TL	17.00/3.5	E-4	209B	★★	63	2160	663	700	18500	50
						79	85.0	26.1	102	40800	30
				212B	★★★	63	2160	663	800	20000	50
						79	85.0	26.1	116	44100	30
27.00R49	TL	19.50/4.0	E-4	223B	★★	75.5	2691	738	700	27250	50
						95	105.9	29.1	102	60100	30
33.00R51	TL	24.00/5.0	E-4	235B	★★	95	3032	945	700	38750	50
						120	119.4	37.2	102	85500	30
				238B	★★★	95	3032	945	800	42500	50
						120	119.4	37.2	116	93500	30

TUE402 PRO



- 在胎面中间创新性的设计了大块花纹，确保在崎岖的路面行驶可提供极好的牵引性能和制动性能
- 加厚的胎侧设计，减少了胎侧割伤的可能性
- 坚固的胎体设计，满足后期轮胎翻新的需要
- 多种配方可以应对各种路面情况



TUE402 PRO											
规 格	类 型	轮 辙	TRA 代 码	负 荷速 度 指 数	星 级	花 纹深 (mm/32ND)	外 直 径 (mm/inch)	断 面 宽 (mm/inch)	气 压 (KPa/PSI)	负 荷 (Kg/Lbs)	速 度 (Km/mph)
18.00R25	TL	13.00/2.5	E-4	185B	★★	51	1673	498	700	9250	50
						64	65.9	19.6	102	20400	30
				189B	★★★	51	1673	498	800	10300	50
						64	65.9	19.6	116	22700	30
18.00R33	TL	13.00/2.5	E-4	195B	★★★	54	1875	500	800	12150	50
						68	73.8	19.7	116	26800	30
21.00R33	TL	15.00/3.0	E-4	203B	★★★	54	1955	570	800	15500	50
						68	77	22.4	116	34200	30
21.00R35	TL	15.00/3.0	E-4	204B	★★★	61	2050	570	800	16000	50
						77	80.7	22.4	116	35300	30
24.00R35	TL	17.00/3.5	E-4	212B	★★★	65	2175	655	800	20000	50
						82	85.6	25.8	116	44100	30

TUE406



- 独特的胎面深花纹设计，确保了轮胎优异的牵引性和耐磨性
- 使用了特殊复合材料，更耐磨、耐切割
- 使用了高强度特制钢丝骨架材料
- 轮胎具有优异的稳定性、灵活性及漂浮性，乘坐舒适



TUE406											
规 格	类 型	轮 辙	TRA 代 码	负 荷速 度 指 数	星 级	花 纹深 (mm/32ND)	外 直 径 (mm/inch)	断 面 宽 (mm/inch)	气 压 (KPa/PSI)	负 荷 (Kg/Lbs)	速 度 (Km/mph)
27.00R49	TL	19.5/4.0	E-4	223B	★★	72	2700	735	700	27250	50
						91	106.3	28.9	102	60100	30

TUE410



- 独特的综合性胎面花纹设计，提升轮胎的牵引性
- 对胎体进行了加强设计，提升轮胎的耐用性
- 对胎侧进行了加强设计，提升稳定性及耐刺性
- 使用了高强度特制钢丝骨架材料，提升轮胎在恶劣使用环境下的安全性和耐用性
- 优化调整增强了轮胎的稳定性、牵引性、接地印痕、耐用性及平稳性
- 提供耐热、耐切割等5种不同的配方选择，适用于不同作业条件下的自卸车使用



TUE410											
规 格	类 型	轮 辙	TRA 代 码	负 荷速 度 指 数	星 级	花 纹深 (mm/32ND)	外 直 径 (mm/inch)	断 面 宽 (mm/inch)	气 压 (KPa/PSI)	负 荷 (Kg/Lbs)	速 度 (Km/mph)
46/90R57	TL	32.00/6.0	E-4	252B	★★	98	3570	1180	700	63000	50
						123	140.6	46.5	102	139000	30
50/80R57	TL	34.00/5.0	E-4	257B	★★	98	3556	1270	700	73000	50
						123	140.0	50.0	102	161000	30
59/80R63	TL	44.00/5.0	E-4	268B	★★	116	4011	1534	800	100000	50
						146	157.9	60.4	116	220500	30

TUE410+



- 独特的综合性胎面花纹设计，提升轮胎的牵引性
- 对胎体进行了加强设计，提升轮胎的耐用性
- 对胎侧进行了加强设计，提升稳定性及耐刺性
- 胎肩部位新增了一整周的散热条，进一步提升了轮胎的耐热性能
- 使用了高强度特制钢丝骨架材料，提升轮胎在恶劣使用环境下的安全性和耐用性
- 优化调整增强了轮胎的稳定性、牵引性、接地印痕、耐用性及平稳定性
- 提供耐热、耐切割等5种不同的配方选择，适用于不同作业条件下的自卸车使用



TUE410+											
规 格	类 型	轮 辙	TRA 代 码	负 荷速 度 指 数	星 级	花 纹深 (mm/32ND)	外 直 径 (mm/inch)	断 面 宽 (mm/inch)	气 压 (KPa/PSI)	负 荷 (Kg/Lbs)	速 度 (Km/mph)
46/90R57	TL	32.00/6.0	E-4	252B	★★	98	3570	1180	700	63000	50
						123	140.6	46.5	102	139000	30

TUE555



- 大块花纹设计，具有良好的抓着力，牵引力
- 对胎侧进行了加强设计，提升耐刺性
- 高伸长的钢帘线，提供更高的负荷力，增强抗疲劳性
- 有限元分析优化轮廓，负载下轮胎接地面积更大，面压更低，提高轮胎使用寿命
- 采用充气平衡轮廓，充气状态下轮胎形变减小，降低生热



TUE555											
规 格	类 型	轮 辙	TRA 代 码	负 荷速 度 指 数	星 级	花 纹深 (mm/32ND)	外 直 径 (mm/inch)	断 面 宽 (mm/inch)	气 压 (KPa/PSI)	负 荷 (Kg/Lbs)	速 度 (Km/mph)
16.00R25	TT/TL	11.25/2.0	E-4	180B	★★★★	46	1495	430	800	8000	50
						58	58.9	16.9	116	17600	30

TUE666



- 大块花纹设计，具有良好的抓着力，牵引力
- 对胎侧进行了加强设计，提升耐刺性
- 高伸长的钢帘线，提供更高的负荷力，增强抗疲劳性
- 有限元分析优化轮廓，负载下轮胎接地面积更大，面压更低，提高轮胎使用寿命
- 采用充气平衡轮廓，充气状态下轮胎形变减小，降低生热



TUE666											
规 格	类 型	轮 轮	TRA 代 码	负 荷速 度 指 数	星 级	花 纹深 (mm/32ND)	外 直 径 (mm/inch)	断 面 宽 (mm/inch)	气 压 (KPa/PSI)	负 荷 (Kg/Lbs)	速 度 (Km/mph)
16.00R25	TT/TL	11.25/2.0	E-3	180B	★★★	29	1495	430	800	8000	50
						37	58.9	16.9	116	17600	30

TUE666+



- 自洁型花纹设计，具有良好的抓着力及牵引力
- 胎面柔韧性好，轮胎生热低
- 耐热性、耐刺性及使用寿命进一步提升



TUE666+											
规 格	类 型	轮 辙	TRA 代 码	负 荷速 度 指 数	星 级	花 纹深 (mm/32ND)	外 直 径 (mm/inch)	断 面 宽 (mm/inch)	气 压 (KPa/PSI)	负 荷 (Kg/Lbs)	速 度 (Km/mph)
14.00R25	TT/TL	10.00/2.0	E-3	169B/188A2	★★★	25	1360	375	700	5800	50
						31	53.5	14.8	102	12800	30
16.00R25	TT/TL	11.25/2.0	E-3	180B	★★★	29	1495	430	800	8000	50
						37	58.9	16.9	116	17600	30

TUE666 PRO



- 大块花纹设计，具有良好的抓着力及牵引力
- 耐热性、耐刺性及使用寿命进一步提升



TUE666 PRO											
规 格	类 型	轮 轮	TRA 代码	负 荷速 度指 数	星 级	花 纹深 (mm/32ND)	外 直 径 (mm/inch)	断 面 宽 (mm/inch)	气 压 (KPa/PSI)	负 荷 (Kg/Lbs)	速 度 (Km/mph)
16.00R25	TT/TL	11.25/2.0	E-3	180B	★★★	29	1495	430	800	8000	50
						37	58.9	16.9	116	17600	30

TUL300



- 经典的E-3/L-3胎面花纹
- 块状花纹分布均匀，提升在松软路面上的乘坐舒适性和牵引性
- 使用了特殊的耐切割、低磨耗的复合橡胶材料
- 轮胎胎肩部位增加了一整周的防切块，提升了胎侧的防护性
- 优化调整增强了轮胎稳定性、耐用性及平稳性



TUL300											
规格	类型	轮辋	TRA代码	负荷速度指数	星级	花纹深 (mm/32ND)	外直径 (mm/inch)	断面宽 (mm/inch)	气压 (KPa/PSI)	负荷 (Kg/Lbs)	速度 (Km/mph)
15.5R25	TL	12.00/1.3	E-3/L-3	152B	★	24.4	1275	405	375	3550	50
				31		50.2	15.9	54	7830	30	
				169A2	★	24.4	1275	405	500	5800	10
				31		50.2	15.9	73	12800	6	
17.5R25	TL	14.00/1.5	E-3/L-3	167B	★★	27	1347	449	525	5450	50
				34		53.0	17.7	76	12000	30	
				182A2	★★	27	1347	449	650	8500	10
				34		53.0	17.7	94	18700	6	
20.5R25	TL	17.00/2.0	E-3/L-3	177B	★★	31	1482	533	525	7300	50
				39		58.3	21.0	76	16100	30	
				193A2	★★	31	1482	533	650	11500	10
				39		58.3	21.0	94	25400	6	
23.5R25	TL	19.5/2.5	E-3/L-3	198A2	★★★	31	1482	533	800	13200	10
				39		58.3	21.0	116	29100	6	
				185B	★★	41	1602	607	525	9250	50
				52		63.1	23.9	76	20400	30	
26.5R25	TL	22.00/3.0	E-3/L-3	201A2	★★	41	1602	607	650	14500	10
				52		63.1	23.9	94	32000	6	
				41		1602	607	800	17000	10	
				52		63.1	23.9	116	37500	6	
29.5R25	TL	25.00/3.5	E-3/L-3	193B	★★	38	1735	686	525	11500	50
				48		68.3	27.0	76	25400	30	
				209A2	★★	38	1735	686	650	18500	10
				48		68.3	27.0	94	40800	6	
				214A2	★★★	38	1735	686	800	21200	10
				48		68.3	27.0	116	46700	6	
				200B	★★	45	1860	769	525	14000	50
				57		73.2	30.3	76	30900	30	
				216A2	★★	45	1860	769	650	22400	10
				57		73.2	30.3	94	49400	6	

TUL302



- 耐磨性好、低成本运行的最佳花纹样式
- 使用了特殊的耐切割、低磨耗的复合橡胶材料
- 轮胎胎肩部位增加了一整周的防切块，有效对抗损伤



TUL302											
规 格	类 型	轮 纳	TRA 代 码	负 荷速 度 指 数	星 级	花 纹深 (mm/32ND)	外 直 径 (mm/inch)	断 面 宽 (mm/inch)	气 压 (KPa/PSI)	负 荷 (Kg/Lbs)	速 度 (Km/mph)
17.5R25	TL	14.00/1.5	E-3/L-3	167B	★★	26	1345	452	525	5450	50
				33		53.0	17.8	76	12000	30	
				182A2	★★	26	1345	452	650	8500	10
				33		53.0	17.8	94	18700	6	
20.5R25	TL	17.00/2.0	E-3/L-3	177B	★★	31	1480	540	525	7300	50
				39		58.3	21.3	76	16100	30	
				193A2	★★	31	1480	540	650	11500	10
				39		58.3	21.3	94	25400	6	
23.5R25	TL	19.5/2.5	E-3/L-3	198A2	★★★	31	1480	540	800	13200	10
				39		58.3	21.3	116	29100	6	
				185B	★★	34	1610	605	525	9250	50
				43		63.4	23.8	76	20400	30	
26.5R25	TL	22.00/3.0	E-3/L-3	201A2	★★	34	1610	605	650	14500	10
				43		63.4	23.8	94	32000	6	
				206A2	★★★	34	1610	605	800	17000	10
				43		63.4	23.8	116	37500	6	
29.5R25	TL	25.00/3.5	E-3/L-3	193B	★★	36	1735	686	525	11500	50
				45		68.3	27.0	76	25400	30	
				209A2	★★	36	1735	686	650	18500	10
				45		68.3	27.0	94	40800	6	
			IND-3	214A2	★★★	36	1735	686	800	21200	10
				45		68.3	27.0	116	46700	6	
				200B	★★	43	1857	750	525	14000	50
				54		73.1	29.5	76	30900	30	
			E-3/L-3	216A2	★★	43	1857	750	650	22400	10
				54		73.1	29.5	94	49400	6	

TUL304



- 适用多种设备的轻量型经典E-3/L-3凸耳设计
- 胎侧强壮，更耐切割
- 使用了特殊的耐切割、耐刺扎配方



TUL304											
规 格	类 型	轮 辙	TRA 代 码	负 荷速 度 指 数	星 级	花 纹深 (mm/32ND)	外 直 径 (mm/inch)	断 面 宽 (mm/inch)	气 压 (KPa/PSI)	负 荷 (Kg/Lbs)	速 度 (Km/mph)
17.5R25	TT/TL	14.00/1.5	E-3/L-3	167B	★★	27	1350	445	525	5450	50
						34	53.1	17.5	76	12000	30
				182A2	★★	27	1350	445	650	8500	10
						34	53.1	17.5	94	18700	6
20.5R25	TT/TL	17.00/2.0	E-3/L-3	177B	★★	29	1490	520	525	7300	50
						37	58.7	20.5	76	16100	30
				193A2	★★	29	1490	520	650	11500	10
						37	58.7	20.5	94	25400	6
23.5R25	TT/TL	19.50/2.5	E-3/L-3	185B	★★	34	1615	595	525	9250	50
						43	63.6	23.4	76	20400	30
				201A2	★★	34	1615	595	650	14500	10
						43	63.6	23.4	94	32000	6
26.5R25	TT/TL	22.00/3.0	E-3/L-3	193B	★★	37	1750	675	525	11500	50
						47	68.9	26.6	76	25400	30
				209A2	★★	37	1750	675	650	18500	10
						47	68.9	26.6	94	40800	6

TUL305

NEW!
PATTERN



- 大块花纹设计，具备良好的抓地力及牵引力
- 胎面柔韧性好，耐切割、耐刺扎，适用于矿山、工地等路面



TUL305											
规格	类型	轮辋	TRA 代码	负荷速度 指数	星级	花纹深 (mm/32ND)	外直径 (mm/inch)	断面宽 (mm/inch)	气压 (KPa/PSI)	负 荷 (Kg/Lbs)	速 度 (Km/mph)
650/65R25	TL	19.50/2.5	E-3/L-3	180B	★★	42	1490	640	425	8000	50
						53	58.7	25.2	62	17600	30
				200A2	★★	42	1490	640	625	14000	10
						53	58.7	25.2	91	30900	6

TUL400



- 耐磨性好、低成本运行的最佳花纹样式
- 轮胎胎肩部位增加了一整周的防切块，有效对抗损伤
- 对胎侧进行了加强设计，提升稳定性及耐刺性
- 使用耐磨、耐切割、耐热的复合材料，提供优异的使用性能



TUL400											
规 格	类 型	轮 轳	TRA 代 码	负 荷速 度 指 数	星 级	花 纹深 (mm/32ND)	外 直 径 (mm/inch)	断 面 宽 (mm/inch)	气 压 (KPa/PSI)	负 荷 (Kg/Lbs)	速 度 (Km/mph)
23.5R25	TL	19.5/2.5	E-4/L-4	185B	★★	55	1660	600	525	9250	50
						69	65.4	23.6	76	20400	30
				201A2	★★	55	1660	600	650	14500	10
						69	65.4	23.6	94	32000	6
26.5R25	TL	22.00/3.0	E-4/L-4	193B	★★	55	1788	685	525	11500	50
						69	70.4	27.0	76	25400	30
				209A2	★★	55	1788	685	650	18500	10
						69	70.4	27.0	94	40800	6
29.5R25	TL	25.00/3.5	E-4/L-4	200B	★★	57.5	1906	760	525	14000	50
						72	75.0	29.9	76	30900	30
				216A2	★★	57.5	1906	760	650	22400	10
						72	75.0	29.9	94	49400	6

TUL500



- 耐磨性好、低成本运行的最佳花纹样式
- 经典的L-5胎面花纹
- 轮胎胎肩部位增加了一整周的防切块，有效对抗损伤
- 优化调整增强了轮胎的稳定性、牵引性、耐用性及平稳性
- 使用耐磨、耐切割、耐热的复合材料，提供优异的使用性能
- 极端使用环境下性能依然良好



TUL500											
规 格	类 型	轮 罈	TRA 代 码	负 荷速 度 指 数	星 级	花 纹深 (mm/32ND)	外 直 径 (mm/inch)	断 面 宽 (mm/inch)	气 压 (KPa/PSI)	负 荷 (Kg/Lbs)	速 度 (Km/mph)
20.5R25	TL	17.00/2.0	L-5	193A2	★★	71	1545	534	650	11500	10
						89	60.8	21.0	94	25400	6
23.5R25	TL	19.5/2.5	L-5	201A2	★★	80	1672	604	650	14500	10
						101	65.8	23.8	94	32000	6
26.5R25	TL	22.00/3.0	L-5	209A2	★★	97.5	1760	690	650	18500	10
						123	69.3	27.2	94	40800	6
35/65R33	TL	28.00/3.5	L-5	224A2	★★	97	2038	864	650	28000	10
						122	80.2	34.0	94	61700	6

TUL505



- 单向花纹，具有优异的牵引力和安全性
- 合理优化花纹接地面积，有效提高胎面耐磨性
- 独特的花纹沟底圆弧设计，有效防止沟底裂
- 能适应严酷的作业工况



TUL505											
规 格	类 型	轮 辑	TRA 代 码	负 荷速 度 指 数	星 级	花 纹深 (mm/32ND)	外 直 径 (mm/inch)	断 面 宽 (mm/inch)	气 压 (KPa/PSI)	负 荷 (Kg/Lbs)	速 度 (Km/mph)
23.5R25	TT/TL	19.50/2.5	L-5	201A2	★★	76	1675	595	650	14500	10
						96	65.9	23.4	94	32000	6
26.5R25	TT/TL	22.00/3.0	L-5	209A2	★★	86	1800	675	650	18500	10
						108	70.9	26.6	94	40800	6
29.5R25	TT/TL	25.00/3.5	L-5	216A2	★★	94	1920	750	650	22400	10
						118	75.6	29.5	94	49400	6

TUL510

NEW!
PATTERN



- 超深开放式花纹，具有极佳的牵引力
- 良好的耐刺、耐切割性能
- 加强的胎体设计，确保更长的使用寿命
- 适用于恶劣的作业工况



TUL510											
规格	类型	轮辋	TRA 代码	负荷速度 指数	星级	花纹深 (mm/32ND)	外直径 (mm/inch)	断面宽 (mm/inch)	气压 (KPa/PSI)	负 荷 (Kg/Lbs)	速 度 (Km/mph)
35/65R33	TT/TL	28.00/3.5	L-5	229A2	★★★	97	2075	890	800	32500	10
						122	81.7	35	116	71500	6
	TL	36.00/4.5	L-5	245A2	★★	116	2730	1140	650	51500	10
						146	107.5	44.9	94	113500	6
45/65R45				250A2	★★★	116	2730	1140	800	60000	10
						146	107.5	44.9	116	132500	6

TUL580



- 耐磨性好、低成本运行的最佳花纹样式
- 经典的L-5S光面花纹
- 轮胎胎肩部位增加了一整周的防切块，有效对抗损伤
- 优化调整增强了轮胎的稳定性、牵引性、耐用性及平稳性
- 使用耐磨、耐切割、耐热的复合材料，提供优异的使用性能
- 极端使用环境下性能依然良好



TUL580											
规 格	类 型	轮 轳	TRA 代 码	负 荷速 度 指 数	星 级	花 纹深 (mm/32ND)	外 直 径 (mm/inch)	断 面 宽 (mm/inch)	气 压 (KPa/PSI)	负 荷 (Kg/Lbs)	速 度 (Km/mph)
12.00R24	TT	8.5	L-5S	175A2	★★	55	1277	328	800	6900	10
						69	50.3	12.9	116	15200	6
14.00R24	TT	10.00	L-5S	186A2	★★	63.5	1418	372	800	9500	10
						80	55.8	14.6	116	20900	6
17.5R25	TL	14.00/1.5	L-5S	182A2	★★	65	1398	442	650	8500	10
						82	55.0	17.4	94	18700	6
18.00R25	TL	13.00/2.5	L-5S	204A2	★★	82	1677	506	825	16000	10
						103	66.0	19.9	120	35300	6
26.5R25	TL	22.00/3.0	L-5S	209A2	★★	97.5	1760	690	650	18500	10
						123	69.3	27.2	94	40800	6
29.5R25	TL	25.00/3.5	L-5S	216A2	★★	97	1906	770	650	22400	10
						122	75.0	30.3	94	49400	6

TUL580 PRO



- 低断面光面轮胎，使用寿命长
- 宽行驶面设计，接地面积更大，增加了轮胎冠部耐磨性
- 加强型胎侧设计，减少胎侧割伤



TUL580 PRO											
规格	类型	轮辋	TRA代码	负荷速度指数	星级	花纹深 (mm/32ND)	外直径 (mm/inch)	断面宽 (mm/inch)	气压 (KPa/PSI)	负荷 (Kg/Lbs)	速度 (Km/mph)
10.00R20	TT/TL	7.50	L-5S	166A2	★★	37	1052	275	950	5300	10
						47	41.4	10.8	138	11700	6
12.00R20	TT/TL	8.50	L-5S	175A2	★★	48	1122	313	950	6900	10
						60	44.2	12.3	138	15200	6
17.5R25	TT/TL	14.00/1.5	L-5S	182A2	★★	66	1400	445	650	8500	10
						83	55.1	17.5	94	18700	6
18.00R25	TT/TL	13.00/2.5	L-5S	206A2	★★★	82	1675	500	900	17000	10
						103	65.9	19.7	131	37500	6
26.5R25	TL	22.00/3.0	L-5S	209A2	★★	94	1800	660	650	18500	10
						118	70.9	26.0	94	40800	6
29.5R29	TL	25.00/3.5	L-5S	218A2	★★	100	2025	750	650	23600	10
						126	79.7	29.5	94	52000	6

TUM100



- 定向人字型高驱动花纹设计，配合大开肩设计，提升车辆在泥雪地的驱动力
- 耐刺型配方设计，有效防止刺扎掉块
- 高层级、加强胎体设计，提升承载力和安全性
- 胎侧加强防护块设计，有效防止刮伤胎侧

TUM100											
规格	类型	轮辋	TRA 代码	负荷速度 指数	星级	花纹深 (mm/32ND)	外直径 (mm/inch)	断面宽 (mm/inch)	气压 (KPa/PSI)	负荷 (Kg/Lbs)	速度 (Km/mph)
425/85R21	TT/TL	12.00	--	162C	22	25	1255	425	660	4750	60
						31	49.4	16.7	96	10500	36

TU201



- 专为泥地和雪地设计的低负荷的雪地胎花纹
- 使用了特殊的抗牵引复合材料
- 对胎侧进行了加强设计，最大限度的提高轮胎耐切割性能



TU201											
规 格	类 型	轮 轮	TRA 代 码	负 荷速 度 指 数	星 级	花 纹深 (mm/32ND)	外 直 径 (mm/inch)	断 面 宽 (mm/inch)	气 压 (KPa/PSI)	负 荷 (Kg/Lbs)	速 度 (Km/mph)
17.5R25	TL	14.00/1.5	E-3/L-3	167B	★★	25	1330	424	525	5450	50
						31	52.4	16.7	76	12000	30
				182A2	★★	25	1330	424	650	8500	10
						31	52.4	16.7	94	18700	6
20.5R25	TL	17.00/2.0	E-3/L-3	177B	★★	28	1480	496	525	7300	50
						35	58.3	19.5	76	16100	30
				193A2	★★	28	1480	496	650	11500	10
						35	58.3	19.5	94	25400	6
23.5R25	TL	19.5/2.5	E-3/L-3	185B	★★	31	1600	574	525	9250	50
						39	63.0	22.6	76	20400	30
				201A2	★★	31	1600	574	650	14500	10
						39	63.0	22.6	94	32000	6

TU202



- 轮胎胎肩为开放式的胎面花纹，确保轮胎在雪地和泥地中具有良好的自洁性
- 采用专用的雪地胎面配方，确保轮胎在泥地和冰雪路面优异的牵引性
- 在胎肩/胎侧增加了保护带，提供良好的防护性



规格	类型	轮辋	TRA 代码	负荷速度 指数	星级	花纹深 (mm/32ND)	外直径 (mm/inch)	断面宽 (mm/inch)	气压 (KPa/PSI)	负荷 (Kg/Lbs)	速度 (Km/mph)
340/80R18	TL	11.00	--	143A8/136B	--	20	1001	343	375	2725/2240	40/50
						25	39.4	13.5	54	6005/4940	24/30
335/80R20	TL	9.00	--	147A2/136B	--	20	1044	333	375	3075/2240	10/50
						25	41.1	13.1	54	6780/4940	6/30
405/70R20	TL	13.00	--	155A2/143B	--	25	1076	407	375	3875/2725	10/50
						31	42.4	16.0	54	8540/6005	6/30
405/70R24	TL	13.00	--	158A2/146B	--	24	1178	407	375	4250/3000	10/50
						30	46.4	16.0	54	9370/6610	6/30
14.00R24	TL	8.00TG	G-2	155A8	★★	25	1350	360	450	3875	40
						31	53.1	14.2	65	8540	24
15.5R25	TL	12.00/1.3	E-3/L-3	160B/176A2	★★	25	1275	395	525/650	4500/7100	50/10
						31	50.2	15.6	76/94	9920/15700	30/6
17.5R25	TL	14.00/1.5	E-3/L-3	167B/182A2	★★	28	1350	445	525/650	5450/8500	50/10
						35	53.1	17.5	76/94	12000/18700	30/6
20.5R25	TL	17.00/2.0	E-3/L-3	177B/193A2	★★	31	1490	520	525/650	7300/11500	50/10
						39	58.7	20.5	76/94	16100/25400	30/6
23.5R25	TL	19.5/2.5	E-3/L-3	185B/201A2	★★	34	1615	595	525/650	9250/14500	50/10
						43	63.6	23.4	76/94	20400/32000	30/6
650/65R25	TL	19.5/2.5	E-3/L-3	180B/200A2	★★	38	1480	640	425/625	8000/14000	50/10
						48	58.3	25.2	62/91	17600/30900	30/6
750/65R25	TL	24.00/3.0	E-3/L-3	190B/209A2	★★	43	1610	755	425/625	10600/18500	50/10
						54	63.4	29.7	62/91	23400/40800	30/6

TU306



- 非定向的E-3轮胎花纹，适用于自卸车使用
- 胎面采用耐切割设计，使胎面受力更均匀，降低最大压力，提高使用寿命
- 对胎侧进行了加强设计，防止穿透、刺扎



TU306											
规 格	类 型	轮 辙	TRA 代 码	负 荷速 度 指 数	星 级	花 纹深 (mm/32ND)	外 直 径 (mm/inch)	断 面 宽 (mm/inch)	气 压 (KPa/PSI)	负 荷 (Kg/Lbs)	速 度 (Km/mph)
33.25R29 800/80R29	TL	27.00/3.5	E-3	209B	★★	50	2090	845	525	18500	50
						63	82.3	33.3	76	40800	30

TU440



- 大块花纹设计，具有良好的抓地力、牵引力
- 胎面柔韧性好，耐切割、耐刺扎



TU440

规 格	类 型	轮 钢	TRA 代码	负 荷速 度 指 数	星 级	花 纹深 (mm/32ND)	外 直 径 (mm/inch)	断 面 宽 (mm/inch)	气 压 (KPa/PSI)	负 荷 (Kg/Lbs)	速 度 (Km/mph)
875/65R29	TL	28.00/3.5	E-4/L-4	203B	★★	59	1875	880	425	15500	50
						74	73.8	34.6	62	34200	30
				221A2	★★	59	1875	880	625	25750	10
						74	73.8	34.6	91	56800	6

TU600

NEW!
PATTERN



- 大块花纹设计，具备良好的抓地力及牵引力
- 耐刺、耐磨性能优异
- 可在恶劣路面的煤矿、金属矿短距离运输



TU600											
规 格	类 型	轮 辙	TRA 代 码	负 荷速 度 指 数	星 级	花 纹深 (mm/32ND)	外 直 径 (mm/inch)	断 面 宽 (mm/inch)	气 压 (KPa/PSI)	负 荷 (Kg/Lbs)	速 度 (Km/mph)
26.5R25	TL	22.00/3.0	E-4/L-4	193B	★★	56	1760	673	525	11500	50
				71		69.3	26.5	76	25400	30	
				209A2	★★	56	1760	673	650	18500	10
			E-4	71		69.3	26.5	94	40800	6	
				210A8	★★★★	56	1760	673	800	19000	40
			L-4	71		69.3	26.5	116	41900	24	
29.5R25	TL	25.00/3.5		214A2	★★★	56	1760	673	800	21200	10
		E-4/L-4	71		69.3	26.5	116	46700	6		
			200B	★★	66	1875	750	525	14000	50	
			83		73.8	29.5	76	30900	30		
		E-4	66		1875	750	650	22400	10		
			216A2	★★	83	73.8	29.5	94	49400	6	
29.5R29	TL	25.00/3.5	E-4/L-4	217A8	★★★★	66	1875	750	800	23000	40
				83		73.8	29.5	116	50700	24	
				66		1875	750	800	25750	10	
			L-4	83		73.8	29.5	116	56800	6	
				221A2	★★★	66	1875	750	525	15000	50
			E-4/L-4	77		79.1	29.5	76	33100	30	
35/65R33	TL	28.00/3.5		202B	★★	61	2010	750	650	23600	10
		E-4/L-4	77		79.1	29.5	94	52000	6		
			218A2	★★	61	2010	750	475	17500	50	
		E-4/L-4	63		2040	872	69	38600	30		
			79		80.3	34.3	650	28000	10		
		E-4	63		2040	872	94	61500	6		
			79		80.3	34.3	116	29000	40		
			L-4	63		2040	872	800	64000	24	
				79		80.3	34.3	116	32500	10	
			E-4	63		2040	872	116	71500	6	
				79		80.3	34.3	71500			

R307



- 菱形小块花纹，确保行驶驱动性能
- 圆弧型冠弧轮廓，使其在沙地中保证灵活的操纵性能
- 超宽行驶面，提供充足浮力，防止下陷



R307											
规 格	类 型	轮 罗	TRA 代 码	负 荷速 度 指 数	星 级	花 纹深 (mm/32ND)	外 直 径 (mm/inch)	断 面 宽 (mm/inch)	气 压 (KPa/PSI)	负 荷 (Kg/Lbs)	速 度 (Km/mph)
24R20.5	TL	18.00	E-7	176F	--	18	1370	594	600	7100	80
						23	53.9	23.4	87	15700	50
525/65R20.5	TL	16.00	E-7	173F	--	18	1200	520	800	6500	80
						23	47.2	20.5	116	14300	50

NOTES:

NOTES:

天力轮胎系列目录册

农业 | 林业 | 全钢工程 | 斜交工程 | 港口 | 沙漠



TIANLI

服务保障

天力销售服务网络遍及全国各大省市及全球100余个国家地区，
为用户提供定制化及一站式轮胎解决方案。



- 2000余种非公路轮胎产品
- 超35年专业生产研发经验
- 世界知名非公路轮式设备主配套商

- 联系电话: 022-23252175
- 中文官网: cn.tianli-tyre.com
- 工厂地址: 天津市滨海新区临港经济区汉江道347号
- 销售部地址: 天津市河西区浦口道南浦大厦4门3层

