

# 산업용 타이어



HIGH QUALITY & STRENGTH FOR INDUSTRIAL TIRES



## RG400

SIZE	PR	TYPE	TREADDEPTH (mm)	OVERALLDIAMETER (mm)	SECTIONWIDTH (mm)	RELEVANTPRESSURE (KPA)	MAXLOADING (KG)
10-16.5	12	T/L	18	773	264	520	2135
12-16.5	12	T/L	18	831	307	550	2865



## L-5A

SIZE	PR	TYPE	TREADDEPTH (mm)	OVERALLDIAMETER (mm)	SECTIONWIDTH (mm)	RELEVANTPRESSURE (KPA)	MAXLOADING (KG)
10-16.5	12	T/L	50	785	254	620	2375
12-16.5	14	T/L	51	856	305	620	3075



### AGRICULTURAL TIRE

- ISO9001 : 2000 표준질량체계 인증 통과
- 미국교통부 DOT 인증
- 유럽연맹 ECE 인증 및 중국강제생산품 CCC 인증 통과
- 강한 내구성과 긴 수명으로 저렴하고 경쟁력 있는 가격
- 농기계 / 산업용 타이어의 선두주자

**고품질 · 고성능 · 저렴한 가격**을 바탕으로

농기계 / 산업용 타이어의 선두주자로서 고객을 위한 서비스로 다가가겠습니다.

### (주)동서로지스틱스 타이어 사업팀

본 사 \_ 서울시 서초구 강남대로 315 (서초동) 클리포드빌딩 9층  
TEL : 02-775-7200 <http://www.dongsuero.com>  
인천물류센터 \_ 인천광역시 중구 항동 7가 82-25  
TEL : 070-4334-0600  
담당자 \_ 010-6434-7396

**주문문의**  
**010-6434-7396**

# 농기계 / 산업용 TIRES



고품질 · 고성능 · 저렴한 가격의  
**농기계 / 산업용 타이어**

(주)동서로지스틱스 타이어 사업팀

# 농경용 타이어

HIGH QUALITY & STRENGTH FOR AGRICULTURAL TIRES



# 농경용 타이어

HIGH QUALITY & STRENGTH FOR AGRICULTURAL TIRES

<http://www.dongsuero.com>



## R-1



SIZE	PR	TYPE	TREADDEPTH (mm)	OVERALLDIAMETER (mm)	SECTIONWIDTH (mm)	RELEVANTPRESSURE (KPA)	MAXLOADING (KG)
6.00-12	6	T/T	22	640	165	250	405
7.50-20	6	T/T	26	910	205	210	760
8.3-20	6	T/T	26	895	210	240	695
9.5-16	6	T/T	23	860	240	210	800
9.5-20	8	T/T	33	950	240	210	810
11.2-20	8	T/T	33	1005	285	240	1085
11.2-24	8	T/T	33	1105	285	240	1225
12.4-24	8	T/T	36	1160	315	170	1200
12.4-28	8	T/T	36	1260	315	170	1275
12.4-32	6	T/T	36	1360	315	170	1355
13.6-24	8	T/T	37	1210	345	160	1340
13.6-28	10	T/T	33	1310	345	210	1645
13.6-38	10	T/T	36	1565	345	250	2215
14.9-24	8	T/T	39	1265	378	230	1990
14.9-28	8	T/T	38	1365	378	180	1880
14.9-30	10	T/T	38	1415	378	230	2190
16.9-24	10	T/T	39	1335	430	200	2230
16.9-28	10	T/T	39	1435	430	200	2380
16.9-30	10	T/T	40	1485	430	170	2245
16.9-34	10	T/T	39	1585	430	170	2380
16.9-38	10	T/T	39	1685	430	170	2520
18.4-30	10	T/T	41	1550	467	140	2415
18.4-34	10	T/T	38	1655	467	140	2565
18.4-38	10	T/T	41	1755	467	140	2715
18.4-42	12	T/T	51	1857	467	180	3330
20.8-38	10	T/T	42	1835	528	160	3475
405/70-20	14	T/L	37	1075	410	350	3250



## R-2



SIZE	PR	TYPE	TREADDEPTH (mm)	OVERALLDIAMETER (mm)	SECTIONWIDTH (mm)	RELEVANTPRESSURE (KPA)	MAXLOADING (KG)
7.00-14	4	T/T	28	650	170	250	450
7.00-16	4	T/T	28	680	170	250	500
8.00-16	6	T/T	30	750	190	195	615
8.00-18	6	T/T	30	800	190	240	650
8.3-20	6	T/T	43	860	210	240	810
9.5-16	8	T/T	43	890	240	210	800
9.5-20	8	T/T	60	976	240	280	955
11.2-20	8	T/T	43	995	275	240	1120
11.2-24	8	T/T	53	1105	285	240	1200
12.4-24	8	T/T	67	1125	315	230	1415
13.6-24	10	T/T	52	1140	345	250	1790
13.6-26	10	T/T	52	1180	345	250	1850
13.6-28	10	T/T	52	1230	345	250	1910
14.9-24	10	T/T	73	1304	378	230	1990
14.9-28	10	T/T	73	1365	378	230	1880
14.9-30	8	T/T	73	1419	384	180	1930
18.4-30	10	T/T	81	1597	467	180	2815
18.4-34	10	T/T	78	1702	467	180	2990
18.4-38	10	T/T	81	1802	467	230	3575



## R-1W



SIZE	PR	TYPE	TREADDEPTH (mm)	OVERALLDIAMETER (mm)	SECTIONWIDTH (mm)	RELEVANTPRESSURE (KPA)	MAXLOADING (KG)
11.2R-24	-	T/L	41	1086	282	160	1120
12.4R-24	-	T/L	43.5	1145	310	160	1360
13.6R-24	-	T/L	44	1190	345	160	1500
14.9R-24	-	T/L	46	1258	388	160	1800
16.9R-30	-	T/L	48	1480	435	160	2300
16.9R-34	-	T/L	48	1575	430	160	2430
18.4R-30	-	T/L	49	1543	465	160	2650
18.4R-34	-	T/L	49	1650	465	160	2800
18.4R-38	-	T/L	50	1756	476	160	3000

