

DO TRAKTORÓW PRZEDNIE I NAPĘDOWE / TRACTOR FRONT & REAR

Symbol	Rozmiar opony Tyre size	PR	TT/TL	Nazwa bieżnika Tread pattern name	Przekrój poprzeczny Section width (mm)	Średnica zewnętrzna Overall diameter (mm)	Ładowność Max. Load (kg)	Indeks nośności Load Index (-)	Ciśnienie robocze Working pressure (kPa)	Indeks prędkości Speed rating	Zalecana obręcz Recommended rim
KOSG3016982T	16.9-30	8 PR	TT	SGP-06	429	1485	2300	137	240	A6	W15Lx30
KOSG30169142T	16.9-30	14 PR	TT	SGP-06	429	1485	3350	150	270	A6	W15L x 30
KOSG30184121T	18.4-30	12 PR	TT	SGP-04	467	1550	3250	149	230	A6	W16L x 30
KOSG30184141T	18.4-30	14 PR	TT	SGP-04	467	1550	3750	154	270	A6	W16L x 30
KOSG30184142T	18.4-30 21 lugs	14 PR	TT	SGP-06	467	1550	3750	154	270	A6	W16L x 30
KOSG3212481T	12.4-32	8 PR	TT	SGP-04	315	1360	1600	124	230	A6	W11 x 32
KOSG34169121T	16.9-34	12 PR	TT	SGP-04	429	1585	2900	145	230	A6	W15L x 34
KOSG34169141T	16.9-34	14 PR	TT	SGP-04	429	1585	3150	148	260	A6	W15L x 34
KOSG34184121T	18.4-34	12 PR	TT	SGP-04	467	1650	3450	151	230	A6	W16L x 34
KOSG34184141T	18.4-34	14 PR	TT	SGP-04	467	1650	4000	156	240	A6	W16L x 34
KOSG381551011T	15.5-38	10 PR	TT	SGP-04	394	1570	2360	138	220	A6	W14L x 38
KOSG381551411T	15.5-38	14PR	TT	SGP-04	394	1570	2900	145	300	A6	W14L x 38
KOSG381691411T	16.9-38	14PR	TT	SGP-04	429	1685	3550	152	275	A6	W15 x 38
KOSG381841011T	18.4-38	10PR	TT	SGP-04	467	1750	3075	147	180	A6	W16L x 38
KOSG381841411T	18.4-38	14PR	TT	SGP-04	467	1750	3750	154	250	A6	W16L x 38

DO UPRAW MIĘDZYRZĘDOWYCH / ROW CROP



Symbol	Rozmiar opony Tyre size	PR	TT/TL	Nazwa bieżnika Tread pattern name	Przekrój poprzeczny Section width (mm)	Średnica zewnętrzna Overall diameter (mm)	Ładowność Max. Load (kg)	Indeks nośności Load Index (-)	Ciśnienie robocze Working pressure (kPa)	Indeks prędkości Speed rating	Zalecana obręcz Recommended rim
KOSG249581T	9.5-24	8 PR	TT	SGP-04	241	1050	1120	112	280	A6	W8 x 24
KOSG329581T	9.5-32	8 PR	TT	SGP-04	241	1251	1215	115	210	A6	W8 x 32
KOSG3695101T	9.5-36	10 PR	TT	SGP-04	241	1353	1550	123	350	A6	W8 x 36

PRZEMYSŁOWE I ROLNICZO-PRZEMYSŁOWE / INDUSTRIAL AND AGRO-INDUSTRIAL



Symbol	Rozmiar opony Tyre size	PR	TT/TL	Nazwa bieżnika Tread pattern name	Przekrój poprzeczny Section width (mm)	Średnica zewnętrzna Overall diameter (mm)	Ładowność Max. Load (kg)	Indeks nośności Load Index (-)	Ciśnienie robocze Working pressure (kPa)	Indeks prędkości Speed rating	Zalecana obręcz Recommended rim
KONP960121T	6.00-9	12 PR	TT	NPP-01	160	540	1450	121	1000	A5	4.00E x 9
KONP12700141T	7.00-12	14 PR	TT	NPP-01	192	672	2120	134	900	A5	5.00S x 12
KONP15815141T	8.15-15	14 PR	TT	NPP-01	216	707	3000	146	1000	A5	7.0 x 15
KOGT183408012L	340/80-18 (12.5/80-18)	12 PR	TL	GTR-03	343	1001	2725	143	400	A8	W11 x 18
KOGT183408014L	340/80-18 (12.5/80-18)	14 PR	TL	GTR-03	343	1001	3000	146	420	A8	W11 x 18
KOGT28169121L	440/80-28 (16.9-28)	12 PR	TL	GTR-03	429	1410	3550	152	260	A8	DW15L x 28
KOGT28169141L	440/80-28 (16.9-28)	14 PR	TL	GTR-03	429	1410	4000	156	300	A8	DW15L x 28

OZNACZENIA NA OPONIE / MARKINGS ON TYRES

Oznaczenie   Marking	Znaczenie   Meaning
KABAT	Nazwa/marka producenta   Name/brand
14.9-24	Rozmiar opony   Tyre size
SGP-04 (SUPRA GRIP)	Nazwa bieżnika   Tread pattern name
128	Indeks ładowności   Load index (128 = 1800 kg)
A6	Indeks prędkości   Speed index (A6 = 30 km/h)
TUBETYPE	Opona dętkowa   The tyre requires an inner tube
8 PLY RATING	Wytrzymałość osnowy   Ply strength
31 18	Data produkcji (tydzień i rok)   Production date (week and year)
Made in Poland	Kraj produkcji   Manufacturing country
	Kierunek toczenia   Rolling direction
	Ciśnienie montażowe   Mounting pressure
Max inflate to 180 kPa	Ciśnienie robocze   Working pressure

Regionalni Koordynatorzy Sprzedaży



**ŁUKASZ SAWICKI**  
Doradca techniczno-handlowy  
+48 605 624 588  
lukasz.sawicki@kabat.pl



**WOJCIECH DROZDOWSKI**  
Doradca techniczno-handlowy  
+48 696 824 194  
wojciech.drozdowski@kabat.pl



**TOMASZ KAR CZ**  
Doradca techniczno-handlowy  
+48 696 835 138  
tomasz.karcz@kabat.pl

KABAT TYRE  
spółka z o.o.  
64-840 Budzyń  
ul. Gumowa 6, POLAND  
tel. +48 67 2834 100  
e-mail: sprzedaz@kabat.pl

KABATTYREPOLSKA



**POLSKIE**  
**OPONY**  
**ROLNICZE**  
**I PRZEMYSŁOWE**

**POLISH AGRICULTURAL**  
**AND INDUSTRIAL**  
**TYRES**

**KABAT**



[www.kabat.pl](http://www.kabat.pl)

**MADE IN POLAND**

# OPONY ROLNICZE AGRICULTURAL TYRES



## MAŁE TYPU IMPLEMENT / SMALL RIB AND IMPLEMENT



Symbol	Rozmiar opony Tyre size	PR	TT/TL	Nazwa bieżnika Tread pattern name	Przekrój poprzeczny Section width (mm)	Średnica zewnętrzna Overall diameter (mm)	Ładowność Max. Load (kg)	Indeks nośności Load index (-)	Ciśnienie robocze Working pressure (kPa)	Indeks prędkości Speed rating	Zalecana obręcz Recommended rim
KOIM61560061L	15x6.00-6	6 PR	TL	IMP-06	155	366	335	70	330	A4	4.50 A x 6
KOIM61560061T	15x6.00-6	6 PR	TT	IMP-06	155	366	335	70	330	A4	4.50 A x 6
KOIM840041T	4.00-8	4 PR	TT	IMP-01	114	418	230	57	275	A4	2.50 A x 8
KOIM840061T	4.00-8	6 PR	TT	IMP-01	114	418	243	59	380	A4	2.50 A x 8
KOIM81665061L	16x6.50-8	6 PR	TL	IMP-06	165	405	365	73	300	A4	5.375 I x 8
KOIM81665061T	16x6.50-8	6 PR	TT	IMP-06	165	405	365	73	300	A4	5.375 I x 8
KOIM81885061T	18x8.50-8	6 PR	TT	IMP-06	214	450	475	82	230	A4	7.00 I x 8
KOIM81885061L	18x8.50-8	6 PR	TL	IMP-06	214	450	475	82	230	A4	7.00 I x 8
KOIM950041T	5.00-9	4 PR	TT	IMP-02	145	500	320	69	300	A6	3.50 D x 9
KOIM1040041T	4.00-10	4 PR	TT	IMP-02	114	465	265	62	275	A4	3.00 D x 10

## OGRODOWE / LAWN & GARDEN



Symbol	Rozmiar opony Tyre size	PR	TT/TL	Nazwa bieżnika Tread pattern name	Przekrój poprzeczny Section width (mm)	Średnica zewnętrzna Overall diameter (mm)	Ładowność Max. Load (kg)	Indeks nośności Load index (-)	Ciśnienie robocze Working pressure (kPa)	Indeks prędkości Speed rating	Zalecana obręcz Recommended rim
KOIM61560062T	15x6.00-6	6 PR	TT	LWG-02	155	366	335	70	330	A4	4.50 A x 6
KOIM61560062L	15x6.00-6	6 PR	TL	LWG-02	155	366	335	70	330	A4	4.50 A x 6
KOIM81665062T	16x6.50-8	6 PR	TT	LWG-02	165	405	365	73	300	A4	5.375 I x 8
KOIM81665062L	16x6.50-8	6 PR	TL	LWG-02	165	405	365	73	300	A4	5.375 I x 8
KOIM81885062T	18x8.50-8	6 PR	TT	LWG-02	214	450	475	82	230	A4	7.00 I x 8
KOIM81885062L	18x8.50-8	6 PR	TL	LWG-02	214	450	475	82	230	A4	7.00 I x 8
KOSG1040041T	4.00-10	4 PR	TT	SGP-02	114	465	185	49	275	A4	3.00 D x 10

## IMPLEMENT



Symbol	Rozmiar opony Tyre size	PR	TT/TL	Nazwa bieżnika Tread pattern name	Przekrój poprzeczny Section width (mm)	Średnica zewnętrzna Overall diameter (mm)	Ładowność Max. Load (kg)	Indeks nośności Load index (-)	Ciśnienie robocze Working pressure (kPa)	Indeks prędkości Speed rating	Zalecana obręcz Recommended rim
KOIM1270061T	7.00-12	6 PR	TT	IMP-07	185	665	690	95	250	A8	4.25x12
KOIM1270061L	7.00-12	6 PR	TL	IMP-07	185	665	690	95	250	A8	4.25x12
KOIM1210080101T	10.0/80-12	10 PR	TT	IMP-07	264	710	1285	117	390	A8	W9x12
KOIM1210080101L	10.0/80-12	10 PR	TL	IMP-07	264	710	1285	117	390	A8	W9x12
KOIM121008081T	10.0/80-12	8 PR	TT	IMP-07	264	710	1120	112	310	A8	W9x12
KOIM121008081L	10.0/80-12	8 PR	TL	IMP-07	264	710	1120	112	310	A8	W9x12
KOIM1350061T	23x5	6 PR	TT	IMP-08	155	635	1150	113	525	A5	3.75Px13
KOIM13500101T	23x5	10 PR	TT	IMP-08	155	635	1450	121	800	A5	3.75Px13
KOIM15310075101T	10.0/75-15.3	10 PR	TT	IMP-03	264	760	1550	123	390	A8	9.00 x 15.3
KOIM15310075121T	10.0/75-15.3	12 PR	TT	IMP-03	264	760	1700	126	470	A8	9.00 x 15.3
KOIM15310075121L	10.0/75-15.3	12 PR	TL	IMP-03	264	760	1700	126	470	A8	9.00 x 15.3
KOIM15310075141T	10.0/75-15.3	14 PR	TT	IMP-03	264	760	1900	130	550	A8	9.00 x 15.3
KOIM15310075141L	10.0/75-15.3	14 PR	TL	IMP-03	264	760	1900	130	550	A8	9.00 x 15.3
KOIM15311580121T	11.5/80-15.3	12 PR	TT	IMP-03	290	845	2180	135	400	A8	9.00 x 15.3
KOIM15311580141T	11.5/80-15.3	14 PR	TT	IMP-03	290	845	2430	139	475	A8	9.00 x 15.3
KOIM15311580141L	11.5/80-15.3	14 PR	TL	IMP-03	290	845	2430	139	475	A8	9.00 x 15.3
KOIM15311580161T	11.5/80-15.3	16 PR	TT	IMP-03	290	845	2575	141	540	A8	9.00 x 15.3
KOIM15311580161L	11.5/80-15.3	16 PR	TL	IMP-03	290	845	2575	141	540	A8	9.00 x 15.3
KOIM15540060141L	400/60-15.5	-	TL	IMP-04	404	874	2900	145	360	A8	AG 13.00 x 15,5
KOSG15540060142L	400/60-15.5	-	TL	SGP-05	404	874	*2900/2000	*145/132	360	A8	AG 13.00 x 15,5
KOIM16900121T	9.00-16	12 PR	TT	IMP-09	234	848	1650	125	400	A6	6.00F x 16
KOIM16900141T	9.00-16	14 PR	TT	IMP-09	234	848	1800	128	460	A6	6.00F x 16
KOIM1610565121T	10.5/65-16	12 PR	TT	IMP-03	274	755	1700	126	450	A8	9.00 x 16
KOIM1813065161T	13.0/65-18	16 PR	TT	IMP-03	336	890	2800	144	460	A8	11.00 x 18

## OPONY BIEŻNIKOWANE RADIALNE DO PRZYCZEP ROLNICZYCH / RETREADED RADIAL TYRES FOR AGRICULTURAL TRAILERS

Symbol	Rozmiar opony Tyre size	PR	TT/TL	Nazwa bieżnika Tread pattern name	Przekrój poprzeczny Section width (mm)	Średnica zewnętrzna Overall diameter (mm)	Ładowność Max. Load (kg)	Indeks nośności Load index (-)	Ciśnienie robocze Working pressure (kPa)	Indeks prędkości Speed rating	Zalecana obręcz Recommended rim
NEW WOGO385/65R22.5TRY1.AG	385/65R22.5	18 PR	TL	TRY-1	378	1068	4500	160	850-900	F	11.75 x 22.5
NEW WOGO385/65R22.5TRY1.AG	385/65R22.5	18 PR	TL	TRY-1	378	1068	5300	166	850-900	A8	11.75 x 22.5

## DO TRAKTORÓW PRZEDNIE I NAPĘDOWE / TRACTOR FRONT & REAR



Symbol	Rozmiar opony Tyre size	PR	TT/TL	Nazwa bieżnika Tread pattern name	Przekrój poprzeczny Section width (mm)	Średnica zewnętrzna Overall diameter (mm)	Ładowność Max. Load (kg)	Indeks nośności Load index (-)	Ciśnienie robocze Working pressure (kPa)	Indeks prędkości Speed rating	Zalecana obręcz Recommended rim
KOSR1660061T	6.00-16	6 PR	TT	SRF-01	165	735	560	88	330	A8	4.50 E x 16
KOSR1660062T	6.00-16	6 PR	TT	SRF-03	165	735	560	88	330	A8	4.50 E x 16
KOSR1660081T	6.00-16	8 PR	TT	SRF-01	165	735	670	94	450	A8	4.50 E x 16
KOSR1660082T	6.00-16	8 PR	TT	SRF-03	165	735	670	94	450	A8	4.50 E x 16
KOSG1660061T	6.00-16	6 PR	TT	SGP-04	160	735	560	88	330	A8	4.50 E x 16
KOSG1660081T	6.00-16	8 PR	TT	SGP-04	160	735	670	94	450	A8	4.50 E x 16
KOSR1675061T	7.50-16	6 PR	TT	SRF-02	205	805	750	98	280	A8	5.50 F x 16
KOSR1675081T	7.50-16	8 PR	TT	SRF-02	205	805	875	103	370	A8	5.50 F x 16
KOSR1675062T	7.50-16	6 PR	TT	SRF-05	205	805	750	98	280	A8	5.50 F x 16
KOSR1675082T	7.50-16	8 PR	TT	SRF-05	205	805	875	103	370	A8	5.50 F x 16
KOSG1675061T	7.50-16	6 PR	TT	SGP-04	205	805	750	98	280	A8	5.50 F x 16
KOSG1675081T	7.50-16	8 PR	TT	SGP-04	205	805	875	103	370	A8	5.50 F x 16
KOSR1875082T	7.50-18	8 PR	TT	SRF-02	205	860	950	106	370	A8	5.50 F x 18
KOSR1860061T	6.00-18	6 PR	TT	SRF-02	162	795	560	88	250	A8	4.50 E x 18
KOSR2075081T	7.50-20	8 PR	TT	SRF-04	205	915	1000	108	340	A6	5.5 E x 20
KOSG20112101T	11.2-20	10 PR	TT	SGP-04	284	1005	1400	120	240	A8	W10x20
KOSG2411281T	11.2-24	8 PR	TT	SGP-04	284	1105	1120	116	240	A6	W10 x 24
KOSG2412481T	12.4-24	8 PR	TT	SGP-04	315	1160	1400	120	230	A6	W11 x 24
KOSG24124101T	12.4-24	10 PR	TT	SGP-04	315	1160	1550	123	240	A6	W11 x 24
KOSG24124121T	12.4-24	12 PR	TT	SGP-04	315	1160	1800	128	350	A6	W11 x 24
KOSG2814981T	14.9-24	8 PR	TT	SGP-04	378	1265	1800	128	180	A6	W13 x 24
KOSG24149141T	14.9-24	14 PR	TT	SGP-04	378	1265	2300	137	260	A6	W13 x 24
KOSG2414982T	14.9-24	8 PR	TT	SGP-06	378	1265	1800	128	180	A6	W13x24
KOSG2811281T	11.2-28	8 PR	TT	SGP-02	284	1205	1320	118	240	A6	W10 x 28
KOSG2812481T	12.4-28	8 PR	TT	SGP-02	315	1260	1550	123	230	A6	W11 x 28
KOSG2813681T	13.6-28	8 PR	TT	SGP-04	345	1310	1650	125	200	A6	W12 x 28
KOSG2814981T	14.9-28	8 PR	TT	SGP-03	378	1365	1900	130	180	A6	W13 x 28
KOSG28169101T	16.9-28	10 PR	TT	SGP-04	429	1435	2430	139	200	A6	W15L x 28
KOSG28169141T	16.9-28	14 PR	TT	SGP-04	429	1435	2725	143	240	A6	W15L x 28
KOSG3016981T	16.9-30	8 PR	TT	SGP-04	429	1485	2300	137	170	A6	W15L x 30
KOSG30169121T	16.9-30	12 PR	TT	SGP-04	429	1485	2725	143	230	A6	W15L x 30
KOSG30169141T	16.9-30	14 PR	TT	SGP-04	429	1485	3350	150	270	A6	W15L x 30