

# 70 SERIES AGRIMAX RT 765



Mehr Leistung am Boden mehr Erfolg bei der Arbeit

#### Corporate Office:

BKT House
Balkrishna Industries Ltd.,
C / 15, Trade World, Kamala Mills
Compound, Senapati Bapat Marg,
Lower Parel, Mumbai - 400 013,
India.

India.
Tel: +91 22 6666 3800
Fax: +91 22 6666 3898
E-mail: info@bkt-tires.com
www.bkt-tires.com

BKT EUROPE SRL Viale Della Repubblica, 133, 20031 Seregno (MB) - Italy Tel: +39 0362 33 03 28, +39 0362 32 51 07 Fax: +39 0362 23 24 72

BKT (USA) INC. 2650 West Market St, Akron, OH 44333,USA Direct: +1 330 836 1090 Fax: +1 330 836 1091



# AGRICATOR RADIAL TYRES RT 765 :Das ideale Profil, entwickelt von BKT

## **AGRIMAX RT 765**

- Exzellenter Allrounder mit BKTs neuester Technologie für maximale Performance in der Aufstandsfläche.
- Die 70 Serie vereint eine sehr gute Traktion mit überraschend geringer Bodenverdichtung. Erreicht wird dies durch ein spezielles Stollendesign, das eine gleichmäßige Leistung durch gleichmäßige Abnutzung bietet.



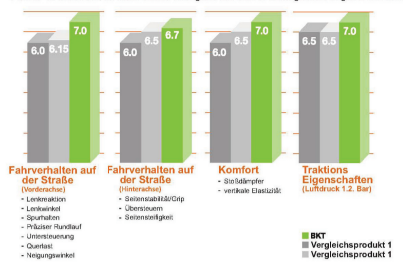


Die Überschneidung der Stollen im mittleren Bereich liefert optimale Fahreigenschaften und der laufrichtungsgebundene Aufbau sowie die charakteristische Form der Stollenbasis förderen die Selbstreinigung. Gleichzeitig bieten sie beträchtlichen Schutz gegen Schnittverletzungen, gerade auf harten Böden.

Ein speziell entwickeltes Profil und die hochwertige Karkasse garantieren maximale Leistung und Langelebigkeit.

### Unermüdlich bei der Arbeit, komfortabel auf der Straße

Bei Straßenfahrten zwischen den Einsätzen, bietet der BKT Agrimax RT765 besten Fahrkomfort ohne den Fahrer zu ermüden, so dass dieser sich ganz auf die zu erledigende Aufgabe konzentrieren kann.



#### Verfügbare Größen

Größe	Lastindex/LI	Breite	Durch- messerr	Stat Halb-	A1	RIM		SRI	Max Tragfähigkeit Bei 40 Km/h	Max Tragfähigkeit Bei 50 Km/h	Luftdruck bar (Kpa)
		± 2 %		messer	Abrollumfang	Empfohlene Felge	Zugelassene Felge				
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	reige	i eige	(mm)		(Kg)	(r.pa)
200/70 R 16	94 A8 / B	197	686	313	2058	W6		330	670		2.4
240/70 R 16	104 A8 / B	244	742	335	2226	W8	W8L, W9	350	900		2.4
260/70 R 16	109 A8 / B	258	770	346	2310	W8	W8L, W9	360	1030		2.4
280/70 R 16	112 A8 / B	282	798	356	2370	W9	W8L, W10	390	1120		2.4
280/70 R 18	114 A8 / B	282	849	381	2520	W9	W8, W10	410	1180		2.4
260/70 R 20	113 A8 / B	258	872	400	2643	W8	W9	410	1150		2.4
280/70 R 20	116 A8 / B	282	900	408	2703	W9	W10	425	1250		2.4
300/70 R 20	120 A8 / B	295	952	427	2850	W9	W10	450	1400		2.4
320/70 R 20	123 A8 / B	319	982	440	2940	W10	W9, W11	475	1550		2.4
360/70 R 20	129 A8 / B	357	1042	465	3150	W11	W10, W12	500	1850		2.4
380/70 R 20	132 A8 / B	380	1082	479	3240	W12	W11, W13	525	2000		2.4
320/70 R 24	116 A8 / B	319	1094	499	3290	W10	W9, W11	525	1250		1.6
360/70 R 24	122 A8 / B	357	1152	519	3455	W11	W10, W12	550	1500		1.6
380/70 R 24	125 A8 / B	380	1190	533	3534	W12	W11, W13	575	1650		1.6
420/70 R 24	130 A8 / B	418	1248	554	3694	W13	W12, W14L	600	1900		1.6
480/70 R 24	138 A8 / B	479	1316	580	3894	W15L	W14L, W16L	625	2360		1.6
360/70 R 28	125 A8 / B	357	1251	571	3767	W11	W10, W12	600	1650		1.6
380/70 R 28	127 A8 / B	380	1293	584	3861	W12	W11, W13	625	1750		1.6
420/70 R 28	133 A8 / B	418	1349	604	3993	W13	W12, W14L	650	2060		1.6
480/70 R 28	140 A8 / B	479	1421	634	4217	W15L	W14L, W16L	675	2500		1.6
420/70 R 30	134 A8 / B	418	1398	631	4172	W13	W12, W14L	675	2120		1.6
480/70 R 30	141 A8 / B	479	1478	659	4370	W15L	W14L, W16L	700	2575		1.6
600/70 R 30	152 A8 / B	591	1602	711	4774	DW20B,DW18L	W18L	750	3550		1.6
480/70 R 34	149 A8 / B	479	1580	711	4740	W15L	W14L, W16L	750	3250		2.4
520/70 R 34	148 A8 / B	516	1640	738	4914	W16L	W15L, W18L	775	3150		1.6
480/70 R 38	145 A8 / B	479	1681	764	4995	W15L	W14L, W16L	800	2900		1.6
520/70 R 38	150 A8 / B	516	1749	793	5235	W16L	W15L, W18L	825	3350		1.6
580/70 R 38	155 A8 / B	577	1827	821	5443	W18L		875	3875		1.6
710/70 R/38	166 A8 / B	716	1959	859	5751	DW23A		925	5300		1.6
710/70 R 38	178 A8 /175 B	716	1959	859	5751	DW23A		925	7500	6900	2.9
620/70 R 42	160 A8 / B	625	1935	866	5692	DW20A		925	4500		1.6
710/70 R 42	173 A8 / B	716	2061	922	6174	DW23A		975	6500		2.4
710/70 R 42	173 D / 176 A8	716	2061	922	6174	DW23A		975	6500	6500*	2.4

