

65 SERIES AGRIMAX RT 657



Die **Zukunft** auf der **Erde**

Corporate Office:

BKT House
Balkrishna Industries Ltd.,
C / 15, Trade World, Kamala Mills
Compound, Senapati Bapat Marg,
Lower Parel, Mumbai - 400 013,
India.
Tel: +91 22 6666 3800
Fax: +91 22 6666 3898

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



AGRITATION RADIAL TYRES RT 657: High Performance Reifen; entwickelt von BKT.

- Das Engagement von BKT ihren Kunden aus der Landwirtschaft weltweit erstklassige Produkte zu liefern, spiegelt sich in den Leistungsmerkmalen der RT 657 Serie wieder:
- Robuster Aufbau für längere Lebensdauer.
- Optimierte Gummimischung f
 ür hohe Laufleistung und niedrige Betriebskosten.
- Besonderes Laufflächendesign für höheren Komfort und gute Fahreigenschaften.
- Der AGRIMX RT657 verbindet die einzigartigen Eigenschaften die notwendig sind, um den Anforderungen

KOMFORT



Aufbau und Design, entwickelt um die Arbeitsleistung zu verbessern.

Straßenfahrten bedeuten hohen Luftdruck auf den Reifen und eine hohe Geschwindigkeit, beides erzeugt beim Fahrer ein Minus an Komfort und lässt ihn ermüden.

Der RT657 gleicht dieses mit der richtigen Ergonomie aus. Er absorbiert und dämpft Vibrationen, die durch Straßenunebenheiten verursacht werden und garantiert maximalen Komfort und Rentabilität.

- BKT
- Vergleichsprodukt 1
- Vergleichsprodukt 2

VERGRÖSSERTE AUFSTANDSFLÄCHE



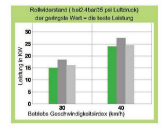
Maximale Zugkraft und exzellenter Bodendruck im Feldeinsatz. Verbesserte Seitenstabilität und verkürzter Bremsweg auf der Straße.

Die Bodenkontaktfläche wurde optimal auf verschiedenste Arbeitsdrücke angepasst. Die Anzahl Stollen mit Bodenkontakt wird in der 65 Serie in der Breite konstant gehalten, um eine größere Aufstandsfläche sicher zu stellen, was zu maximaler Zugkraft und exzellenter Bodendruckverteilung führt.



SÜCHTIG NACH KILOMETERN - NICHT NACH KRAFTSTOFF

Hohe Erträge bei reduzierten Betriebskosten



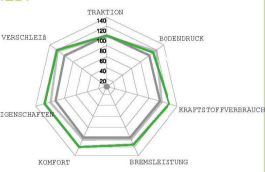
Reduzierter Rollwiderstand für einen spürbar geringeren Kraftstoffverbrauch, gleichmäßige Abnutzung und reduzierte Materialermüdung durch spezielle Komponenten in der Karkasse sorgen für ein extrem langlebiges Produkt.

Der RT657 verwandelt seine Leistungsstärke zu 100% in reale wirtschaftliche Vorteile für den Anwender.

- BKT
- Vergleichsprodukt 1
- Vergleichsprodukt 2

DIE DETAILS MACHEN DEN UNTERSCHIED!

- Innovative Stollenwinkel für sehr gute Fahr- und Komforteigenschaften
- Verkürzter Bremsweg.
- Optimierter Aufbau und Gummimischung für höhere Kilometerleistung und reduzierte Betriebskosten.
- Eine größere Breite und die Fähigkeit mit sehr geringem_{FAHREIGENSCHAFTE} Luftdruck zu fahren sorgen für eine exzellente
- Bodendruckverteilung.
- RT657 wurde speziellentwickelt für schwerere Lasten.



- BKT
- Vergleichsprodukt 1
- Vergleichsprodukt 2

VERFÜGBARE GRÖßEN

Größe	Lastindex/LI	Breite	Durch- messerr	Stat. Halb-	Abrollumfang	RIM		5RI	Max Tragfähigkeit Bei		Luftdruck
		±2%		messer		Empfohlene	Zugelassene		65 km/h	40 km/h	Lundidor
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Felge	Felge	(mm)	(kg)	(kg)	(bar)
320/65 R 18	109 A8 / B	319	873	392	2587	W10	W9,W11	410		1030*	1.6
440/65 R 24	135 D / 138 A8	441	1182	529	3546	W14L	W13,W15L	575	2180	2360	2.4
480/65 R 24	140 D / 143 A8	479	1234	550	3702	W15L	W14L	600	2500	2725	2.4
540/65 R 24	146 D / 149 A8	530	1312	580	3936	W16L	W18L	625	3000	3250	2.4
440/65 R 28	138 D / 141 A8	441	1283	580	3849	W14L	W13,W15L	625	2360	2575	2.4
480/65 R 28	142 D / 145 A8	479	1335	600	4005	W15L	W14L	650	2650	2900	2.4
540/65 R 28	149 D / 152 A8	530	1413	638	4311	W16L	W18L	675	3250	3550	2.4
600/65 R 28	154 D / 157 A8	611	1491	670	4500	DW 20 B	W18L	700	3750	4125	2.4
540/65 R 30	150 D / 153 A8	530	1464	657	4392	W16L	W18L	700	3350	3650	2.4
600/65 R 30	155 D / 158 A8	611	1542	690	4610	DW20B	W18L	725	3875	4250	2.4
540/65 R 34	152 D / 155 A8	530	1566	711	4725	W16L	W18L	750	3550	3875	2.4
600/65 R 34	157 D / 160 A8	611	1644	742	4960	DW20B	W18L	775	4125	4500	2.4
540/65 R 38	153 D / 156 A8	530	1667	758	5000	W16L	W18L	800	3650	4000	2.4
600/65 R 38	159 D / 162 A8	611	1745	793	5265	DW20B	W18L	825	4375	4750	2.4
650/65 R 38	163 D / 166 A8	645	1811	830	5563	DW20B		875	4875	5300	2.4
650/65 R 42	165 D / 168 A8	645	1913	866	5739	DW20B		925	5150	5600	2.4

* 50 kmph

