



IS standard



GROWING TOGETHER

AGRIMAX FACTOR



PRODUKTDATENBLATT

AGRIMAXFACTOR



AGRIMAXFACTOR ist BKTs brandneuer Reifen der 70er Serie für Traktoren, der sowohl für den Transport als auch zur Bodenbearbeitung perfekt ist. Das verbesserte Laufflächendesign mit größerer Länge und geänderter Orientierung der Stollen steht für bessere Fahreigenschaften. Der reduzierte Stollenwinkel einen geringeren Rollwiderstand, während die um 5% vergrößerte Kontaktfläche auf dem Land das subjektive Lärmempfinden in der Fahrerkabine reduziert – beide Eigenschaften stehen für mehr Komfort. Außerdem verleiht die robuste Polyesterkarkasse ausgezeichnete seitliche Stabilität neben raschem Lenkansprechen auch bei hohen Geschwindigkeiten oder im Schwersteinsatz. Die Bremsergebnisse des Reifens auf nasser Oberfläche sind hervorragend. Kurzum, AGRIMAXFACTORs Hauptvorteile sind großartiges Handling kombiniert mit unter vielen Aspekten außergewöhnlichem Fahrkomfort neben exzellenter Beständigkeit – alles besondere Anforderungen immer schwererer Maschinen und nicht zuletzt des höheren Gewichts der Batteriepakete von E-Fahrzeugen. Die exklusive Flanke zeigt das perfekt ausgerichtete "E-READY"-Logo, welches BKTs Verpflichtung zur elektrischen Mobilität unterstreicht.



Radial

R-1W

D

179

Technologies



E-READY



hohe Geschwindigkeit



Schwersteinsatz

Performance



Beständigkeit



Stabilität



Lenkkontrolle



Handling und Komfort

	Größe	LI/SS	FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	Ausf.
			Empfohlene	Zugelassene						
Ø 20"	360/70 R 20	129 D/ 132 A8	W 11	W 10 ; W 12	357	1042	470	3107	550	STD
	NEWSIZE									
Ø 24"	360/70 R 24	122 D/ 125 A8	W 11	W 10 ; W 12	357	1140	522	3386	550	STD
	380/70 R 24	125 D/ 128 A8	W 12	W 11 ; W 13	380	1190	538	3524	575	STD
	420/70 R 24	130 D/ 133 A8	W 13	W 12 ; W 14 L	418	1248	550	3649	600	STD
	420/70 R 24	134 D/ 137 A8	W 13	W 12 ; W 14 L	418	1248	563	3696	600	STD
	480/70 R 24	138 D/ 141 A8	W 15 L	W 14 L ; W 16 L	485	1311	590	3895	625	STD
Ø 28"	360/70 R 28	125 D/ 128 A8	W 11	W 10 ; W 12	357	1255	577	3747	600	STD
	380/70 R 28	127 D/ 130 A8	W 12	W 11 ; W 13	380	1293	588	3836	625	STD
	420/70 R 28	133 D/ 136 A8	W 13	W 12 ; W 14 L	418	1349	606	4000	650	STD
	480/70 R 28	140 D/ 143 A8	W 15 L	W 14 L ; W 16 L	479	1421	639	4239	675	STD
	600/70 R 28	157 D/ 160 A8	DW 20 B	DW 18 L ; W 18 L	611	1551	714	4667	725	STD
	Ø 30"	420/70 R 30	134 D/ 137 A8	W 13	W 12 ; W 14 L	428	1391	633	4152	675
480/70 R 30		141 D/ 144 A8	W 15 L	W 14 L ; W 16 L	479	1478	670	4391	700	STD
600/70 R 30		152 D/ 155 A8	DW 20 B	DW 18 L ; W 18 L	611	1602	722	4765	750	STD

STD: Standard

Toleranzwerte: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%; LI/SS = Lastindex / Geschwindigkeitssymbol; S.W. = Querschnittsbreite; O.D. = Außendurchmesser; SLR = Statischer Halbmesser; RC = Abrollumfang; SRI = Dynamischer Abrollradius; Ausf. = Ausführung





Radial

R-1W

D

179

Technologies



ready



hohe Geschwindigkeit



Schwersteinsatz

Performance



Beständigkeit



Stabilität



Lenkkontrolle



Handling und Komfort



Ø	Größe	LI/SS	FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	Ausf.
			Empfohlene	Zugelassene						
34"	480/70 R 34	149 D/ 152 A8	W 15 L	W 14 L ; W 16 L	479	1580	723	4748	750	STD
	480/70 R 34	155 D/ 158 A8	W 15 L	W 14 L ; W 16 L	479	1580	729	4761	750	STD
	520/70 R 34 NEWSIZE	148 D/ 151 A8	W 16 L	W 15 L ; W 18 L	535	1640	741	4894	775	STD
38"	480/70 R 38	145 D/ 148 A8	W 15 L	W 14 L ; W 16 L	479	1681	758	5000	800	STD
	520/70 R 38	150 D/ 153 A8	W 16 L	W 15 L ; W 18 L	516	1749	795	5239	825	STD
	580/70 R 38	155 D/ 158 A8	W 18 L	DW 18 L ; DD 18 L	577	1827	823	5456	875	STD
	620/70 R 38	170 D/ 173 A8	DW 20 B	DW 18 L ; W 18 L	625	1833	844	5580	875	STD
	710/70 R 38	166 D/ 169 A8	DW 23 B	-	716	1959	866	5800	925	STD
	710/70 R 38	171 D/ 174 A8	DW 23 B	DW 25 B	716	1959	866	5800	925	STD
	710/70 R 38	175 D/ 178 A8	DW 23 B	-	716	1959	866	5800	925	STD
42"	580/70 R 42	158 D/ 161 A8	W 18 L	DW 18 L ; DD 18 L	577	1879	856	5693	900	STD
	620/70 R 42	160 D/ 163 A8	DW 20 B	DW 18 L ; W 18 L	625	1935	863	5786	925	STD
	620/70 R 42	166 D/ 169 A8	DW 20 B	DW 18 L ; W 18 L	625	1935	876	5801	925	STD
	620/70 R 42	173 D/ 176 A8	DW 20 B	DW 18 L ; W 18 L	625	1935	876	5804	925	STD
	710/70 R 42	173 D/ 176 A8	DW 23 B	DW 25 B	716	2061	935	6198	975	STD

STD: Standard

Toleranzwerte: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%; LI/SS = Lastindex / Geschwindigkeitssymbol; S.W. = Querschnittsbreite; O.D. = Außendurchmesser; SLR = Statischer Halbmesser; RC = Abrollumfang; SRI = Dynamischer Abrollradius; Ausf. = Ausführung





Radial



Technologies



hohe Geschwindigkeit



Schwersteinsatz

Performance



Beständigkeit



Stabilität



Lenkkontrolle



Handling und Komfort



	Größe	LI/SS	FELGE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	Ausf.
			Empfohlene	Zugelassene						
Ø 42"	710/70 R 42	176 D/ 179 A8	DW 23 B	DW 25 B	716	2061	935	6198	975	STD
Ø 46"	620/70 R 46	162 D/ 165 A8	DW 20 B	-	625	2036	913	6075	975	STD

STD: Standard



Toleranzwerte: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%; LI/SS = Lastindex / Geschwindigkeitssymbol; S.W. = Querschnittsbreite; O.D. = Außendurchmesser; SLR = Statischer Halbmesser; RC = Abrollumfang; SRI = Dynamischer Abrollradius; Ausf. = Ausführung

