



IS standard



GROWING TOGETHER

# AGRIMAX FACTOR



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

# AGRIMAXFACTOR



AGRIMAXFACTOR es la nuevísima serie 70 de BKT para tractores, perfecta tanto para operaciones de transporte como de laboreo del suelo. El dibujo mejorado de la banda de rodadura con una mayor longitud y una orientación modificada de los tacos garantiza una mejor maniobrabilidad en la carretera. El ángulo reducido de los tacos asegura una menor resistencia a la rodadura, mientras que el aumento del 5 % del área de contacto con el terreno reduce significativamente la percepción subjetiva del ruido en la cabina - ambas características representan un mayor confort. Además, la robusta carcasa de poliéster proporciona una estabilidad lateral extraordinaria y una respuesta de dirección más rápida, incluso en las operaciones de alta velocidad o de servicio pesado. Los resultados de frenado del neumático en superficies mojadas son excelentes. En resumen, las ventajas generales de AGRIMAXFACTOR son un excelente manejo en combinación con un extraordinario confort de conducción en muchos aspectos, además de una magnífica durabilidad - todos requisitos particulares de la maquinaria cada vez más pesada, incluido el mayor peso de los paquetes de baterías de los vehículos eléctricos. El exclusivo flanco muestra el logotipo "E-READY" perfectamente alineado que destaca el compromiso de BKT con la movilidad eléctrica.



Radial

R-1W

D

179

Technologies



E-Ready



Alta velocidad



Servicio pesado

Performance



Durabilidad



Estabilidad



Control de la dirección



Maniobrabilidad y confort

	MEDIDA	LI/SS	LLANTA		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	Versión
			Estándar	Alternativa						
Ø 20"	360/70 R 20	129 D/ 132 A8	W 11	W 10 ; W 12	357	1042	470	3107	550	STD
	<b>NEWSIZE</b>									
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

Tolerancia: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5% - LI/SS = Índice de carga / Símbolo de velocidad; S.W. = Anchura de sección; O.D. = Diámetro exterior; SLR = Radio estático de carga; RC = Circunferencia de rodadura; SRI = Radio dinámico de rodadura





Radial



Technologies



ready



Alta velocidad



Servicio pesado

Performance



Durabilidad



Estabilidad



Control de la dirección



Maniobrabilidad y confort



	MEDIDA	LI/SS	LLANTA		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	Versión
			Estándar	Alternativa						
Ø 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	148 D/ 151 A8	W 16 L	W 15 L ; W 18 L	535	1640	741	4894	775	STD
	<b>NEWSIZE</b>									
Ø 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
Ø 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

Tolerancia: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5% - LI/SS = Índice de carga / Símbolo de velocidad; S.W. = Anchura de sección; O.D. = Diámetro exterior; SLR = Radio estático de carga; RC = Circunferencia de rodadura; SRI = Radio dinámico de rodadura





Radial



Technologies



ready



Alta velocidad



Servicio pesado

Performance



Durabilidad



Estabilidad



Control de la dirección



Maniobrabilidad y confort



	MEDIDA	LI/SS	LLANTA		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	Versión
			Estándar	Alternativa						
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



Tolerancia: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5% - LI/SS = Índice de carga / Símbolo de velocidad; S.W. = Anchura de sección; O.D. = Diámetro exterior; SLR = Radio estático de carga; RC = Circunferencia de rodadura; SRI = Radio dinámico de rodadura

