



IS standard



GROWING TOGETHER

# AGRIMAX FACTOR



FICHA DE DADOS DO PRODUTO



Radial

R-1W

D

179



# AGRIMAXFACTOR

AGRIMAXFACTOR é a novíssima série 70 da BKT para tratores, perfeita tanto para transporte como para lavoura. O design melhorado do piso, com um maior comprimento e uma orientação diferente dos blocos, representa uma melhor capacidade de rodagem. O ângulo reduzido dos blocos assegura uma menor resistência ao rolamento, enquanto o aumento em 5 % da área de contacto com o solo reduziu significativamente a percepção do ruído na cabina – as suas características garantem mais conforto. Além disso, a forte lona de carcaça em poliéster proporciona uma excelente estabilidade lateral e uma resposta de direcção mais rápida mesmo para operações de alta velocidade ou serviço intensivo. Os resultados de travagem em superfícies molhadas são excelentes. Em resumo, as características gerais da AGRIMAXFACTOR são uma excelente manobrabilidade em combinação com conforto de condução e fantástica durabilidade – exigidos por máquinas cada vez mais pesadas, incluindo o maior peso das baterias dos veículos elétricos. A parede lateral exclusiva apresenta o logótipo "E-READY" perfeitamente alinhado, frisando o empenho da BKT na mobilidade elétrica.

Tecnologias



E-READY



Alta velocidade



Serviço pesado

Performance



Durabilidade



Estabilidade



Comando da direcção



Capacidade de manobra e conforto

	MEDIDA	LI/SS	JANTE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	Versão
			Standard	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	STD
	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

Tolerâncias: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5% - LI/SS = Índice de carga/Símbolo de velocidade; S.W. = Largura de secção; O.D. = Diâmetro total; SLR = Raio estático sob carga; RC = Circunferência de rolamento; SRI = Raio de rolamento





Radial

R-1W

D

179

Tecnologias



ready



Alta velocidade



Serviço pesado

Performance



Durabilidade



Estabilidade



Comando da direção



Capacidade de manobra e conforto



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

Tolerâncias: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5% - LI/SS = Índice de carga/Símbolo de velocidade; S.W. = Largura de secção; O.D. = Diâmetro total; SLR = Raio estático sob carga; RC = Circunferência de rolamento; SRI = Raio de rolamento





Radial



Tecnologias



ready



Alta velocidade



Serviço pesado

Performance



Durabilidade



Estabilidade



Comando da direção



Capacidade de manobra e conforto



	MEDIDA	LI/SS	JANTE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	Versão
			Standard	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



Tolerâncias: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5% - LI/SS = Índice de carga/Símbolo de velocidade; S.W. = Largura de secção; O.D. = Diâmetro total; SLR = Raio estático sob carga; RC = Circunferência de rolamento; SRI = Raio de rolamento

