



IS standard



GROWING TOGETHER

AGRIMAX FACTOR



FICHE PRODUIT

AGRIMAXFACTOR

FR AGRIMAXFACTOR est la toute nouvelle série 70 de BKT pour les tracteurs, idéale tant pour le transport que pour le travail du sol. Le dessin de la bande de roulement a été amélioré par une longueur augmentée et une orientation modifiée des crampons, ce qui assure une meilleure maniabilité sur la route. L'angle réduit des crampons signifie moins de résistance au roulement, tandis que la surface de contact au sol accrue de 5% réduit considérablement la perception subjective du bruit dans la cabine - les deux caractéristiques sont synonymes de plus de confort pour le conducteur. De plus, la carcasse robuste en polyester offre une excellente stabilité latérale et une réponse plus rapide de la direction, même pour opérer à grande vitesse élevée ou pour les services lourds. Les résultats de freinage du pneu sur surface mouillée sont excellents. En bref, les principaux avantages de AGRIMAXFACTOR sont une grande maniabilité combinée à un confort de conduite exceptionnel à bien des égards, ainsi qu'une excellente durabilité - toutes les exigences particulières des machines de plus en plus lourdes et, enfin et surtout, des batteries plus lourdes des véhicules électriques. Le flanc exclusif présente le logo "E-READY" parfaitement aligné qui souligne bien l'engagement de BKT pour la mobilité électrique.



Radial

R-1W



D



179

Technologies



E-Ready



Vitesse élevée



Service lourd

Performance



Durabilité



Stabilité



Contrôle de la direction



Manœuvrabilité et confort

	DIMENSION	LI/SS	JANTE		S (mm)	D (mm)	R (mm)	C.d.R. (mm)	SRI (index)	Version
			Recommandée	Alternative						
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
Ø 28"	480/70 R 24	138 D/ 141 A8	W 15 L	W 14 L ; W 16 L	485	1311	590	3895	625	STD
	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
Ø 30"	600/70 R 28	157 D/ 160 A8	DW 20 B	DW 18 L ; W 18 L	611	1551	714	4667	725	STD
	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

Tolérances: D ± 2% - S ± 2% - R ± 2.5% - LI/SS: Indice de charge/Code de vitesse; S: Largeur de section; D: Diamètre extérieur; R: Rayon sans charge; C.d.R.: Circonférence de roulement; SRI: Rayon de roulement





Radial

R-1W

D

179

Technologies



ready



Vitesse élevée



Service lourd

Performance



Durabilité



Stabilité



Contrôle de la direction



Manœuvrabilité et confort



	DIMENSION	LI/SS	JANTE		S (mm)	D (mm)	R (mm)	C.d.R. (mm)	SRI (index)	Version
			Recommandée	Alternative						
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
NEWSIZE										
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
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

Tolérances: D ± 2% - S ± 2% - R ± 2.5% - LI/SS: Indice de charge/Code de vitesse; S: Largeur de section; D: Diamètre extérieur; R: Rayon sans charge; C.d.R.: Circonférence de roulement; SRI: Rayon de roulement





Radial



Technologies



ready



Vitesse élevée



Service lourd

Performance



Durabilité



Stabilité



Contrôle de la direction



Manœuvrabilité et confort



	DIMENSION	LI/SS	JANTE		S (mm)	D (mm)	R (mm)	C.d.R. (mm)	SRI (index)	Version
			Recommandée	Alternative						
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



Tolérances: D ± 2% - S ± 2% - R ± 2.5% - LI/SS: Indice de charge/Code de vitesse; S: Largeur de section; D: Diamètre extérieur; R: Rayon sans charge; C.d.R.: Circonférence de roulement; SRI: Rayon de roulement

