



IS standard



GROWING TOGETHER

AGRIMAXFACTOR



SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Radiale

R-1W

D
179


AGRIMAXFACTOR

I AGRIMAXFACTOR è la nuovissima serie 70 di BKT per trattori, perfetta sia per il trasporto che per la lavorazione del terreno. Il design migliorato del battistrada, con una lunghezza dei ramponi aumentata e un orientamento degli stessi modificato, è sinonimo di una migliore guidabilità. La riduzione dell'angolo dei ramponi assicura una minore resistenza al rotolamento, mentre l'aumento del 5% dell'area di contatto con il terreno riduce significativamente la percezione del rumore in cabina - entrambe le caratteristiche sono sinonimo di maggiore comfort. Inoltre, la robusta carcassa in poliestere garantisce una straordinaria stabilità laterale e una risposta più rapida dello sterzo anche nelle operazioni ad alta velocità o nei servizi pesanti. I risultati di frenata sul bagnato dello pneumatico sono eccellenti. In poche parole, i vantaggi complessivi di AGRIMAXFACTOR sono una grande maneggevolezza combinata con uno straordinario comfort di guida e un'eccellente durata, tutti requisiti particolarmente richiesti da macchinari sempre più pesanti, compreso il peso maggiore dei pacchi batteria dei veicoli elettrici. L'esclusivo fianco mostra il logo "E-READY" perfettamente allineato che sottolinea l'impegno di BKT per la mobilità elettrica.

Technologies

E-READY

Alta velocità

Servizio pesante
Performance

Durabilità

Stabilità

Controllo della sterzata

Manovrabilità e comfort

Ø 24"	MISURA	LI/SS	CERCHIO		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	Versione
			Raccomandato	Ammesso						
	380/70 R 24	125 D/ 128 A8	W 12	W 11 ; W 13	380	1190	538	3524	550	STD
	420/70 R 24	130 D/ 133 A8	W 13	W 12 ; W 14 L	418	1248	550	3649	575	STD
	420/70 R 24	134 D/ 137 A8	W 13	W 12 ; W 14 L	418	1248	563	3696	575	STD
Ø 28"	380/70 R 28	127 D/ 130 A8	W 12	W 11 ; W 13	380	1293	588	3836	600	STD
	420/70 R 28	133 D/ 136 A8	W 13	W 12 ; W 14 L	418	1349	606	4000	625	STD
	480/70 R 28	140 D/ 143 A8	W 15 L	W 14 L ; W 16 L	479	1421	639	4239	650	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"	480/70 R 30	141 D/ 144 A8	W 15 L	W 14 L ; W 16 L	479	1478	670	4391	675	STD
	UPCOMING SIZE									
	600/70 R 30	152 D/ 155 A8	DW 20 B	DW 18 L ; W 18 L	611	1602	722	4765	750	STD
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
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	850	STD

STD: Standard

Tolleranze: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5% - LI/SS = Indice di carico / Simboli di velocità; S.W. = Larghezza sezione; O.D. = Diametro esterno; SLR = Raggio statico sotto carico; RC = Circonferenza di rotolamento; SRI = Indice di rotolamento



Radiale



Technologies



ready



Alta velocità



Servizio pesante

Performance



Durabilità



Stabilità



Controllo della sterzata



Manovrabilità e comfort



Ø 38"	MISURA	LI/SS	CERCHIO		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	Versione
			Raccomandato	Ammesso						
	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
	NEWSIZE									
	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
	710/70 R 42	176 D/ 179 A8	DW 23 B	DW 25 B	716	2061	935	6198	975	STD

STD: Standard



Tolleranze: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5% - LI/SS = Indice di carico / Simboli di velocità; S.W. = Larghezza sezione; O.D. = Diametro esterno; SLR = Raggio statico sotto carico; RC = Circonferenza di rotolamento; SRI = Indice di rotolamento