



IS standard

BKT

GROWING TOGETHER

TF 8181



FIȘA TEHNICĂ A PRODUSULUI



Înclinare

F-2

A6

118

Performanță



Controlul direcției



TF 8181

TF 8181 este o anvelopă de câmp și de șosea concepută pentru tractoare 2WD în aplicații de cultivare a solului și de transport. Această anvelopă oferă performanțe excelente de direcție.

	Dimensiune anvelopă	JANTĂ		S.W. (mm)	D.T. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Versiune	PR	Tip	LI/SS
		Rec.	Alt.								
Ø 15"	4.00 - 15	3.00 D	4 J	112	605	287	1834	STD	4	TT	66 A6
	5.00 - 15	4.00 E	3.00 D; 4 J; 4½ J	142	655	307	1951	SPL	6	TT	82 A6
	5.00 - 15	4.00 E	3.00 D; 4 J; 4½ J	142	655	307	1951	STD	4	TT	73 A6
	5.00 - 15	4.00 E	3.00 D; 4 J; 4½ J	142	655	307	1951	STD	6	TT	82 A6
Ø 16"	4.00 - 16	3.00 D	-	112	630	301	1877	STD	4	TT	69 A6
	4.50 - 16	3.00 D	-	122	655	311	1952	STD	4	TT	73 A6
	5.00 - 16	4.00 E	3.00 D; 4 J; 4½ J	140	680	322	2025	STD	4	TT	76 A6
	5.00 - 16	4.00 E	3.00 D; 4 J; 4½ J	140	680	322	2025	SPL	6	TT	84 A6
	5.00 - 16	4.00 E	3.00 D; 4 J; 4½ J	140	680	322	2025	STD	6	TT	84 A6
	5.50 - 16	4.00 E	3.50 D; 4.50 E	158	720	340	2145	SPL	6	TT	86 A6
	5.50 - 16	4.00 E	3.50 D; 4.50 E	158	720	340	2145	STD	6	TT	86 A6
	6.00 - 16	4.50 E	4.00 E; 5 K; 5.00 F	173	745	350	2220	SPL	6	TT	88 A6
	6.00 - 16	4.50 E	4.00 E; 5 K; 5.00 F	173	745	350	2220	STD	6	TT	88 A6
	6.00 - 16	4.50 E	4.00 E; 5 K; 5.00 F	173	745	350	2220	SPL	8	TT	94 A6
6.00 - 16	4.50 E	4.00 E; 5 K; 5.00 F	173	745	350	2220	STD	8	TT	94 A6	

STD: Standard - SPL: Special

Toleranțe: D.T. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5% - LI/SS = Indice de sarcină/Simbol viteză; S.W. = Lățimea secțiunii; D.T. = Diametru total; SLR = Rază încărcată static; RC = Circumferința de rulare



Înclinare

F-2



A6

118

Performanță



Controlul direcției



	Dimensiune anvelopă	JANTĂ		S.W. (mm)	D.T. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Versiune	PR	Tip	LI/SS
		Rec.	Alt.								
Ø 16"	6.50 - 16	4.50 E	4.00 E; 5 K; 5.00 F; 5.50 F	180	770	361	2295	SPL	6	TT	91 A6
	6.50 - 16	4.50 E	4.00 E; 5 K; 5.00 F; 5.50 F	180	770	361	2295	STD	6	TT	91 A6
	6.50 - 16	4.50 E	4.00 E; 5 K; 5.00 F; 5.50 F	180	770	361	2295	HD	8	TT	98 A6
	6.50 - 16	4.50 E	4.00 E; 5 K; 5.00 F; 5.50 F	180	770	361	2295	SPL	10	TT	102 A6
	7.50 - 16	5.50 F	5.00 F; 5 K; 6.00 F	205	820	383	2445	SPL	6	TT	98 A6
	7.50 - 16	5.50 F	5.00 F; 5 K; 6.00 F	205	820	383	2445	STD	6	TT	98 A6
	7.50 - 16	5.50 F	5.00 F; 5 K; 6.00 F	205	820	383	2445	SPL	8	TT	103 A6
	7.50 - 16	5.50 F	5.00 F; 5 K; 6.00 F	205	820	383	2445	STD	8	TT	103 A6
	7.50 - 16	5.50 F	5.00 F; 5 K; 6.00 F	205	820	383	2509	STD	10	TT	109 A6
	7.50 - 16	5.50 F	5.00 F; 5 K; 6.00 F	205	820	383	2445	IMP	14	TT	-
	9.00 - 16	W 8	6.00 F; W 7; W 8 L	234	855	-	-	STD	8	TT	111 A6
	10.00 - 16	W 8	W 8 L	273	895	410	2691	STD	8	TT	115 A6
11.00 - 16	W 10 L	W 8; W 8 L	326	970	447	2920	STD	8	TT	118 A6	
Ø 18"	6.00 - 18	4.50 E	4.00 E; 5.00 F	172	800	374	2410	STD	8	TT	101 A6
	7.50 - 18	5.50 F	-	208	875	410	2605	SPL	6	TT	101 A6

STD: Standard - SPL: Special - HD: Operațiuni grele - IMP: Utilaj

Toleranțe: D.T. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5% - LI/SS = Indice de sarcină/Simbol viteză; S.W. = Lățimea secțiunii; D.T. = Diametru total; SLR = Rază încărcată static; RC = Circumferința de rulare



Înclinare

F-2

A6

118

Performanță



Controlul direcției



	Dimensiune anvelopă	JANTĂ		S.W. (mm)	D.T. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Versiune	PR	Tip	LI/SS
		Rec.	Alt.								
Ø 18"	7.50 - 18	5.50 F	-	208	875	410	2605	STD	6	TT	101 A6
	7.50 - 18	5.50 F	-	208	875	410	2605	HD	8	TT	106 A6
	7.50 - 18	5.50 F	-	208	875	410	2605	SPL	8	TT	106 A6
	7.50 - 18	5.50 F	-	208	875	410	2605	STD	8	TT	106 A6
Ø 19"	6.00 - 19	4.50 E	4.00 E ; 5.00 F	174	830	385	2425	STD	6	TT	93 A6
Ø 20"	6.50 - 20	5.00 F	4.00 E ; 5.50 F	180	865	409	2578	STD	6	TT	97 A6
	6.50 - 20	5.00 F	4.00 E ; 5.50 F	180	865	409	2578	SPL	8	TT	101 A6
	6.50 - 20	5.00 F	4.00 E ; 5.50 F	180	865	409	2578	STD	8	TT	101 A6
	7.50 - 20	5.50 F	5.00 F	205	915	431	2725	HD	6	TT	103 A6
	7.50 - 20	5.50 F	5.00 F	205	915	431	2725	STD	6	TT	103 A6
	7.50 - 20	5.50 F	5.00 F	205	915	431	2725	HD	8	TT	109 A6
	7.50 - 20	5.50 F	5.00 F	205	915	431	2725	SPL	8	TT	109 A6
	7.50 - 20	5.50 F	5.00 F	205	915	431	2725	STD	8	TT	109 A6

STD: Standard - SPL: Special - HD: Operațiuni grele

Toleranțe: D.T. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5% - LI/SS = Indice de sarcină/Simbol viteză; S.W. = Lățimea secțiunii; D.T. = Diametru total; SLR = Rază încărcată static; RC = Circumferința de rulare