

 IS standard

BKT
GROWING TOGETHER

TF 8181



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА

ДИАГОНАЛЬНЫЕ
ШИНЫ

F-2

A6

118

Характеристики



Управляемость



TF 8181

TF 8181 — это шины, предназначенные для эксплуатации как на поле, так и на дороге, разработанные для тракторов с двумя ведущими колесами, которые используются для грузовых перевозок и обработки почвы. Эти шины обеспечивают отличную управляемость.

	РАЗМЕРНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЕРСИЯ	PR	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ								
Ø 15"	4.00 - 15	3.00 D	4 J	112	605	287	1834	STD	4	ТТ	66 A6
	5.00 - 15	4.00 E	3.00 D; 4 J; 4½ J	142	655	307	1951	SPL	6	ТТ	82 A6
	5.00 - 15	4.00 E	3.00 D; 4 J; 4½ J	142	655	307	1951	STD	4	ТТ	73 A6
	5.00 - 15	4.00 E	3.00 D; 4 J; 4½ J	142	655	307	1951	STD	6	ТТ	82 A6
Ø 16"	4.00 - 16	3.00 D	-	112	630	301	1877	STD	4	ТТ	69 A6
	4.50 - 16	3.00 D	-	122	655	311	1952	STD	4	ТТ	73 A6
	5.00 - 16	4.00 E	3.00 D; 4 J; 4½ J	140	680	322	2025	STD	4	ТТ	76 A6
	5.00 - 16	4.00 E	3.00 D; 4 J; 4½ J	140	680	322	2025	SPL	6	ТТ	84 A6
	5.00 - 16	4.00 E	3.00 D; 4 J; 4½ J	140	680	322	2025	STD	6	ТТ	84 A6
	5.50 - 16	4.00 E	3.50 D; 4.50 E	158	720	340	2145	SPL	6	ТТ	86 A6
	5.50 - 16	4.00 E	3.50 D; 4.50 E	158	720	340	2145	STD	6	ТТ	86 A6
	6.00 - 16	4.50 E	4.00 E; 5 K; 5.00 F	173	745	350	2220	SPL	6	ТТ	88 A6
	6.00 - 16	4.50 E	4.00 E; 5 K; 5.00 F	173	745	350	2220	STD	6	ТТ	88 A6
	6.00 - 16	4.50 E	4.00 E; 5 K; 5.00 F	173	745	350	2220	SPL	8	ТТ	94 A6
	6.00 - 16	4.50 E	4.00 E; 5 K; 5.00 F	173	745	350	2220	STD	8	ТТ	94 A6

STD: Стандартная - SPL: Специальное

Погрешность: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%; S.W. = Ширина шины; O.D. = Наружный диаметр шины;
SLR = Радиус шины под статической нагрузкой; RC = Окружность качения

ДИАГОНАЛЬНЫЕ
ШИНЫ

F-2

A6

118

Характеристики



Управляемость



	РАЗМЕРНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЕРСИЯ	PR	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ								
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	ТТ	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	ТТ	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	ТТ	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	ТТ	102 A6
	7.50 - 16	5.50 F	5.00 F; 5 K; 6.00 F	205	820	383	2445	SPL	6	ТТ	98 A6
	7.50 - 16	5.50 F	5.00 F; 5 K; 6.00 F	205	820	383	2445	STD	6	ТТ	98 A6
	7.50 - 16	5.50 F	5.00 F; 5 K; 6.00 F	205	820	383	2445	SPL	8	ТТ	103 A6
	7.50 - 16	5.50 F	5.00 F; 5 K; 6.00 F	205	820	383	2445	STD	8	ТТ	103 A6
	7.50 - 16	5.50 F	5.00 F; 5 K; 6.00 F	205	820	383	2509	STD	10	ТТ	109 A6
	7.50 - 16	5.50 F	5.00 F; 5 K; 6.00 F	205	820	383	2445	IMP	14	ТТ	-
	9.00 - 16	W 8	6.00 F; W 7; W 8 L	234	855	-	-	STD	8	ТТ	111 A6
	10.00 - 16	W 8	W 8 L	273	895	410	2691	STD	8	ТТ	115 A6
11.00 - 16	W 10 L	W 8; W 8 L	326	970	447	2920	STD	8	ТТ	118 A6	
Ø 18"	6.00 - 18	4.50 E	4.00 E; 5.00 F	172	800	374	2410	STD	8	ТТ	101 A6
	7.50 - 18	5.50 F	-	208	875	410	2605	SPL	6	ТТ	101 A6

STD: Стандартная - SPL: Специальное - HD: Усиленная конструкция - IMP: Сельскохозяйственные орудия

Погрешность: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%; S.W. = Ширина шины; O.D. = Наружный диаметр шины;
SLR = Радиус шины под статической нагрузкой; RC = Окружность качения

ДИАГОНАЛЬНЫЕ
ШИНЫ

F-2

A6

118

Характеристики



Управляемость



	РАЗМЕРНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЕРСИЯ	PR	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ								
Ø 18"	7.50 - 18	5.50 F	-	208	875	410	2605	STD	6	ТТ	101 A6
	7.50 - 18	5.50 F	-	208	875	410	2605	HD	8	ТТ	106 A6
	7.50 - 18	5.50 F	-	208	875	410	2605	SPL	8	ТТ	106 A6
	7.50 - 18	5.50 F	-	208	875	410	2605	STD	8	ТТ	106 A6
Ø 19"	6.00 - 19	4.50 E	4.00 E ; 5.00 F	174	830	385	2425	STD	6	ТТ	93 A6
Ø 20"	6.50 - 20	5.00 F	4.00 E ; 5.50 F	180	865	409	2578	STD	6	ТТ	97 A6
	6.50 - 20	5.00 F	4.00 E ; 5.50 F	180	865	409	2578	SPL	8	ТТ	101 A6
	6.50 - 20	5.00 F	4.00 E ; 5.50 F	180	865	409	2578	STD	8	ТТ	101 A6
	7.50 - 20	5.50 F	5.00 F	205	915	431	2725	HD	6	ТТ	103 A6
	7.50 - 20	5.50 F	5.00 F	205	915	431	2725	STD	6	ТТ	103 A6
	7.50 - 20	5.50 F	5.00 F	205	915	431	2725	HD	8	ТТ	109 A6
	7.50 - 20	5.50 F	5.00 F	205	915	431	2725	SPL	8	ТТ	109 A6
	7.50 - 20	5.50 F	5.00 F	205	915	431	2725	STD	8	ТТ	109 A6

STD: Стандартная - SPL: Специальное - HD: Усиленная конструкция

Погрешность: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%; S.W. = Ширина шины; O.D. = Наружный диаметр шины;
SLR = Радиус шины под статической нагрузкой; RC = Окружность качения