

STEER FARM



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА

ДИАГОНАЛЬНЫЕ
ШИНЫ

F-2

A6

109

Характеристики



Управляемость



STEER FARM

Шины STEER FARM разрабатывались для обработки почвы с использованием тракторов с двумя ведущими колесами, которым нужна отличная управляемость.

	РАЗМЕРНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЕРСИЯ	PR	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ								
Ø 14"	5.20 - 14	3.50 D	4.00 E	135	625	295	1901	STD	6	ТТ	75 A6
Ø 16"	6.00 - 16	4.50 E	4.00 E ; 5 K ; 5.00 F	170	740	353	2279	STD	8	ТТ	94 A6
	6.50 - 16	4.50 E	4.00 E ; 5.00 F ; 5.50 F	185	770	-	-	STD	8	ТТ	98 A6
	7.50 - 16	5.50 F	5.00 F ; 5 K ; 6.00 F	205	805	378	2451	STD	8	ТТ	103 A6
	7.50 - 16	5.50 F	5.00 F ; 5 K ; 6.00 F	205	805	378	2451	STD	10	ТТ	109 A6
Ø 20"	6.50 - 20	5.50 F	4.00 E ; 5.00 F	196	878	418	2701	STD	8	ТТ	101 A6

STD: Стандартная



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