

PRO RIB F2M



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА

ДИАГОНАЛЬНЫЕ
ШИНЫ

F-2M

A8

129


Характеристики



Управляемость



PRO RIB F2M

 PRO RIB F2M — это сельскохозяйственные шины для обработки почвы с использованием тракторов с двумя ведущими колесами. Они особенно подойдут для любой техники, от которой требуется высокий уровень управляемости.

	РАЗМЕРНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЕРСИЯ	PR	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ								
Ø 15"	9.5 L - 15 SL	7.00	8 LB	240	780	364	2325	STD	8	TL	102 A8
	11 L - 15 SL	8 LB	10 LB	280	795	370	2370	STD	8	TL	106 A8
Ø 16"	10.00 - 16 SL	8 LB	W 8 L	275	894	409	2620	IND	8	TT	110 A8
	10.00 - 16 SL	8 LB	W 8 L	275	894	409	2620	STD	8	TL	110 A8
	10.00 - 16 SL	8 LB	W 8 L	275	894	409	2620	STD	8	TT	110 A8
	11.00 - 16 SL	10 LB	W 8 L; 8 LB	335	950	440	2830	STD	8	TL	114 A8
	11.00 - 16 SL	10 LB	W 8 L; 8 LB	335	950	440	2830	IND	8	TT	114 A8
	11.00 - 16 SL	10 LB	W 8 L; 8 LB	335	950	440	2830	STD	8	TT	114 A8
Ø 16.1"	14 L - 16.1 SL	W 11 C	-	355	980	453	2920	STD	12	TL	127 A8
	16.5 L - 16.1 SL	W 14 C	W 14 CH	430	1072	-	-	STD	10	TL	129 A8

STD: Стандартная - IND: Промышленное применение



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