



IS standard



GROWING TOGETHER

INDUSTRIAL RIB F3



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА

ДИАГОНАЛЬНЫЕ
ШИНЫ

F-3

A6

120

Технологии



Специальная резиновая
смесь с антистатическими
свойствами

Характеристики



Долговечность



Устойчивость к
воздействию пожнивных



INDUSTRIAL RIB F3

INDUSTRIAL RIB F3 — это агропромышленные шины, обладающие рисунком протектора с продольными ребрами, разработанные для машин, которые используются для грузовых перевозок по полю и дороге, а также для сельскохозяйственной техники и прицепов, которые задействованы в процессе обработки почвы. Эти шины созданы с применением резиновой смеси, обеспечивающей высокую устойчивость к воздействию пожнивных остатков, что гарантирует их надежность в самых критических условиях эксплуатации и обеспечивает долгий срок службы.

	РАЗМЕРНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЕРСИЯ	PR	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ								
Ø 15"	11L - 15 SL	8 LB	10 LB	279	813	-	-	STD	10	TL	114 A6
	11L - 15 SL	8 LB	10 LB	279	813	-	-	SR	10	TL	114 A6
	11L - 15 SL	8 LB	10 LB	279	813	-	-	STD	12	TL	117 A6
	11L - 15 SL	8 LB	10 LB	279	813	-	-	SR	12	TL	117 A6
Ø 16"	11L - 16 SL	W 8 L	8 LB ; 10 LB ; W 10 L	279	830	-	-	SPL	10	TL	116 A6
	11L - 16 SL	W 8 L	8 LB ; 10 LB ; W 10 L	279	830	-	-	STD	10	TL	116 A6
	11L - 16 SL	W 8 L	8 LB ; 10 LB ; W 10 L	279	830	-	-	STD	12	TL	120 A6

STD: Стандартная - SR: Устойчивость к воздействию пожнивных остатков - 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