

AW 09



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА



Технологии



Специальная резиновая смесь с антистатическими свойствами

Характеристики



Устойчивость к порезам и разрывам



Долговечность



Большая грузоподъемность



Устойчивость к воздействию пожнивных остатков



AW 09

Шины AW 09 разработаны специально для сельскохозяйственной техники, пресс-подборщиков (объединенных в группу) и прицепов, используемых для обработки почвы, уборки сена и грузоперевозок. Они идеально подходят для современного земледелия и эксплуатации как на дороге, так и в условиях бездорожья. Усиленный каркас шины обеспечивает повышенную грузоподъемность и увеличенный срок службы. Шины AW 09 изготавливаются из специальной резиновой смеси, устойчивой к порезам и разрывам, что обеспечивает беспрецедентную устойчивость к воздействию пожнивных остатков.

РАЗМЕРНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЕРСИЯ	PR	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ		
	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ								DW	FR	
Ø 15.3"	260/70 - 15.3	9.00	-	268	753	335	2206	STD	-	TL	110 A8	122 A8
	260/70 - 15.3	9.00	-	268	753	335	2206	STD	-	TL	114 A8	126 A8
	260/70 - 15.3	9.00	-	268	753	335	2206	STD	-	TL	119 A8	131 A8
	300/80 - 15.3	9.00	-	295	860	376	2520	STD	-	TL	129 A8	141 A8
	300/80 - 15.3	9.00	-	295	860	376	2520	STD	-	TL	120 A8	132 A8
	300/80 - 15.3	9.00	-	295	860	376	2520	STD	-	TL	126 A8	138 A8
	320/80 - 15.3	9.00	-	309	901	392	2640	STD	-	TL	133 A8	145 A8
Ø 15.5"	400/60 - 15.5	AG 13.00	-	404	874	382	2561	STD	-	TL	132 A8	145 A8
Ø 17"	380/55 - 17	13.00	-	390	850	377	2491	STD	-	TL	125 A8	138 A8
	380/55 - 17	13.00	-	390	850	377	2491	STD	-	TL	128 A8	141 A8

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; DW = Drive Wheel; FR = Free Rolling