

# AGRIMAX ELOS



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
ПРОДУКТА



Технологии



Сверхглубокий рисунок протектора

Характеристики



Для грязных покрытий



Тяга



Самоочищение



# AGRIMAX ELOS

Шины AGRIMAX ELOS демонстрируют максимальные тяговые характеристики даже в особо трудных условиях эксплуатации на влажных поверхностях, например, на рисовых плантациях или в болотистых местностях. Специально разработанный рисунок протектора позволяет гарантировать оптимальное самоочищение шин, что имеет огромное значение при работе на илистых или тяжелых почвах и во время перевозок. Конструкция AGRIMAX ELOS была усилена за счет дополнительной защиты боковин с целью максимально защитить шину от возможных повреждений - это сокращает время простоя машин, а значит, и оптимизирует производительность сельских хозяйств.

РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ																			
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ																									
Ø 28"	420/85 R 28 (16.9 R 28)	139 A8/B	W 15 L	W 13 ; W 14 L	438	1467	665	4349	675	STD																		
Ø 34"	480/70 R 34	155 A8/155 B	W 15 L	W 16 L ; W 14 L	500	1605	733	4868	750	STD																		
Ø 38"	340/85 R 38 (13.6 R 38)	133 A8/B	W 12	W 11	353	1602	735	4774	750	STD																		
			W 12	W 11 ; W 13							380	1662	772	4994	775	STD												
			W 15 L	W 13 ; W 14 L													438	1735	785	5135	800	STD						
			W 16 L	W 15 L ; DW 16 L																			489	1803	821	5356	825	STD
			DW 23 B	DW 25 B																								
Ø 42"	480/80 R 42 (18.4 R 42)	151 A8/B	DW 16 L	DD 16 L ; W 16 L	489	1890	857	5629	875	STD																		
			DW 16 L	DD 18 L ; DW 18 L							516	1988	904	5865	925	STD												
			DW 16 L	DD 18 L ; DW 18 L													516	1988	920	6095	925	STD						
Ø 46"	520/85 R 46	169 A8/169 B	DW 16 L	DW15L;DW18L; W15L;W16L; W18L;DD16L; DD18L	530	2075	957	6293	975	STD																		

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; SRI = Показатель скорости