



IS standard



GROWING TOGETHER

# MP 585



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
ПРОДУКТА

ДИАГОНАЛЬНЫЕ  
ШИНЫ

A6

106

Технологии



Высокая скорость



Блочный рисунок  
протектора

Характеристики



Долговечность



Устойчивость



# MP 585

MP 585 — это агропромышленные дорожные шины для техники широкого профиля, используемой для муниципальных/ремонтных работ. Эти шины оснащены протектором со специальным рисунком, который обеспечивает их максимальную устойчивость и долговечность в самых сложных условиях эксплуатации.

	РАЗМЕРНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЕРСИЯ	PR	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ								
Ø 20"	6.50 - 20	5.50 F	4.00 E ; 5.00 F	200	875	-	-	STD	10	TT	106 A6
	10.5 - 20	9	9 SDC	273	970	455	2890	STD	10	TL	-
	12.5 - 20	11	12 SDC	335	1050	480	3130	STD	12	TL	-

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