

# MP 567



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
ПРОДУКТА



# MP 567

MP 567 — агропромышленные шины, подходящие для перевозок по полю и по дороге, а также для муниципальных/ремонтных работ. Это идеальные шины для телескопических погрузчиков и сельскохозяйственной техники. Шины MP 567 гарантируют высокие тяговые характеристики в любых погодных условиях, а также отличаются превосходной способностью к самоочищению. Шины обеспечивают комфорт движения и увеличенный срок службы.

Характеристики



	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ		ВЕРСИЯ	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	РАЗМЕР ОБОДА	
				DW	FR						РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
Ø 15"	11.5/80 - 15	TL	12	123 A8	135 A8	IMP	290	875	-	-	8 LB	-
Ø 15.3"	10.0/75 - 15.3	TL	18	123 A8	135 A8	IMP	258	774	365	2401	9.0	-
	10.0/75 - 15.3	TL	10	111 A8	123 A8	IMP	258	774	365	2401	9.0	-
	10.0/75 - 15.3	TL	12	114 A8	126 A8	IMP	258	774	365	2401	9.0	-
	10.0/75 - 15.3	TL	14	118 A8	130 A8	IMP	258	774	365	2401	9.0	-
	11.5/80 - 15.3	TL	18	130 A8	143 A8	IMP	292	868	393	2578	9.0	-
	11.5/80 - 15.3	TL	10	119 A8	131 A8	IMP	292	868	393	2578	9.0	-
	11.5/80 - 15.3	TL	14	126 A8	139 A8	IMP	292	868	393	2578	9.0	-
Ø 18"	10.5 - 18	TT	10	-	-	STD	273	905	415	2768	9.0	9 SDC
	10.5 - 18	TL	10	-	-	STD	273	905	415	2768	9.0	9 SDC
	10.5 - 18	TL	12	-	-	STD	273	905	415	2768	9.0	9 SDC
	10.5 - 18	TL	12	-	-	SPL	273	905	415	2768	9.0	9 SDC
	12.0/75 - 18 (300/75 - 18)	TL	12	126 A8	139 A8	IMP	298	915	426	2723	W 9	9; 11
	12.5 - 18	TT	10	-	-	STD	325	990	450	2940	11.0	12 SDC
	12.5 - 18	TL	10	-	-	STD	325	990	450	2940	11.0	12 SDC
	12.5 - 18	TT	12	-	-	STD	325	990	450	2940	11.0	12 SDC

STD: Стандартная - SPL: Специальное применение - IMP: Сельскохозяйственные орудия

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

ДИАГОНАЛЬНЫЕ  
ШИНЫ



B



167

Характеристики



Комфорт



Долговечность



Самоочищение



Тяга



	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	РАЗМЕР ОБОДА	
										РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
Ø 18"	12.5 - 18	TL	12	-	STD	325	990	466	3024	11.0	12 SDC
	12.5 - 18	TL	16	-	STD	325	990	450	2940	11.0	12 SDC
Ø 19.5"	18 - 19.5 IND	TL	16	160 B/ 162 A8	STD	460	1104	498	3280	14.00	-
	18 - 19.5 IND	TL	18	165 B/ 167 A8	STD	460	1104	498	3280	14.00	-
	18 - 19.5 IND <b>NEWSIZE</b>	TL	18	165 B/ 167 A8	DB	460	1104	498	3280	14.00	-
Ø 20"	10.5 - 20	TT	10	-	STD	270	955	445	2880	9.0	9 SDC
	10.5 - 20	TL	10	-	STD	270	955	445	2880	9.0	9 SDC
	12.5 - 20	TT	10	-	STD	325	1040	490	3142	11.0	12 SDC
	12.5 - 20	TL	10	-	STD	325	1040	490	3142	11.0	12 SDC
	12.5 - 20	TT	12	-	STD	325	1040	490	3142	11.0	12 SDC
	12.5 - 20	TL	16	-	STD	325	1040	490	3142	11.0	12 SDC
	12.5 - 20	TL	12	-	STD	325	1040	490	3142	11.0	12 SDC
	12.5 - 20	TL	12	-	HD	325	1040	490	3142	11.0	12 SDC
	14.5 - 20	TL	10	-	STD	360	1116	495	3315	11.0	12 SDC
	14.5 - 20	TL	12	-	STD	360	1116	495	3315	11.0	12 SDC
	14.5 - 20	TL	14	-	HD	360	1116	495	3315	11.0	12 SDC

STD: Стандартная - HD: Усиленная конструкция - DB: Двойной борт

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

ДИАГОНАЛЬНЫЕ  
ШИНЫ

В

167

Характеристики



Комфорт



Долговечность



Самоочистение



Тяга



	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	РАЗМЕР ОБОДА	
										РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
Ø 20"	14.5 - 20	TL	16	-	STD	360	1116	495	3315	11.0	12 SDC
	14.5 - 20	TL	18	-	STD	360	1116	495	3315	11.0	12 SDC
	14.5 - 20	TL	14	-	STD	360	1116	495	3315	11.0	12 SDC
	16.0/70 - 20 (405/70 - 20)	TL	14	-	STD	405	1128	490	3350	13 SDC	12
	16.0/70 - 20 (405/70 - 20)	TT	14	-	STD	405	1128	490	3350	13 SDC	12

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