

 | IS standard



MAGLIFT ECO



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА



Solid



MAGLIFT ECO

Шина MAGLIFT ECO была специально разработана для использования на вилочных погрузчиках. Широкие грунтозацепы обеспечивают максимальную устойчивость и оптимальное распределение нагрузки. Усиленная конструкция устраняет риск проскальзывания, а специально разработанная защита обода помогает предотвратить повреждение колес. Шина MAGLIFT ECO, с великолепной тягой, повышенным сопротивлением качению и устойчивая к перегреву, обеспечит эффективную работу и повышенную производительность.

Технологии



Сверхглубокий рисунок протектора

Характеристики



Комфорт



Устойчивость к порезам и разрывам



Долговечность



Большая грузоподъемность



Устойчивость

	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	РАЗМЕР ОБОДА	
										РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
Ø 8"	4.00 - 8	-	-	-	STD	100	404	-	-	3.00 D - 8	-
	4.00 - 8	-	-	-	LIP	100	404	-	-	3.00 D - 8	-
	5.00 - 8	-	-	-	STD	111	455	-	-	3.00 D - 8	-
	5.00 - 8	-	-	-	LIP	111	455	-	-	3.00 D - 8	-
	15 X 4.5 - 8 (125/75 - 8)	-	-	-	STD	109	378	-	-	3.00 D - 8	-
	15 X 4.5 - 8 (125/75 - 8)	-	-	-	LIP	109	378	-	-	3.00 D - 8	-
	16 X 6 - 8 (150/75 - 8)	-	-	-	STD	140	407	-	-	4.33 R - 8	-
	16 X 6 - 8 (150/75 - 8)	-	-	-	LIP	140	407	-	-	4.33 R - 8	-
Ø 9"	18 X 7 - 8 (180/70 - 8)	-	-	-	STD	133	451	-	-	4.33 R - 8	-
	18 X 7 - 8 (180/70 - 8)	-	-	-	LIP	133	451	-	-	4.33 R - 8	-
	6.00 - 9	-	-	-	STD	130	522	-	-	4.00 E - 9	-
	6.00 - 9	-	-	-	LIP	130	522	-	-	4.00 E - 9	-
Ø 9"	21 X 8 - 9 (200/75 - 9)	-	-	-	STD	175	520	-	-	6.00 E - 9	-
	21 X 8 - 9 (200/75 - 9)	-	-	-	LIP	175	520	-	-	6.00 E - 9	-
Ø 10"	6.50 - 10	-	-	-	STD	153	571	-	-	5.00 F - 10	-
	6.50 - 10	-	-	-	LIP	153	571	-	-	5.00 F - 10	-
	23 X 9 - 10 (225/75 - 10)	-	-	-	STD	184	578	-	-	6.50 F - 10	-
	23 X 9 - 10 (225/75 - 10)	-	-	-	LIP	184	578	-	-	6.50 F - 10	-

STD: Стандартная - LIP: LIP Version

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



Solid

Технологии



Сверхглубокий рисунок протектора

Характеристики



Комфорт



Устойчивость к порезам и разрывам



Долговечность



Большая грузоподъемность



Устойчивость



	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	РАЗМЕР ОБОДА	
										РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
Ø 10"	200/50 - 10	-	-	-	STD	180	452	-	-	6.50 F - 10	-
	200/50 - 10	-	-	-	LIP	180	452	-	-	6.50 F - 10	-
Ø 12"	7.00 - 12	-	-	-	STD	164	645	-	-	5.00 S - 12	-
	7.00 - 12	-	-	-	LIP	164	645	-	-	5.00 S - 12	-
	27 X 10 - 12 (250/75 - 12)	-	-	-	STD	225	670	-	-	8.00 G - 12	-
	27 X 10 - 12 (250/75 - 12)	-	-	-	LIP	225	670	-	-	8.00 G - 12	-
Ø 15"	8.25 - 15	-	-	-	STD	210	808	-	-	6.5 - 15	-
	8.25 - 15	-	-	-	LIP	210	808	-	-	6.5 - 15	-
	8.15 - 15/28 X 9 - 15 (225/75 - 15)	-	-	-	STD	204	691	-	-	7.0 - 15	-
	8.15 - 15/28 X 9 - 15 (225/75 - 15)	-	-	-	LIP	204	691	-	-	7.0 - 15	-
	250 - 15 (250/70 - 15)	-	-	-	STD	209	714	-	-	7.0 - 15	-
	250 - 15 (250/70 - 15)	-	-	-	LIP	209	714	-	-	7.0 - 15	-
	300 - 15 (315/70 - 15)	-	-	-	STD	242	820	-	-	8.0 - 15	-
	300 - 15 (315/70 - 15)	-	-	-	LIP	242	820	-	-	8.0 - 15	-

STD: Стандартная - LIP: LIP Version



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