

 IS standard



MAGLIFT



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА



Solid



MAGLIFT

Шины MAGLIFT были специально разработаны для вилочных погрузчиков, используемых в промышленных и логистических операциях. Эти цельнолитые шины отличаются высокой грузоподъемностью и предлагают исключительный комфорт для оператора. Шины MAGLIFT демонстрируют отличную устойчивость к порезам и разрывам, что значительно продлевает срок их службы. Их усиленная конструкция предотвращает риск проскальзывания колес, а особая форма борта облегчает их установку на колесный диск.

Характеристики



Комфорт



Устойчивость к порезам и разрывам



Долговечность



Большая грузоподъемность

	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	109	406	-	-	3.00 D - 8	-
	4.00 - 8	-	-	-	LIP	109	406	-	-	3.00 D - 8	-
	4.00 - 8	-	-	-	LIP-NM	109	406	-	-	3.00 D - 8	-
	4.00 - 8	-	-	-	STD-NM	109	406	-	-	3.00 D - 8	-
	5.00 - 8	-	-	-	STD	120	462	-	-	3.00 D - 8	-
	5.00 - 8	-	-	-	LIP	120	462	-	-	3.00 D - 8	-
	5.00 - 8	-	-	-	LIP-NM	120	462	-	-	3.00 D - 8	-
	5.00 - 8	-	-	-	STD-NM	120	462	-	-	3.00 D - 8	-
	15 X 4.5 - 8 (125/75 - 8)	-	-	-	STD	119	378	-	-	3.00 D - 8	-
	15 X 4.5 - 8 (125/75 - 8)	-	-	-	LIP	119	378	-	-	3.00 D - 8	-
	15 X 4.5 - 8 (125/75 - 8)	-	-	-	LIP-NM	119	378	-	-	3.00 D - 8	-
	15 X 4.5 - 8 (125/75 - 8)	-	-	-	STD-NM	119	378	-	-	3.00 D - 8	-
16 X 6 - 8 (150/75 - 8)	-	-	-	STD	139	421	-	-	4.33 R - 8	-	
16 X 6 - 8 (150/75 - 8)	-	-	-	LIP	139	421	-	-	4.33 R - 8	-	
16 X 6 - 8 (150/75 - 8)	-	-	-	LIP-NM	139	421	-	-	4.33 R - 8	-	
16 X 6 - 8 (150/75 - 8)	-	-	-	STD-NM	139	421	-	-	4.33 R - 8	-	
18 X 7 - 8 (180/70 - 8)	-	-	-	STD	153	457	-	-	4.33 R - 8	-	
18 X 7 - 8 (180/70 - 8)	-	-	-	LIP	153	457	-	-	4.33 R - 8	-	
18 X 7 - 8 (180/70 - 8)	-	-	-	LIP-NM	153	457	-	-	4.33 R - 8	-	
18 X 7 - 8 (180/70 - 8)	-	-	-	STD-NM	153	457	-	-	4.33 R - 8	-	

STD: Стандартная - LIP: Шины с губой - LIP-NM: Губы немаркированные шины - STD-NM: Стандартные немаркированные шины

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



Характеристики



Комфорт



Устойчивость к порезам и разрывам



Долговечность



Большая грузоподъемность

	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	РАЗМЕР ОБОДА	
										РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
Ø 9"	6.00 - 9	-	-	-	STD	141	529	-	-	4.00 E - 9	-
	6.00 - 9	-	-	-	LIP	141	529	-	-	4.00 E - 9	-
	6.00 - 9	-	-	-	LIP-NM	141	529	-	-	4.00 E - 9	-
	6.00 - 9	-	-	-	STD-NM	141	529	-	-	4.00 E - 9	-
	21 X 8 - 9 (200/75 - 9)	-	-	-	STD	189	525	-	-	6.00 E - 9	-
	21 X 8 - 9 (200/75 - 9)	-	-	-	LIP	189	525	-	-	6.00 E - 9	-
	21 X 8 - 9 (200/75 - 9)	-	-	-	LIP-NM	189	525	-	-	6.00 E - 9	-
	21 X 8 - 9 (200/75 - 9)	-	-	-	STD-NM	189	525	-	-	6.00 E - 9	-
	140/55 - 9	-	-	-	STD	132	377	-	-	4.00 E - 9	-
	140/55 - 9	-	-	-	LIP	132	377	-	-	4.00 E - 9	-
140/55 - 9	-	-	-	LIP-NM	132	377	-	-	4.00 E - 9	-	
140/55 - 9	-	-	-	STD-NM	132	377	-	-	4.00 E - 9	-	
Ø 10"	6.50 - 10	-	-	-	STD	154	575	-	-	5.00 F - 10	-
	6.50 - 10	-	-	-	LIP	154	575	-	-	5.00 F - 10	-
	6.50 - 10	-	-	-	LIP-NM	154	575	-	-	5.00 F - 10	-
	6.50 - 10	-	-	-	STD-NM	154	575	-	-	5.00 F - 10	-
	23 X 9 - 10 (225/75 - 10)	-	-	-	STD	213	585	-	-	6.50 F - 10	-
	23 X 9 - 10 (225/75 - 10)	-	-	-	LIP	213	585	-	-	6.50 F - 10	-
	23 X 9 - 10 (225/75 - 10)	-	-	-	LIP-NM	213	585	-	-	6.50 F - 10	-

STD: Стандартная - LIP: Шины с губой - LIP-NM: Губы немаркированные шины - STD-NM: Стандартные немаркированные шины

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



Характеристики



Комфорт



Устойчивость к порезам и разрывам



Долговечность



Большая грузоподъемность

	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	РАЗМЕР ОБОДА	
										РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
Ø 10"	23 X 9 - 10 (225/75 - 10)	-	-	-	STD-NM	213	585	-	-	6.50 F - 10	-
	180/60 - 10	-	-	-	STD	153	460	-	-	5.00 F - 10	-
	180/60 - 10	-	-	-	LIP	153	460	-	-	5.00 F - 10	-
	200/50 - 10	-	-	-	STD	193	458	-	-	6.50 F - 10	-
	200/50 - 10	-	-	-	LIP	193	458	-	-	6.50 F - 10	-
	200/50 - 10	-	-	-	LIP-NM	193	458	-	-	6.50 F - 10	-
	200/50 - 10	-	-	-	STD-NM	193	458	-	-	6.50 F - 10	-
Ø 12"	7.00 - 12	-	-	-	STD	168	658	-	-	5.00 S - 12	-
	7.00 - 12	-	-	-	LIP	168	658	-	-	5.00 S - 12	-
	7.00 - 12	-	-	-	LIP-NM	168	658	-	-	5.00 S - 12	-
	7.00 - 12	-	-	-	STD-NM	168	658	-	-	5.00 S - 12	-
	23 X 10 - 12 (250/60 - 12)	-	-	-	STD	236	584	-	-	8.00 G - 12	-
	23 X 10 - 12 (250/60 - 12)	-	-	-	LIP	236	584	-	-	8.00 G - 12	-
	23 X 10 - 12 (250/60 - 12)	-	-	-	LIP-NM	236	584	-	-	8.00 G - 12	-
	23 X 10 - 12 (250/60 - 12)	-	-	-	STD-NM	236	584	-	-	8.00 G - 12	-
	27 X 10 - 12 (250/75 - 12)	-	-	-	STD	240	677	-	-	8.00 G - 12	-
	27 X 10 - 12 (250/75 - 12)	-	-	-	LIP	240	677	-	-	8.00 G - 12	-
	27 X 10 - 12 (250/75 - 12)	-	-	-	LIP-NM	240	677	-	-	8.00 G - 12	-
	27 X 10 - 12 (250/75 - 12)	-	-	-	STD-NM	240	677	-	-	8.00 G - 12	-

STD: Стандартная - LIP: Шины с губой - LIP-NM: Губы немаркированные шины - STD-NM: Стандартные немаркированные шины

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



Характеристики



Комфорт



Устойчивость к порезам и разрывам



Долговечность



Большая грузоподъемность

	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	РАЗМЕР ОБОДА	
										РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
Ø 12"	315/45 - 12	-	-	-	STD	282	578	-	-	10.00 G - 12	-
	315/45 - 12	-	-	-	LIP	282	578	-	-	10.00 G - 12	-
Ø 15"	5.50 - 15	-	-	-	STD	145	665	-	-	4.50 E - 15	-
	7.00 - 15	-	-	-	STD	180	730	-	-	5.5 - 15	-
	7.00 - 15	-	-	-	LIP	180	730	-	-	5.5 - 15	-
	7.00 - 15	-	-	-	LIP-NM	180	730	-	-	5.5 - 15	-
	7.00 - 15	-	-	-	STD-NM	180	730	-	-	5.5 - 15	-
	7.50 - 15	-	-	-	STD	193	756	-	-	5.5 - 15	-
	7.50 - 15	-	-	-	STD	193	756	-	-	6.0 - 15	-
	7.50 - 15	-	-	-	LIP	193	756	-	-	5.5 - 15	-
	7.50 - 15	-	-	-	LIP	193	756	-	-	6.0 - 15	-
	7.50 - 15	-	-	-	LIP-NM	193	756	-	-	5.5 - 15	-
	7.50 - 15	-	-	-	LIP-NM	193	756	-	-	6.0 - 15	-
	7.50 - 15	-	-	-	STD-NM	193	756	-	-	5.5 - 15	-
	7.50 - 15	-	-	-	STD-NM	193	756	-	-	6.0 - 15	-
	8.15-15/28x9-15 (225/75-15)	-	-	-	STD	218	691	-	-	7.0 - 15	-
	8.15-15/28x9-15 (225/75-15)	-	-	-	LIP	218	691	-	-	7.0 - 15	-
	8.15-15/28x9-15 (225/75-15)	-	-	-	LIP-NM	218	691	-	-	7.0 - 15	-
8.15-15/28x9-15 (225/75-15)	-	-	-	STD-NM	218	691	-	-	7.0 - 15	-	

STD: Стандартная - LIP: Шины с губой - LIP-NM: Губы немаркированные шины - STD-NM: Стандартные немаркированные шины

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



Характеристики



Комфорт



Устойчивость к порезам и разрывам



Долговечность



Большая грузоподъемность

	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	РАЗМЕР ОБОДА	
										РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
Ø 15"	8.25 - 15	-	-	-	STD	207	818	-	-	6.5 - 15	-
	8.25 - 15	-	-	-	LIP	207	818	-	-	6.5 - 15	-
	8.25 - 15	-	-	-	LIP-NM	207	818	-	-	6.5 - 15	-
	8.25 - 15	-	-	-	STD-NM	207	818	-	-	6.5 - 15	-
	28 X 12.5 - 15 (355/45 - 15)	-	-	-	STD	295	687	-	-	9.75 - 15	-
	28 X 12.5 - 15 (355/45 - 15)	-	-	-	LIP	295	687	-	-	9.75 - 15	-
	28 X 12.5 - 15 (355/45 - 15)	-	-	-	LIP-NM	295	687	-	-	9.75 - 15	-
	28 X 12.5 - 15 (355/45 - 15)	-	-	-	STD-NM	295	687	-	-	9.75 - 15	-
	32 X 12.5 - 15 (355 / 65 - 15)	-	-	-	STD	295	825	-	-	9.75 - 15	-
	32 X 12.5 - 15 (355 / 65 - 15)	-	-	-	LIP	295	825	-	-	9.75 - 15	-
	250 - 15 (250/70 - 15)	-	-	-	STD	216	718	-	-	7.0 - 15	-
	250 - 15 (250/70 - 15)	-	-	-	LIP	216	718	-	-	7.0 - 15	-
	250 - 15 (250/70 - 15)	-	-	-	LIP-NM	216	718	-	-	7.0 - 15	-
	250 - 15 (250/70 - 15)	-	-	-	STD-NM	216	718	-	-	7.0 - 15	-
	300 - 15 (315/70 - 15)	-	-	-	STD	255	820	-	-	8.0 - 15	-
	300 - 15 (315/70 - 15)	-	-	-	LIP	255	820	-	-	8.0 - 15	-
300 - 15 (315/70 - 15)	-	-	-	LIP-NM	255	820	-	-	8.0 - 15	-	
300 - 15 (315/70 - 15)	-	-	-	STD-NM	255	820	-	-	8.0 - 15	-	
Ø 20"	9.00 - 20 NEWSIZE	-	-	-	STD	242	990	-	-	6.50 - 20	-

STD: Стандартная - LIP: Шины с губой - LIP-NM: Губы немаркированные шины - STD-NM: Стандартные немаркированные шины

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

Характеристики



Комфорт



Устойчивость к порезам и разрывам



Долговечность



Большая грузоподъемность



	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	РАЗМЕР ОБОДА	
										РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
Ø 20"	9.00 - 20	-	-	-	STD	242	990	-	-	7.00 - 20	-
	NEWSIZE										
	10.00 - 20	-	-	-	STD	255	1035	-	-	7.00 - 20	-
	10.00 - 20	-	-	-	STD	255	1035	-	-	7.50 - 20	-
	10.00 - 20	-	-	-	STD	255	1035	-	-	8.00 - 20	-
	11.00 - 20	-	-	-	STD	259	1060	-	-	7.50 - 20	-
	11.00 - 20	-	-	-	STD	259	1060	-	-	8.00 - 20	-
	12.00 - 20	-	-	-	STD	285	1090	-	-	8.00 - 20	-
Ø 24"	14.00 - 24	-	-	-	STD	330	1320	-	-	10.00 - 24	-

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