



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | ШИНЫ ДЛЯ ВИЛОЧНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ
**ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ
ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ШИНЫ**

Метрические данные

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ШИНЫ

РАЗМЕР ШИНЫ	НС	БРЕНД	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	КАМЕРА* И НИППЕЛЬ**	ОБОДНАЯ ЛЕНТА	ФАКТИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ШИНЫ		ACTUAL TIRE DIMENSIONS				ДАВЛЕНИЕ (бар)	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И ИНДЕКС СКОРОСТИ	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (кг) ⁽²⁾								СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА	
						Рекомендуемый	Альтернативный	Наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Оригинальная глубина протектора (мм)	Радиус шины под статической нагрузкой (мм)			Автопогрузчики с противовесом (кг)				Прочие транспортные средства с максимальной скоростью ⁽³⁾					
														До 25 км/час		До 35 км/час		10 км/час		25 км/час			40 км/час
						Ведущее колесо	Рулевое колесо	Ведущее колесо	Рулевое колесо	10 км/час	25 км/час			40 км/час	50 км/час	0 км/час							
8"																							
4.00-8 (4.80-8)	8	Solideal	RIB	JS2	90-8	3.25I	3.00D	425	114	7	194	9.00	94	A5	870	670	840	625	870	670	595	565	1010
4.00-8 (4.80-8)	10	Solideal Ecomatic	ED	JS2	90-8	3.25I	3.00D	422	115	12	196	10.00	97	A5	950	730	915	680	950	730	650	615	1100
5.00-8 (5.70-8)	8	Solideal Ecomatic	ED	JS2	90-8	3.00D	3.25I/3.75I	462	128	14	213	8.25	106	A5	1235	950	1190	885	1235	950	845	800	1435
5.00-8 (5.70-8)	8	Solideal AIR 550	ED PLUS	JS2	90-8	3.00D	3.25I/3.75I	467	132	14	210	8.25	106	A5	1235	950	1190	885	1235	950	845	800	1435
5.00-8 (5.70-8)	8	Solideal AIR 570	AIR 570	JS2	90-8	3.00D	-	466	129	11	-	8.25	106	A5	1235	950	1190	885	1235	950	845	800	1435
5.00-8 (5.70-8)	10	Solideal AIR 550	ED PLUS	JS2	90-8	3.00D	3.25I/3.75I	464	132	14	209	10.00	111	A5	1415	1090	1365	1015	1415	1090	970	915	1645
5.00-8 (5.70-8)	10	Solideal Hauler	LT	JS2	90-8	3.00D	3.25I/3.75I	460	132	14	209	10.00	111	A5	1415	1090	1365	1015	1415	1090	970	915	1645
15x4 1/2-8 (125/75-8)	12	Solideal AIR 570	AIR 570	JS2	90-8	3.25	-	395	111	9	-	10.00	100	A5	1040	800	1000	745	1040	800	710	670	1210
16x6-8 (150/75-8)	10	Solideal AIR 570	AIR 570	V3-02-05	130-8	4.33	-	429	137	10	-	8.00	107	A5	1270	975	1220	905	1270	975	870	820	1470
16x6-8 (150/75-8)	14	Solideal AIR 550	ED PLUS	V3-02-05	130-8	4.33R	-	420	147	13	191	8.50	111	A5	1415	1090	1365	1015	1415	1090	970	915	1645
16x6-8 (150/75-8)	16	Solideal Hauler	LT	V3-02-05	130-8	4.33R	-	421	147	12	190	9.00	115	A5	1580	1215	1520	1130	1580	1215	1080	1020	1835
18x7-8 (180/70-8)	14	Solideal Ecomatic	ED	V3-02-05	130-8	4.33R	5.00F	459	160	14	211	9.00	121	A5	1885	1450	1815	1350	1885	1450	1290	1220	2190
18x7-8 (180/70-8)	14	Solideal AIR 550	ED PLUS	V3-02-05	130-8	4.33R	5.00F	453	157	16	427	9.00	121	A5	1885	1450	1815	1350	1885	1450	1290	1220	2190
18x7-8 (180/70-8)	14	Solideal AIR 570	AIR 570	V3-02-05	130-8	4.33	-	470	161	11	-	9.00	121	A5	1885	1450	1815	1340	1885	1450	1290	1220	2190
18x7-8 (180/70-8)	16	Solideal Ecomatic	ED	V3-02-05	130-8	4.33R	5.00F	459	152	15	202	10.00	125	A5	2145	1650	2065	1535	2145	1650	1470	1385	2490
18x7-8 (180/70-8)	16	Solideal AIR 550	ED PLUS	V3-02-05	130-8	4.33R	5.00F	459	157	16	207	10.00	125	A5	2145	1650	2065	1535	2145	1650	1470	1385	2490
18x7-8 (180/70-8)	16	Solideal AIR 570	AIR 570	V3-02-05	130-8	4.33	-	472	162	11	-	10.00	125	A5	2145	1650	2065	1535	2145	1650	1470	1385	2490
18x7-8 (180/70-8)	16	Solideal Hauler	LT	V3-02-05	130-8	4.33R	5.00F	472	164	18	210	10.00	125	A5	2145	1650	2065	1535	2145	1650	1470	1385	2490
9"																							
6.00-9 (6.90-9)	10	Solideal Ecomatic	ED	JS2	125-9	4.00E	-	526	134	14	242	8.50	118	A5	1715	1320	1650	1230	1715	1320	1175	1110	1995
6.00-9 (6.90-9)	10	Solideal AIR 550	ED PLUS	JS2	125-9	4.00E	-	526	151	14	237	8.50	118	A5	1715	1320	1650	1230	1715	1320	1175	1110	1995
6.00-9 (6.90-9)	10	Solideal AIR 561	AIR 561	JS2	125-9	4.00	-	540	163	12	-	8.50	118	A5	1715	1320	1650	1220	1715	1320	1175	1110	1995
6.00-9 (6.90-9)	10	Solideal AIR 570	AIR 570	JS2	125-9	4.00	-	539	159	13	-	8.50	118	A5	1715	1320	1650	1220	1715	1320	1175	1110	1995
6.00-9 (6.90-9)	10	Solideal Hauler	LT	JS2	125-9	4.00E	-	536	168	16	243	8.50	118	A5	1715	1320	1650	1230	1715	1320	1175	1110	1995
6.00-9 (6.90-9)	12	Solideal Ecomatic	ED	JS2	125-9	4.00E	-	535	150	13	246	10.00	121	A5	1885	1450	1815	1350	1885	1450	1290	1220	2190

В синих строках указан диаметр колес

РИСУНКИ ПРОТЕКТОРА



LT AIR 550 ED SM HA-TR HD RIBLUG RIB ZZ RIB

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ШИНЫ

РАЗМЕР ШИНЫ	НС	БРЕНД	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	КАМЕРА* И НИППЕЛЬ**	ОБОДНАЯ ЛЕНТА	ФАКТИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ШИНЫ		ACTUAL TIRE DIMENSIONS				ДАВЛЕНИЕ (бар)	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И ИНДЕКС СКОРОСТИ		ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (кг) ⁽²⁾								СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА
						Рекомендуемый	Альтернативный	Наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Оригинальная глубина протектора (мм)	Радиус шины под статической нагрузкой (мм)				Автогрузчики с противовесом (кг)				Прочие транспортные средства с максимальной скоростью ⁽³⁾				
															До 25 км/час		До 35 км/час		10 км/час		25 км/час		
						Ведущее колесо	Рулевое колесо	Ведущее колесо	Рулевое колесо	10 км/час	25 км/час				40 км/час	50 км/час	0 км/час						
6.00-9 (6.90-9)	12	Solideal AIR 550	ED PLUS	JS2	125-9	4.00E	-	536	163	14	241	10.00	121	A5	1885	1450	1815	1350	1885	1450	1290	1220	2190
6.00-9 (6.90-9)	12	Solideal Hauler	LT	JS2	125-9	4.00E	-	544	166	16	245	10.00	121	A5	1885	1450	1815	1350	1885	1450	1290	1220	2190
21x8-9 (200/75-9)	14	Solideal Ecomatic	ED	JS2	180-9	6.00E	7.00E	539	195	20	247	9.00	131	A5	2535	1950	2440	1815	2535	1950	1735	1640	2945
21x8-9 (200/75-9)	14	Solideal AIR 550	ED PLUS	JS2	180-9	6.00E	7.00E	530	202	20	238	9.00	131	A5	2535	1950	2440	1815	2535	1950	1735	1640	2945
21x8-9 (200/75-9)	16	Solideal AIR 570	AIR 570	JS2	180-9	6.00	-	528	198	13	-	10.00	134	A5	2755	2120	2650	1960	2755	2120	1885	1780	3200
21x8-9 (200/75-9)	16	Solideal Hauler	LT	JS2	180-9	6.00E	7.00E	546	198	19	240	10.00	134	A5	2755	2120	2650	1970	2755	2120	1885	1780	3200
10"																							
6.50-10	10	Solideal Ecomatic	ED	JS2	140-10	5.00F	5.50F	587	170	15	263	7.75	122	A5	1950	1500	1875	1395	1950	1500	1335	1260	2265
6.50-10	10	Solideal AIR 550	ED PLUS	JS2	140-10	5.00F	5.50F	587	170	15	264	7.75	122	A5	1950	1500	1875	1395	1950	1500	1335	1260	2265
6.50-10	10	Solideal AIR 561	AIR 561	JS2	140-10	5.00	-	597	178	13	-	7.75	122	A5	1950	1500	1875	1390	1950	1500	1335	1260	2265
6.50-10	10	Solideal Hauler	LT	JS2	140-10	5.00F	5.50F	592	183	16	271	7.75	122	A5	1950	1500	1875	1395	1950	1500	1335	1260	2265
6.50-10	12	Solideal AIR 550	ED PLUS	JS2	140-10	5.00F	5.50F	587	189	14	271	9.00	125	A5	2145	1650	2065	1535	2145	1650	1470	1385	2490
6.50-10	12	Solideal Hauler	LT	JS2	140-10	5.00F	5.50F	595	181	16	272	9.00	125	A5	2145	1650	2065	1535	2145	1650	1470	1385	2490
6.50-10	14	Solideal Ecomatic	ED	JS2	140-10	5.00F	5.50F	586	173	15	270	10.00	128	A5	2340	1800	2250	1675	2340	1800	1600	1510	2720
6.50-10	14	Solideal AIR 550	ED PLUS	JS2	140-10	5.00F	5.50F	590	185	15	266	10.00	128	A5	2340	1800	2250	1675	2340	1800	1600	1510	2720
6.50-10	14	Solideal Hauler	LT	JS2	140-10	5.00F	5.50F	595	180	16	268	10.00	128	A5	2340	1800	2250	1675	2340	1800	1600	1510	2720
7.50-10	16	Solideal Ecomatic	ED	JS2	140-10	5.50F	5.00F	633	202	18	282	10.00	138	A5	3070	2360	2950	2195	3070	2360	2100	1980	3565
23x9-10 (225/75-10)	16	Solideal Ecomatic	ED	JS2	180-10	6.50F	-	573	219	20	254	8.00	137	A5	2990	2300	2875	2140	2990	2300	2045	1930	3475
23x9-10 (225/75-10)	16	Solideal AIR 570	AIR 570	JS2	180-10	6.50F	-	596	215	14	-	8.00	137	A5	2990	2300	2875	2130	2990	2300	2045	1930	3475
23x9-10 (225/75-10)	18	Solideal AIR 550	ED PLUS	JS2	180-10	6.50F	-	580	232	20	261	9.00	139	A5	3160	2430	3040	2260	3160	2430	2165	2040	3670
23x9-10 (225/75-10)	18	Solideal AIR 570	AIR 570	V3-02-07	180-10	6.50	-	589	213	14	-	9.00	139	A5	3160	2430	3040	2250	3160	2430	2165	2040	3670
23x9-10 (225/75-10)	20	Solideal Hauler	LT	JS2	180-10	6.50F	-	579	235	15	261	10.00	142	A5	3445	2650	3315	2465	3445	2650	2360	2225	4000
12"																							
23x10-12 (250/55-12)	14	Solideal Ecomatic	ED	JS2	210-12	8.00G	-	590	237	12	264	8.25	140	A5	3250	2500	3125	2325	3250	2500	2225	2100	3775
23x10-12 (250/55-12)	16	Solideal AIR 550	ED PLUS	JS2	210-12	8.00G	-	591	239	14	270	9.75	143	A5	3535	2725	3405	2535	3535	2720	2425	2290	4105

В синих строках указан диаметр колес

РИСУНКИ ПРОТЕКТОРА



LT AIR 550 ED SM HA-TR HD RIBLUG RIB ZZ RIB

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ШИНЫ

РАЗМЕР ШИНЫ	НС	БРЕНД	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	КАМЕРА* И НИППЕЛЬ**	ОБОДНАЯ ЛЕНТА	ФАКТИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ШИНЫ		ACTUAL TIRE DIMENSIONS				ДАВЛЕНИЕ (бар)	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И ИНДЕКС СКОРОСТИ		ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (кг) ⁽²⁾								СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА
						Рекомендуемый	Альтернативный	Наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Оригинальная глубина протектора (мм)	Радиус шины под статической нагрузкой (мм)				Автопогрузчики с противовесом (кг)				Прочие транспортные средства с максимальной скоростью ⁽³⁾				
															До 25 км/час		До 35 км/час		10 км/час		25 км/час		
						Ведущее колесо	Рулевое колесо	Ведущее колесо	Рулевое колесо	10 км/час	25 км/час				40 км/час	50 км/час	0 км/час						
23x10-12 (250/55-12)	16	Solideal Hauler	LT	JS2	210-12	8.00G	-	604	247	18	274	9.75	143	A5	3535	2725	3405	2535	3535	2720	2425	2290	4105
27x10-12 (250/75-12)	16	Solideal Ecomatic	ED	V3-02-05	210-12	8.00G	-	678	261	19	313	8.00	146	A5	3900	3000	3750	2790	3900	3000	2670	2520	4530
27x10-12 (250/75-12)	16	Solideal AIR 550	ED PLUS	V3-02-05	210-12	8.00G	-	683	252	19	308	8.00	146	A5	3900	3000	3750	2790	3900	3000	2670	2520	4530
27x10-12 (250/75-12)	20	Solideal AIR 550	ED PLUS	V3-02-05	210-12	8.00G	-	683	252	19	308	9.00	152	A5	4615	3550	4440	3300	4615	3550	3160	2980	5360
27x10-12 (250/75-12)	24	Solideal Hauler	LT	V3-02-05	210-12	8.00G	-	674	249	22	305	9.00	152	A5	5525	4250	5315	3955	5525	4250	3785	3570	6420
7.00-12	12	Solideal Ecomatic	ED	TR75A	135-12	5.00S	-	683	182	16	315	8.50	133	A5	2680	2060	2575	1915	2680	2060	1835	1730	3110
7.00-12	12	Solideal AIR 550	ED PLUS	TR75A	135-12	5.00S	-	675	194	16	305	8.50	133	A5	2680	2060	2575	1915	2680	2060	1835	1730	3110
7.00-12	12	Solideal Hauler	LT	TR75A	135-12	5.00S	-	680	194	17	311	8.50	133	A5	2680	2060	2575	1915	2680	2060	1835	1730	3110
7.00-12	14	Solideal Ecomatic	ED	TR75A	135-12	5.00S	-	681	183	16	314	9.00	134	A5	2755	2120	2650	1970	2755	2120	1885	1780	3200
7.00-12	14	Solideal AIR 550	ED PLUS	TR75A	135-12	5.00S	-	678	184	16	306	9.00	134	A5	2755	2120	2650	1970	2755	2120	1885	1780	3200
7.00-12	14	Solideal AIR 561	AIR 561	TR75A	135-12	5.00	-	671	188	15	-	9.00	134	A5	2755	2120	2650	1960	2755	2120	1885	1780	3200
7.00-12	14	Solideal Hauler	LT	TR75A	135-12	5.00S	-	680	195	17	310	9.00	134	A5	2755	2120	2650	1970	2755	2120	1885	1780	3200
7.00-12	16	Solideal AIR 550	ED PLUS	TR75A	135-12	5.00S	-	669	191	17	309	10.00	136	A5	2910	2240	2800	2085	2910	2240	1995	1880	3380
7.00-12	16	Solideal Hauler	LT	TR75A	135-12	5.00S	-	684	195	18	310	10.00	136	A5	2910	2240	2800	2085	2910	2240	1995	1880	3380
13"																							
23x5	10	Solideal Ecomatic	ED	JS2	130-13	3.75P-13	-	635	144	20	281	7.75	122	A5	1935	1500	1875	1395	1935	1490	1335	1260	2250
15"																							
28x12.5-15 (355/45-15)	24	Solideal Hauler	LT	V3-02-10	260-15	9.75	-	696	291	17	315	10.00	161	A5	6015	4625	5780	4300	6015	4625	4115	3885	6985
28x9-15 (8.15-15 & 225/75-15)	14	Solideal Ecomatic	ED	V3-02-08	180-15 HD	7.00	-	719	216	19	325	9.00	145	A5	3770	2900	3625	2695	3770	2900	2580	2435	4380
28x9-15 (8.15-15 & 225/75-15)	14	Solideal AIR 550	ED PLUS	V3-02-08	180-15 HD	7.00	-	714	223	20	321	9.00	145	A5	3770	2900	3625	2695	3770	2900	2580	2435	4380
28x9-15 (8.15-15 & 225/75-15)	14	Solideal AIR 570	AIR 570	TR75A	180-15 HD	7.00	-	704	207	14	-	10.00	146	A5	3900	3000	3750	2775	3900	3000	2670	2520	4530
28x9-15 (8.15-15 & 225/75-15)	14	Solideal Hauler	LT	V3-02-08	180-15 HD	7.00	-	705	218	17	322	9.00	145	A5	3770	2900	3625	2695	3770	2900	2580	2435	4380
28x9-15 (8.15-15 & 225/75-15)	16	Solideal AIR 550	ED PLUS	V3-02-08	180-15 HD	7.00	-	714	223	20	328	10.00	148	A5	4095	3150	3940	2930	4095	3150	2805	2645	4755
28x9-15 (8.15-15 & 225/75-15)	18	Solideal AIR 570	AIR 570	V3-02-08	180-15 HD	7.00	-	-	-	-	-	9.75	144	A5	3635	2795	3495	2585	3635	2795	2490	2350	4220
250-15 (250/70-15)	16	Solideal Ecomatic	ED	TR77A	180-15 HD	7.50	7.00	746	226	22	332	8.25	150	A5	4355	3350	4190	3115	4355	3350	2980	2815	5060
250-15 (250/70-15)	16	Solideal AIR 550	ED PLUS	TR77A	180-15 HD	7.50	7.00	732	234	21	335	8.25	150	A5	4355	3350	4190	3115	4355	3350	2980	2815	5060
250-15 (250/70-15)	16	Solideal Hauler	LT	TR77A	180-15 HD	7.50	7.00	743	226	19	337	8.25	150	A5	4355	3350	4190	3115	4355	3350	2980	2815	5060

РИСУНКИ ПРОТЕКТОРА

В синих строках указан диаметр колес



LT AIR 550 ED SM HA-TR HD RIBLUG RIB ZZ RIB

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ШИНЫ

РАЗМЕР ШИНЫ	НС	БРЕНД	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	КАМЕРА* И НИППЕЛЬ**	ОБОДНАЯ ЛЕНТА	ФАКТИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ШИНЫ		ACTUAL TIRE DIMENSIONS				ДАВЛЕНИЕ (бар)	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И ИНДЕКС СКОРОСТИ		ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (кг) ⁽²⁾								СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА
						Рекомендуемый	Альтернативный	Наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Оригинальная глубина протектора (мм)	Радиус шины под статической нагрузкой (мм)				Автопогрузчики с противовесом (кг)				Прочие транспортные средства с максимальной скоростью ⁽³⁾				
															До 25 км/час		До 35 км/час		10 км/час		25 км/час		
						Ведущее колесо	Рулевое колесо	Ведущее колесо	Рулевое колесо	10 км/час	25 км/час				40 км/час	50 км/час	0 км/час						
250-15 (250/70-15)	18	Solideal AIR 550	ED PLUS	TR77A	180-15 HD	7.50	7.00	735	231	21	336	9.50	153	A5	4745	3650	4565	3395	4745	3650	3250	3065	5510
250-15 (250/70-15)	20	Solideal Hauler	LT	TR77A	180-15 HD	7.50	7.00	733	231	23	337	10.00	156	A5	5200	4000	5000	3720	5200	4000	3560	3360	6040
300-15 (315/70-15)	18	Solideal Ecomatic	ED	TR78A	180-15 HD	8.00	-	825	292	24	368	8.00	161	A5	6015	4625	5780	4300	6015	4625	4115	3885	6985
300-15 (315/70-15)	18	Solideal AIR 550	ED PLUS	TR78A	180-15 HD	8.00	-	825	292	26	373	8.00	161	A5	6015	4625	5780	4300	6015	4625	4115	3885	6985
300-15 (315/70-15)	18	Solideal Hauler	LT	TR78A	180-15 HD	8.00	-	850	278	25	384	8.00	161	A5	6015	4625	5780	4300	6015	4625	4115	3885	6985
300-15 (315/70-15)	22	Solideal Hauler	LT	TR78A	180-15 HD	8.00	-	834	282	26	377	9.50	163	A5	6695	5150	6440	4790	6695	5150	4585	4325	7775
32x12.1-15 (355/65-15)	24	Solideal Hauler	LT	TR78A	260-15	9.75	-	806	314	28	353	10.00	170	A5	7800	6000	7500	5580	7800	6000	5340	5040	9060
315/85-15	20	Solideal Hauler	LT	TR78A	180-15 HD	7.50	-	908	290	26	397	9.50	172	A5	8190	6300	7875	5830	8190	6300	5605	5290	9515
7.00-15	14	Solideal Ecomatic	ED	TR75A	180-15	5.50	5.00	762	193	18	344	9.00	141	A5	3350	2575	3220	2395	3350	2575	2290	2165	3890
7.00-15	14	Solideal AIR 550	ED PLUS	TR75A	180-15	5.50	5.00	762	202	17	344	9.00	141	A5	3350	2575	3220	2395	3350	2575	2290	2165	3890
7.00-15	14	Solideal AIR 561	AIR 561	TR75A	180-15	5.50	-	757	194	17	-	9.00	140	A5	3350	2575	3220	2395	3350	2575	2290	2165	3890
7.00-15	14	Solideal Hauler	LT	TR75A	180-15	5.50	5.00	734	190	22	334	9.00	141	A5	3350	2575	3220	2395	3350	2575	2290	2165	3890
7.50-15	14	Solideal Ecomatic	ED	TR75A	180-15	6.00	5.50/6.50	786	195	22	365	9.25	144	A5	3640	2800	3500	2605	3640	2800	2490	2350	4230
7.50-15	14	Solideal AIR 550	ED PLUS	TR75A	180-15	6.00	5.50/6.50	784	212	20	357	9.25	144	A5	3640	2800	3500	2605	3640	2800	2490	2350	4230
7.50-15	14	Solideal Hauler	LT	TR75A	180-15	6.00	5.50/6.50	781	212	20	356	9.25	144	A5	3640	2800	3500	2605	3640	2800	2490	2350	4230
8.25-15 (7.50-15(32))	14	Solideal Ecomatic	ED	TR77A	180-15	6.50	6.00/7.00	844	232	20	390	8.00	149	A5	4225	3250	4065	3025	4225	3250	2895	2730	4910
8.25-15 (7.50-15(32))	14	Solideal AIR 550	ED PLUS	TR77A	180-15	6.50	6.00/7.00	844	232	19	381	8.00	149	A5	4225	3250	4065	3025	4225	3250	2895	2730	4910
8.25-15 (7.50-15(32))	14	Solideal Hauler	LT	TR77A	180-15	6.50	6.00/7.00	841	246	19	380	8.00	149	A5	4225	3250	4065	3025	4225	3250	2895	2730	4910
8.25-15 (7.50-15(32))	16	Solideal Ecomatic	ED	TR77A	180-15	6.50	6.00/7.00	843	232	20	389	9.25	152	A5	4615	3550	4440	3300	4615	3550	3160	2980	5360
8.25-15 (7.50-15(32))	16	Solideal AIR 550	ED PLUS	TR77A	180-15	6.50	6.00/7.00	845	252	19	380	9.25	152	A5	4615	3550	4440	3300	4615	3550	3160	2980	5360
8.25-15 (7.50-15(32))	16	Solideal Hauler	LT	TR77A	180-15	6.50	6.00/7.00	841	246	23	380	9.25	152	A5	4615	3550	4440	3300	4615	3550	3160	2980	5360
8.25-15 (7.50-15(32))	16	Solideal Hauler	SM	TR77A	180-15	6.50	6.00/7.00	841	246	-	380	9.25	152	A5	4615	3550	4440	3300	4615	3550	3160	2980	5360
8.25-15 (7.50-15(32))	18	Solideal Hauler	LT	TR77A	180-15	6.50	6.00/7.00	841	246	19	381	9.25	152	A5	4745	3650	4565	3395	4745	3650	3260	3065	5510
8.25-15 (7.50-15(32))	20	Solideal Hauler	SM	TR77A	180-15	6.50	6.00/7.00	841	246	-	380	9.25	152	A5	4875	3750	4690	3490	4875	3750	3340	3150	5665

В синих строках указан диаметр колес

РИСУНКИ ПРОТЕКТОРА



LT AIR 550 ED SM HA-TR HD RIBLUG RIB ZZ RIB

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ШИНЫ

РАЗМЕР ШИНЫ	НС	БРЕНД	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	КАМЕРА* И НИППЕЛЬ**	ОБОДНАЯ ЛЕНТА	ФАКТИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ШИНЫ		ACTUAL TIRE DIMENSIONS				ДАВЛЕНИЕ (бар)	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И ИНДЕКС СКОРОСТИ	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (кг) ⁽²⁾								СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА	
						Рекомендуемый	Альтернативный	Наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Оригинальная глубина протектора (мм)	Радиус шины под статической нагрузкой (мм)			Автопогрузчики с противовесом (кг)				Прочие транспортные средства с максимальной скоростью ⁽³⁾					
														До 25 км/час		До 35 км/час		10 км/час		25 км/час			40 км/час
						Ведущее колесо	Рулевое колесо	Ведущее колесо	Рулевое колесо	10 км/час	25 км/час			40 км/час	50 км/час	0 км/час							
16"																							
7.50-16	12	Solideal Ecomatic	ED	TR75A	180-16	6.00	5.0/5.50	804	194	22	374	8.00	144	A5	3640	2800	3500	2605	3640	2800	2490	2350	4230
16.5"																							
8.00-16.5	10	Solideal AIR 561	AIR 561	TBLS	-	6.00	-	736	220	16	-	5.25	115	A5	1580	1215	1520	1125	1580	1215	1080	1020	1835
8.75-16.5	10	Solideal AIR 561	AIR 561	TBLS	-	6.00	-	757	224	18	-	5.25	124	A5	2080	1600	2000	1480	2080	1600	1425	1345	2415
9.50-16.5	10	Solideal AIR 561	AIR 561	TBLS	-	6.50	7.00	797	253	18	-	5.25	127	A5	2275	1750	2190	1620	2275	1750	1560	1470	2645
20"																							
9.00-20	14	Solideal Ecomatic	ED	V3-02-14	200-20	7.00	6.50/7.50	1029	269	20	462	9.00	160	A5	5850	4500	5625	4185	5850	4500	4005	3780	6795
9.00-20	14	SolidealAIR 550	ED PLUS	V3-02-14	200-20	7.00	6.50/7.50	1046	286	23	476	9.00	160	A5	5850	4500	5625	4185	5850	4500	4005	3780	6795
10.00-20	16	Solideal Ecomatic	ED	V3-02-14	200-20	7.50	7.00/8.00	1059	275	20	478	9.00	164	A5	6500	5000	6250	4650	6500	5000	4450	4200	7550
10.00-20	16	Solideal AIR 550	ED PLUS	V3-02-14	200-20	7.50	7.00/8.00	1060	284	21	481	9.00	164	A5	6500	5000	6250	4650	6500	5000	4450	4200	7550
10.00-20	16	Solideal Hauler	LT	V3-02-14	200-20	7.50	7.00/8.00	1088	283	30	496	9.00	164	A5	6500	5000	6250	4650	6500	5000	4450	4200	7550
10.00-20	16	Solideal Hauler	SM	V3-02-14	200-20	7.50	7.00/8.00	1085	288	-	499	9.00	164	A5	6500	5000	6250	4650	6500	5000	4450	4200	7550
10.00-20	16	Solideal Hauler	HA-TR	V3-02-14	200-20	7.50	7.00/8.00	1085	288	30	498	9.00	164	A5	6500	5000	6250	4650	6500	5000	4450	4200	7550
11.00-20	16	Solideal Hauler	LT	V3-02-14	200-20	8.00	7.50/8.50	1089	302	32	507	9.00	167	A5	7085	5450	6815	5070	7085	5450	4850	4580	8230
11.00-20	18	Solideal Hauler	LT	V3-02-14	200-20	8.00	7.50/8.50	1089	302	32	495	10.00	170	A5	7800	6000	7500	5580	7800	6000	5340	5040	9060
12.00-20	20	Solideal AIR 550	ED PLUS	V3-02-14	200-20	8.50	8.00/9.00	1150	317	36	517	10.00	176	A5	9230	7100	8875	6570	9230	7100	6320	5965	10720
12.00-20	20	Solideal Hauler	LT	V3-02-14	200-20	8.50	8.00/9.00	1145	321	-	528	10.00	176	A5	9230	7100	8875	6570	9230	7100	6320	5965	10720
12.00-20	20	Solideal Hauler	SM	V3-02-14	200-20	8.50	8.00/9.00	1132	319	36	522	10.00	176	A5	9230	7100	8875	6570	9230	7100	6320	5965	10720
12.00-20	20	Solideal Hauler	HA-TR	V3-02-14	200-20	8.50	8.00/9.00	1144	320	57	515	10.00	176	A5	9230	7100	8875	6570	9230	7100	6320	5965	10720
12.00-20	20	Hauler Portmaster	HD	V3-02-14	200-20	8.50	8.00/9.00	1134	330	32	512	10.00	176	A5	9230	7100	8875	6570	9230	7100	6320	5965	10720
12.00-20	28	Solideal Hauler	LT	V3-02-14	200-20	8.50	8.00/9.00	1150	323	36	523	10.00	176	A5	9230	7100	8875	6570	9230	7100	6320	5965	10720
12.00-20	28	Hauler Portmaster	HD	V3-02-14	200-20	8.50	8.00/9.00	1130	320	57	514	10.00	176	A5	9230	7100	8875	6570	9230	7100	6320	5965	10720
24"																							
14.00-24	28	Solideal Hauler	LT	V3-02-7	250-24	10.00	W/VA/WI	1364	371	50	623	10.00	188	A5	12350	9500	11875	8790	12350	9500	8455	7980	14345

В синих строках указан диаметр колес

РИСУНКИ ПРОТЕКТОРА



LT

AIR 550

ED

SM

HA-TR

HD

RIBLUG

RIB

ZZ RIB

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ШИНЫ

РАЗМЕР ШИНЫ	НС	БРЕНД	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	КАМЕРА* И НИППЕЛЬ**	ОБОДНАЯ ЛЕНТА	ФАКТИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ШИНЫ		ACTUAL TIRE DIMENSIONS				ДАВЛЕНИЕ (бар)	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И ИНДЕКС СКОРОСТИ	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (кг) ⁽²⁾								СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА
						Рекомендуемый	Альтернативный	Наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Оригинальная глубина протектора (мм)	Радиус шины под статической нагрузкой (мм)			Автопогрузчики с противовесом (кг)				Прочие транспортные средства с максимальной скоростью ⁽³⁾				
														До 25 км/час		До 35 км/час		10 км/час		25 км/час		
						Ведущее колесо	Рулевое колесо	Ведущее колесо	Рулевое колесо	10 км/час	25 км/час			40 км/час	50 км/час	0 км/час						
25"																						
16.00-25	32	Solideal Hauler	LT	TBLS	-	11.25/2.0	13.00/2.0	1472	421	55	664	10.00	195 A5	15795	12150	15190	11300	15795	12150	10815	10205	18345
18.00-25	40	Camso AIR 775	LT	TBLS	-	13.00/2.5	-	1650	485	82	-	10.00	207 A5	22750	17500	21875	16190	22750	17500	15575	14700	26425

В синих строках указан диаметр колес

Примечания

- (1) Обратитесь к производителю шин и колес для получения подтверждения соответствия сочетания шины и обода, особенно в отношении формы обода и прочности колес.
- (2) В таблице указаны максимальные показатели скорости транспортного средства без груза. Увеличение грузоподъемности при более низких скоростях не допускается. Нагрузки применимы к эксплуатации при циклических нагрузках. Эксплуатация при циклических нагрузках означает отсутствие непрерывной эксплуатации шин при нагрузках, указанных в соответствующем Индексе нагрузки и обозначенных символом скорости. Это не имеет отношения к продолжительности периода эксплуатации транспортного средства; скорее это относится к изменению нагрузки и/или скорости.

(3) Эта категория включает в себя:

- Ведущие и рулевые колеса на транспортных средствах, не являющихся вилочными автопогрузчиками с противовесом
- Передвижные подъемные краны
- Колеса свободного качения на других транспортных средствах (трейлерах) для максимального расстояния до 2000 м.

По всем вопросам связанным с переездами на большие расстояния, оснащением колес для ротационных установок, непрерывной эксплуатацией или эксплуатацией порталных транспортеров, просим обращаться в технический отдел. С вопросами, связанными с эксплуатацией боковых погрузчиков, просим обращаться в технический отдел.

Все шины не предназначены для эксплуатации на шоссе.

* Размер камеры соответствует размеру шины.

** В таблице представлены стандартные значения. Прочие значения предоставляются по требованию.

Этот документ содержит технические данные обо всех видах продукции, предлагаемых на мировом рынке.

Некоторые из этих видов продукции могут не продаваться в вашем регионе. Чтобы узнать о наличии шин в вашем регионе, обращайтесь к местным торговым представителям.

РИСУНКИ ПРОТЕКТОРА



LT

AIR 550

ED

SM

HA-TR

HD

RIBLUG

RIB

ZZ RIB

camsso.co

