



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | ШИНЫ ДЛЯ ВИЛОЧНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ШИНЫ

МЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ШИНЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

В СИНИХ СТРОКАХ УКАЗАН ДИАМЕТР КОЛЕС

РАЗМЕР ШИНЫ	PR	БРЕНД	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	КАМЕРА* И НИППЕЛЬ**	ОБОДНАЯ ЛЕНТА	РАЗМЕР ОБОДА ¹		РЕЗИНОВАЯ СМЕСЬ		ИНДЕКС НАГРУЗКИ И ИНДЕКС СКОРОСТИ	ДАВЛЕНИЕ (bar)	ФАКТИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ШИНЫ (mm)				ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ² (кг)				СТАТИЧЕСКАЯ (0 км/час)					
						РЕКОМЕНДУЕТСЯ	АЛЬТЕРНАТИВА	ЧЕРНЫЙ	НЕМАРКИЕ			Наружный диаметр	Ширина профиля	Оригинальная глубина протектора	Радиус шины под статической нагрузкой	АВТОПОГРУЗЧИКИ С ПРОТИВОВОСОМ		ПРОЧИЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА ³ С МАКСИМАЛЬНОЙ СКОРОСТЬЮ							
																До 25 км/час	До 35 км/час	До 10 км/час	До 25 км/час		До 40 км/час	До 50 км/час			
						Ведущее колесо	Рулевое колесо	Ведущее колесо	Рулевое колесо			До 10 км/час	До 25 км/час	До 40 км/час	До 50 км/час										
8"																									
4.00 - 8 (4.80-8)	8	SOLIDEAL RIB	RIB	JS2	90-8	3.25I	3.00D	■	■	94	A5	9.00	425	114	7	194	870	670	840	620	870	670	595	565	1010
4.00 - 8 (4.80-8)	10	SOLIDEAL AIR 550	ED+	JS2	90-8	3.25I	3.00D	■	■	97	A5	10.00	422	115	12	196	950	730	915	675	950	730	650	615	1100
5.00 - 8 (5.70-8)	8	SOLIDEAL AIR 550	ED+	JS2	90-8	3.00D	3.25I/3.75I	■	■	106	A5	8.25	467	132	14	210	1235	950	1190	880	1235	950	845	800	1435
5.00 - 8 (5.70-8)	8	SOLIDEAL AIR 570	AIR 570	JS2	90-8	3.00D	3.25I/3.75I	■	■	106	A5	8.25	468	128	10	217	1235	950	1190	880	1235	950	845	800	1435
5.00 - 8 (5.70-8)	10	SOLIDEAL HAULER	HALT	JS2	90-8	3.00D	3.25I/3.75I	■	■	111	A5	10.00	460	132	14	209	1415	1090	1365	1010	1415	1090	970	915	1645
5.00 - 8 (5.70-8)	10	SOLIDEAL AIR 550	ED+	JS2	90-8	3.00D	3.25I/3.75I	■	■	111	A5	10.00	461	128	15	213	1415	1090	1365	1010	1415	1090	970	915	1645
15 x 4 1/2 - 8 (125/75-8)	12	SOLIDEAL AIR 570	AIR 570	JS2	90-8	3.00D	3.25I	■	■	100	A5	10.00	393	112	10	183	1040	800	1000	740	1040	800	710	670	1210
16 x 6 - 8 (150/75-8)	10	SOLIDEAL AIR 570	AIR 570	V3-02-5	130-8	4.33R	-	■	■	107	A5	8.00	427	139	10	197	1270	975	1220	900	1270	975	870	820	1470
16 x 6 - 8 (150/75-8)	14	SOLIDEAL AIR 550	ED+	V3-02-5	130-8	4.33R	-	■	■	111	A5	9.50	420	147	13	191	1415	1090	1365	1010	1415	1090	970	915	1645
16 x 6 - 8 (150/75-8)	16	SOLIDEAL HAULER	HALT	V3-02-5	130-8	4.33R	-	■	■	113	A5	10.00	421	147	12	190	1495	1150	1440	1065	1495	1150	1025	965	1735
18 x 7 - 8 (180/70-8)	14	SOLIDEAL HAULER	HALT	V3-02-5	130-8	4.33R	5.00F	■	■	121	A5	9.00	472	164	18	210	1885	1450	1815	1340	1885	1450	1290	1220	2190
18 x 7 - 8 (180/70-8)	14	SOLIDEAL AIR 570	AIR 570	V3-02-19	130-8	4.33R	5.00F	■	■	121	A5	9.00	471	159	12	237	1885	1450	1815	1340	1885	1450	1290	1220	2190
18 x 7 - 8 (180/70-8)	14	SOLIDEAL AIR 550	ED+	V3-02-5	130-8	4.33R	5.00F	■	■	121	A5	9.00	460	155	9	208	1885	1450	1815	1340	1885	1450	1290	1220	2190
18 x 7 - 8 (180/70-8)	16	SOLIDEAL HAULER	HALT	V3-02-5	130-8	4.33R	5.00F	■	■	125	A5	10.00	472	164	18	210	2145	1650	2065	1525	2145	1650	1470	1385	2490
18 x 7 - 8 (180/70-8)	16	SOLIDEAL AIR 550	ED+	V3-02-5	130-8	4.33R	5.00F	■	■	125	A5	10.00	459	157	16	207	2145	1650	2065	1525	2145	1650	1470	1385	2490
18 x 7 - 8 (180/70-8)	16	SOLIDEAL AIR 570	AIR 570	V3-02-19	130-8	4.33R	5.00F	■	■	125	A5	10.00	471	164	12	212	2145	1650	2065	1525	2145	1650	1470	1385	2490
9"																									
6.00 - 9 (6.90-9)	10	SOLIDEAL HAULER	HALT	JS2	125-9	4.00E	-	■	■	118	A5	8.50	536	168	16	243	1715	1320	1650	1220	1715	1320	1175	1110	1995
6.00 - 9 (6.90-9)	10	SOLIDEAL AIR 550	ED+	JS2	125-9	4.00E	-	■	■	118	A5	8.50	534	165	11	245	1715	1320	1650	1220	1715	1320	1175	1110	1995
6.00 - 9 (6.90-9)	10	SOLIDEAL AIR 570	AIR 570	JS2	125-9	4.00E	-	■	■	118	A5	8.50	540	157	12	249	1715	1320	1650	1220	1715	1320	1175	1110	1995
6.00 - 9 (6.90-9)	10	SOLIDEAL AIR 561	AIR 561	JS2	125-9	4.00E	-	■	■	118	A5	8.50	537	161	12	252	1715	1320	1650	1220	1715	1320	1175	1110	1995
6.00 - 9 (6.90-9)	12	SOLIDEAL HAULER	HALT	JS2	125-9	4.00E	-	■	■	121	A5	10.00	544	166	16	245	1885	1450	1815	1340	1885	1450	1290	1220	2190
6.00 - 9 (6.90-9)	12	SOLIDEAL AIR 550	ED+	JS2	125-9	4.00E	-	■	■	121	A5	10.00	536	160	15	247	1885	1450	1815	1340	1885	1450	1290	1220	2190
21 x 8 - 9 (200/75-9)	14	SOLIDEAL AIR 550	ED+	JS2	180-9	6.00E	7.00E	■	■	131	A5	9.00	531	194	21	240	2535	1950	2440	1805	2535	1950	1735	1640	2945
21 x 8 - 9 (200/75-9)	16	SOLIDEAL HAULER	HALT	JS2	180-9	6.00E	7.00E	■	■	134	A5	10.00	546	198	19	240	2755	2120	2650	1960	2755	2120	1885	1780	3200
21 x 8 - 9 (200/75-9)	16	SOLIDEAL AIR 570	AIR 570	JS2	180-9	6.00E	7.00E	■	■	134	A5	10.00	529	199	13	242	2755	2120	2650	1960	2755	2120	1885	1780	3200
10"																									
6.50 - 10	10	SOLIDEAL HAULER	HALT	JS2	140-10	5.00F	5.50F	■	■	122	A5	7.75	592	183	16	271	1950	1500	1875	1390	1950	1500	1335	1260	2265
6.50 - 10	10	SOLIDEAL AIR 550	ED+	JS2	140-10	5.00F	5.50F	■	■	122	A5	7.75	590	179	10	271	1950	1500	1875	1390	1950	1500	1335	1260	2265
6.50 - 10	10	SOLIDEAL AIR 561	AIR 561	JS2	140-10	5.00F	5.50F	■	■	122	A5	7.75	586	176	13	272	1950	1500	1875	1390	1950	1500	1335	1260	2265
6.50 - 10	12	SOLIDEAL HAULER	HALT	JS2	140-10	5.00F	5.50F	■	■	125	A5	9.00	595	181	16	272	2145	1650	2065	1525	2145	1650	1470	1385	2490
6.50 - 10	12	SOLIDEAL AIR 550	ED+	JS2	140-10	5.00F	5.50F	■	■	125	A5	9.00	588	185	15	265	2145	1650	2065	1525	2145	1650	1470	1385	2490
6.50 - 10	14	SOLIDEAL HAULER	HALT	JS2	140-10	5.00F	5.50F	■	■	128	A5	10.00	595	180	16	268	2340	1800	2250	1665	2340	1800	1600	1510	2720
6.50 - 10	14	SOLIDEAL AIR 550	ED+	JS2	140-10	5.00F	5.50F	■	■	128	A5	10.00	588	181	10	271	2340	1800	2250	1665	2340	1800	1600	1510	2720

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ШИНЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

В СИНИХ СТРОКАХ УКАЗАН ДИАМЕТР КОЛЕС

РАЗМЕР ШИНЫ	PR	БРЕНД	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	КАМЕРА* И НИППЕЛЬ**	ОБОДНАЯ ЛЕНТА	РАЗМЕР ОБОДА ¹		РЕЗИНОВАЯ СМЕСЬ		ИНДЕКС НАГРУЗКИ И ИНДЕКС СКОРОСТИ	ДАВЛЕНИЕ (bar)	ФАКТИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ШИНЫ (mm)				ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ² (кг)								СТАТИЧЕСКАЯ (0 км/час)	
						РЕКОМЕНДУЕТСЯ	АЛЬТЕРНАТИВА	ЧЕРНЫЙ	НЕМАРКИЕ			Наружный диаметр	Ширина профиля	Оригинальная глубина протектора	Радиус шины под статической нагрузкой	АВТОПОГРУЗЧИКИ С ПРОТИВОВОСОМ				ПРОЧИЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА ³ С МАКСИМАЛЬНОЙ СКОРОСТЬЮ					
																До 25 км/час		До 35 км/час		До 10 км/час		До 25 км/час			До 40 км/час
						Ведущее колесо	Рулевое колесо	Ведущее колесо	Рулевое колесо			До 10 км/час	До 25 км/час	До 40 км/час	До 50 км/час										
10"																									
7.50 - 10	16	SOLIDEAL AIR 550	ED+	JS2	140-10	5.50F	5.00F	■		138	A5	10.00	-	-	-	-	3070	2360	2950	2185	3070	2360	2100	1980	3565
23 x 9 - 10 (225/75-10)	16	SOLIDEAL AIR 570	AIR 570	JS2	180-10	6.50F	-	■		137	A5	8.00	590	214	14	270	2990	2300	2875	2130	2990	2300	2045	1930	3475
23 x 9 - 10 (225/75-10)	18	SOLIDEAL AIR 550	ED+	JS2	180-10	6.50F	-	■	■	139	A5	9.00	580	232	20	263	3160	2430	3040	2250	3160	2430	2165	2040	3670
23 x 9 - 10 (225/75-10)	18	SOLIDEAL AIR 570	AIR 570	V3-02-07	180-10	6.50F	-	■		139	A5	9.00	594	216	15	271	3160	2430	3040	2250	3160	2430	2165	2040	3670
23 x 9 - 10 (225/75-10)	20	SOLIDEAL HAULER	HALT	JS2	180-10	6.50F	-	■		142	A5	10.00	579	235	15	261	3445	2650	3315	2450	3445	2650	2360	2225	4000
12"																									
23 x 10 - 12 (250/55-12)	16	SOLIDEAL HAULER	HALT	JS2	210-12	8.00G	-	■		139	A5	8.00	604	247	18	274	3160	2430	3040	2250	3160	2430	2165	2040	3670
23 x 10 - 12 (250/55-12)	16	SOLIDEAL AIR 550	ED+	JS2	210-12	8.00G	-	■		139	A5	8.00	591	239	14	270	3160	2430	3040	2250	3160	2430	2165	2040	3670
27 x 10 - 12 (250/75-12)	14	SOLIDEAL HAULER	HALT	V3-02-5	210-12	8.00G	-	■		143	A5	7.00	679	251	22	303	3545	2725	3405	2520	3545	2725	2425	2290	4115
27 x 10 - 12 (250/75-12)	20	SOLIDEAL HAULER	HALT	V3-02-5	210-12	8.00G	-	■		152	A5	10.00	674	249	22	305	4615	3550	4440	3285	4615	3550	3160	2980	5360
27 x 10 - 12 (250/75-12)	20	SOLIDEAL AIR 550	ED+	V3-02-5	210-12	8.00G	-	■		152	A5	10.00	680	254	14	304	4615	3550	4440	3285	4615	3550	3160	2980	5360
27 x 10 - 12 (250/75-12)	24	SOLIDEAL HAULER	HALT	V3-02-5	210-12	8.00G	-	■		158	A5	10.00	674	249	22	305	5525	4250	5315	3930	5525	4250	3785	3570	6420
7.00 - 12	12	SOLIDEAL HAULER	HALT	TR75A	135-12	5.00S	-	■		133	A5	8.50	680	194	17	311	2680	2060	2575	1905	2680	2060	1835	1730	3110
7.00 - 12	12	SOLIDEAL AIR 550	ED+	TR75A	135-12	5.00S	-	■	■	133	A5	8.50	675	194	16	305	2680	2060	2575	1905	2680	2060	1835	1730	3110
7.00 - 12	14	SOLIDEAL HAULER	HALT	TR75A	135-12	5.00S	-	■	■	134	A5	9.00	680	195	17	310	2755	2120	2650	1960	2755	2120	1885	1780	3200
7.00 - 12	14	SOLIDEAL AIR 561	AIR 561	TR75A	135-12	5.00S	-	■		134	A5	9.00	672	185	14	312	2755	2120	2650	1960	2755	2120	1885	1780	3200
7.00 - 12	14	SOLIDEAL AIR 550	ED+	TR75A	135-12	5.00S	-	■	■	134	A5	9.00	677	194	12	312	2755	2120	2650	1960	2755	2120	1885	1780	3200
7.00 - 12	16	SOLIDEAL HAULER	HALT	TR75A	135-12	5.00S	-	■		136	A5	10.00	684	195	18	310	2910	2240	2800	2070	2910	2240	1995	1880	3380
7.00 - 12	16	SOLIDEAL AIR 550	ED+	TR75A	135-12	5.00S	-	■		136	A5	10.00	669	191	12	309	2910	2240	2800	2070	2910	2240	1995	1880	3380
13"																									
23 x 5 (5.00-13)	10	SOLIDEAL AIR 550	ED+	JS2	130-13	3.75P	-	■	■	122	A5	7.75	-	-	-	-	1950	1500	1875	1390	1950	1500	1335	1260	2265
15"																									
355 / 45 - 15 (28x12.5-15)	24	SOLIDEAL AIR 550	ED+	V3-02-10	260-15	9.75	-	■		159	A5	10.00	-	-	-	-	5690	4375	5470	4045	5690	4375	3895	3675	6605
355 / 45 - 15 (28x12.5-15)	24	SOLIDEAL HAULER	HALT	V3-02-10	260-15	9.75	-	■		159	A5	10.00	696	291	17	315	5690	4375	5470	4045	5690	4375	3895	3675	6605
355 / 65 - 15 (32x12.1-15)	24	SOLIDEAL AIR 550	ED+	TR78A	260-15	9.75	-	■		170	A5	10.00	-	-	-	-	7800	6000	7500	5550	7800	6000	5340	5040	9060
355 / 65 - 15 (32x12.1-15)	24	SOLIDEAL HAULER	HALT	TR78A	260-15	9.75	-	■		170	A5	10.00	806	314	28	353	7800	6000	7500	5550	7800	6000	5340	5040	9060
28 x 9 - 15 (8.15-15 & 225/75-15)	14	SOLIDEAL HAULER	HALT	V3-02-08	180-15 HD	7.00	-	■		146	A5	10.00	705	218	17	322	3900	3000	3750	2775	3900	3000	2670	2520	4530
28 x 9 - 15 (8.15-15 & 225/75-15)	14	SOLIDEAL AIR 550	ED+	V3-02-08	180-15 HD	7.00	-	■	■	146	A5	10.00	710	226	14	329	3900	3000	3750	2775	3900	3000	2670	2520	4530
28 x 9 - 15 (8.15-15 & 225/75-15)	14	SOLIDEAL AIR 570	AIR 570	V3-02-08	180-15 HD	7.00	-	■		146	A5	10.00	707	211	14	327	3900	3000	3750	2775	3900	3000	2670	2520	4530
28 x 9 - 15 (8.15-15 & 225/75-15)	16	SOLIDEAL AIR 550	ED+	V3-02-08	180-15 HD	7.00	-	■		146	A5	10.00	707	223	19	326	3900	3000	3750	2775	3900	3000	2670	2520	4530
28 x 9 - 15 (8.15-15 & 225/75-15)	18	SOLIDEAL AIR 570	AIR 570	V3-02-08	180-15 HD	7.00	-	■		146	A5	10.00	707	211	14	329	3900	3000	3750	2775	3900	3000	2670	2520	4530

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ШИНЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

В СИНИХ СТРОКАХ УКАЗАН ДИАМЕТР КОЛЕС

РАЗМЕР ШИНЫ	PR	БРЕНД	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	КАМЕРА* И НИППЕЛЬ**	ОБОДНАЯ ЛЕНТА	РАЗМЕР ОБОДА ¹		РЕЗИНОВАЯ СМЕСЬ		ИНДЕКС НАГРУЗКИ И ИНДЕКС СКОРОСТИ	ДАВЛЕНИЕ (bar)	ФАКТИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ШИНЫ (mm)				ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ² (кг)								СТАТИЧЕСКАЯ (0 км/час)	
						РЕКОМЕНДУЕТСЯ	АЛЬТЕРНАТИВА	ЧЕРНЫЙ	НЕМАРКИЕ			Наружный диаметр	Ширина профиля	Оригинальная глубина протектора	Радиус шины под статической нагрузкой	АВТОПОГРУЗЧИКИ С ПРОТИВОВЕСОМ				ПРОЧИЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА ³ С МАКСИМАЛЬНОЙ СКОРОСТЬЮ					
																До 25 км/час		До 35 км/час		До 10 км/час		До 25 км/час			До 40 км/час
						Ведущее колесо	Рулевое колесо	Ведущее колесо	Рулевое колесо			До 10 км/час	До 25 км/час	До 40 км/час	До 50 км/час										
15"																									
250 - 15 (250/70-15)	16	SOLIDEAL AIR 550	ED+	TR77A	180-15 HD	7.50	7.00	■		150	A5	8.25	734	238	13	338	4355	3350	4190	3100	4355	3350	2980	2815	5060
250 - 15 (250/70-15)	16	SOLIDEAL HAULER	HALT	TR77A	180-15 HD	7.50	7.00	■		150	A5	8.25	743	226	19	337	4355	3350	4190	3100	4355	3350	2980	2815	5060
250 - 15 (250/70-15)	18	SOLIDEAL AIR 550	ED+	TR77A	180-15 HD	7.50	7.00	■	■	153	A5	9.50	735	231	21	336	4745	3650	4565	3375	4745	3650	3250	3065	5510
250 - 15 (250/70-15)	20	SOLIDEAL HAULER	HALT	TR77A	180-15 HD	7.50	7.00	■	■	155	A5	10.00	733	231	23	337	5040	3875	4845	3585	5040	3875	3450	3255	5850
300 - 15 (315/70-15)	18	SOLIDEAL HAULER	HALT	TR78A	180-15 HD	8.00	-	■		160	A5	7.50	850	278	25	384	5850	4500	5625	4165	5850	4500	4005	3780	6795
300 - 15 (315/70-15)	18	SOLIDEAL AIR 550	ED+	TR78A	180-15 HD	8.00	-	■	■	160	A5	7.50	833	287	19	377	5850	4500	5625	4165	5850	4500	4005	3780	6795
300 - 15 (315/70-15)	20	SOLIDEAL HAULER	HALT	TR78A	180-15 HD	8.00	-	■		164	A5	9.00	834	282	26	375	6500	5000	6250	4625	6500	5000	4450	4200	7550
300 - 15 (315/70-15)	22	SOLIDEAL HAULER	HALT	TR78A	180-15 HD	8.00	-	■	■	165	A5	10.00	834	282	26	377	6695	5150	6440	4765	6695	5150	4585	4325	7775
300 - 15 (315/70-15)	22	SOLIDEAL AIR 550	ED+	TR78A	180-15 HD	8.00	-	■		165	A5	10.00	-	-	-	-	6695	5150	6440	4765	6695	5150	4585	4325	7775
315 / 85 - 15	20	SOLIDEAL HAULER	HALT	TR78A	180-15 HD	7.50	-	■		172	A5	9.50	908	290	26	397	8190	6300	7875	5830	8190	6300	5605	5290	9515
7.00 - 15	14	SOLIDEAL HAULER	HALT	TR75A	180-15	5.50	5.00	■		140	A5	9.00	734	190	22	334	3350	2575	3220	2380	3350	2575	2235	2110	3890
7.00 - 15	14	SOLIDEAL AIR 561	AIR 561	TR75A	180-15	5.50	5.00	■		140	A5	9.00	755	196	16	353	3350	2575	3220	2380	3350	2575	2235	2110	3890
7.00 - 15	14	SOLIDEAL AIR 550	ED+	TR75A	180-15	5.50	5.00	■		140	A5	9.00	762	202	17	344	3350	2575	3220	2380	3350	2575	2235	2110	3890
7.50 - 15	14	SOLIDEAL HAULER	HALT	TR75A	180-15	6.00	5.50/6.50	■		144	A5	9.25	781	212	20	356	3640	2800	3500	2590	3640	2800	2490	2350	4230
7.50 - 15	14	SOLIDEAL AIR 550	ED+	TR75A	180-15	6.00	5.50/6.50	■		144	A5	9.25	784	212	20	357	3640	2800	3500	2590	3640	2800	2490	2350	4230
8.25 - 15 (7.50-15(32))	14	SOLIDEAL HAULER	HALT	TR77A	180-15	6.50	6.00/7.00	■		149	A5	8.00	841	246	19	380	4225	3250	4065	3005	4225	3250	2895	2730	4910
8.25 - 15 (7.50-15(32))	14	SOLIDEAL AIR 550	ED+	TR77A	180-15	6.50	6.00/7.00	■	■	149	A5	8.00	846	251	13	390	4225	3250	4065	3005	4225	3250	2895	2730	4910
8.25 - 15 (7.50-15(32))	16	SOLIDEAL HAULER	HALT	TR77A	180-15	6.50	6.00/7.00	■		152	A5	9.25	841	246	23	380	4615	3550	4440	3285	4615	3550	3160	2980	5360
8.25 - 15 (7.50-15(32))	16	SOLIDEAL AIR 550	ED+	TR77A	180-15	6.50	6.00/7.00	■	■	152	A5	9.25	845	252	19	380	4615	3550	4440	3285	4615	3550	3160	2980	5360
8.25 - 15 (7.50-15(32))	18	SOLIDEAL HAULER	HALT	TR77A	180-15	6.50	6.00/7.00	■		153	A5	10.00	841	246	19	381	4745	3650	4565	3375	4745	3650	3250	3065	5510
16"																									
7.50 - 16	12	SOLIDEAL AIR 550	ED+	TR75A	180-16	6.0	5.0/5.50	■		144	A5	8.00	-	-	-	-	3640	2800	3500	2590	3640	2800	2490	2350	4230
16.5"																									
8.00 - 16.5	10	SOLIDEAL AIR 561	AIR 561	TBLS	-	6.75	-	■		121	A5	5.60	740	225	16	-	1885	1450	1815	1340	1885	1450	1290	1220	2190
8.75 - 16.5	10	SOLIDEAL AIR 561	AIR 561	TBLS	-	6.75	-	■		124	A5	5.25	757	224	18	-	2080	1600	2000	1480	2080	1600	1425	1345	2415
9.50 - 16.5	10	SOLIDEAL AIR 561	AIR 561	TBLS	-	6.75	-	■		127	A5	5.00	799	253	19	-	2275	1750	2190	1620	2275	1750	1560	1470	2645
20"																									
9.00 - 20	14	SOLIDEAL AIR 550	ED+	V3-02-14	200-20	7.00	6.50/7.50	■		160	A5	9.00	1046	286	23	476	5850	4500	5625	4165	5850	4500	4005	3780	6795
10.00 - 20	16	SOLIDEAL HAULER	HALT	V3-02-14	200-20	7.50	7.00/8.00	■	■	164	A5	9.00	1088	283	30	496	6500	5000	6250	4625	6500	5000	4450	4200	7550
10.00 - 20	16	SOLIDEAL HAULER	HA SM	V3-02-14	200-20	7.50	7.00/8.00	■		164	A5	9.00	1085	288	-	499	6500	5000	6250	4625	6500	5000	4450	4200	7550
10.00 - 20	16	SOLIDEAL HAULER	HA HA TR	V3-02-14	200-20	7.50	7.00/8.00	■		164	A5	9.00	1085	288	30	498	6500	5000	6250	4625	6500	5000	4450	4200	7550
10.00 - 20	16	SOLIDEAL AIR 550	ED+	V3-02-14	200-20	7.50	7.00/8.00	■		164	A5	9.00	1065	286	13	494	6500	5000	6250	4625	6500	5000	4450	4200	7550
10.00 - 20	20	SOLIDEAL AIR 550	ED+	V3-02-14	200-20	7.50	7.00/8.00	■		166	A5	10.00	-	-	-	-	6890	5300	6625	4905	6890	5300	4715	4450	8005

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ШИНЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РАЗМЕР ШИНЫ	PR	БРЕНД	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	КАМЕРА* И НИППЕЛЬ**	ОБОДНАЯ ЛЕНТА	РАЗМЕР ОБОДА ¹		РЕЗИНОВАЯ СМЕСЬ		ИНДЕКС НАГРУЗКИ И ИНДЕКС СКОРОСТИ	ДАВЛЕНИЕ (bar)	ФАКТИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ШИНЫ (mm)				ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ² (кг)								СТАТИЧЕСКАЯ (0 км/час)	
						РЕКОМЕНДУЕТСЯ	АЛЬТЕРНАТИВА	ЧЕРНЫЙ	НЕМАРКИЕ			Наружный диаметр	Ширина профиля	Оригинальная глубина протектора	Радиус шины под статической нагрузкой	АВТОПОГРУЗЧИКИ С ПРОТИВОВОСОМ				ПРОЧИЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА ³ С МАКСИМАЛЬНОЙ СКОРОСТЬЮ					
																До 25 км/час		До 35 км/час		До 10 км/час		До 25 км/час			До 40 км/час
						Ведущее колесо	Рулевое колесо	Ведущее колесо	Рулевое колесо			До 10 км/час	До 25 км/час	До 40 км/час	До 50 км/час										
20"																									
11.00 - 20	16	SOLIDEAL HAULER	HALT	V3-02-14	200-20	8.00	7.50/8.50	■		167	A5	9.00	1089	302	32	507	7085	5450	6815	5040	7085	5450	4850	4580	8230
11.00 - 20	16	SOLIDEAL AIR 550	ED+	V3-02-14	200-20	8.00	7.50/8.50	■		167	A5	9.00	-	-	-	-	7085	5450	6815	5040	7085	5450	4850	4580	8230
11.00 - 20	18	SOLIDEAL HAULER	HALT	V3-02-14	200-20	8.00	7.50/8.50	■		170	A5	10.00	1089	302	32	495	7800	6000	7500	5550	7800	6000	5340	5040	9060
12.00 - 20	18	SOLIDEAL HAULER	HALT	V3-02-14	200-20	8.50	8.00/9.00	■		172	A5	9.00	1150	330	36	524	8190	6300	7875	5830	8190	6300	5605	5290	9515
12.00 - 20	20	SOLIDEAL HAULER	HALT	V3-02-14	200-20	8.50	8.00/9.00	■	■	176	A5	10.00	1150	317	36	517	9230	7100	8875	6570	9230	7100	6320	5965	10720
12.00 - 20	20	SOLIDEAL HAULER	HA SM	V3-02-14	200-20	8.50	8.00/9.00	■		176	A5	10.00	1145	321	-	528	9230	7100	8875	6570	9230	7100	6320	5965	10720
12.00 - 20	20	SOLIDEAL HAULER	HA HA TR	V3-02-14	200-20	8.50	8.00/9.00	■		176	A5	10.00	1132	319	36	522	9230	7100	8875	6570	9230	7100	6320	5965	10720
12.00 - 20	20	HAULER PORTMASTER	HA HD	V3-02-14	200-20	8.50	8.00/9.00	■		176	A5	10.00	1144	320	57	515	9230	7100	8875	6570	9230	7100	6320	5965	10720
12.00 - 20	20	SOLIDEAL AIR 550	ED+	V3-02-14	200-20	8.50	8.00/9.00	■		176	A5	10.00	1138	326	18	526	9230	7100	8875	6570	9230	7100	6320	5965	10720
12.00 - 20	28	SOLIDEAL HAULER	HALT	V3-02-07	200-20	8.50	8.00/9.00	■		176	A5	10.00	1150	323	36	523	9230	7100	8875	6570	9230	7100	6320	5965	10720
12.00 - 20	28	HAULER PORTMASTER	HA HD	V3-02-14	200-20	8.50	8.00/9.00	■		176	A5	10.00	1130	320	57	514	9230	7100	8875	6570	9230	7100	6320	5965	10720
12.00 - 20	28	SOLIDEAL AIR 550	ED+	V3-02-14	200-20	8.50	8.00/9.00	■		176	A5	10.00	-	-	-	-	9230	7100	8875	6570	9230	7100	6320	5965	10720
24"																									
14.00 - 24	28	SOLIDEAL HAULER	HALT	V3-02-07	250-24	10.00	W/VA/WI	■		188	A5	10.00	1364	371	50	623	13000	10000	12500	9250	13000	10000	8900	8400	15100
25"																									
16.00 - 25	32	SOLIDEAL HAULER	HALT	TBLS	-	11.25/2.0	13.00/2.0	■		195	A5	10.00	1472	421	55	664	16250	12500	15625	11565	16250	12500	11125	10500	18875

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.

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ШИНЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



SOLIDEAL
HAULER LT



SOLIDEAL
AIR 550



SOLIDEAL
SM



SOLIDEAL
HA-TR



SOLIDEAL
PORTMASTER HD



SOLIDEAL
RIB



SOLIDEAL
ED PLUS NM