

WE START

WHERE

THE ROAD

ENDS

WE START

WHERE

THE ROAD

ENDS



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | ШИНЫ ДЛЯ ВИЛОЧНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ
ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ ШИНЫ

Метрические данные

ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ ШИНЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РАЗМЕР ШИНЫ	РАЗМЕР ОБОДА ¹	БРЕНД	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	ОСНОВАНИЕ ШИНЫ		РЕЗИНОВАЯ СМЕСЬ		ФАКТИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ШИНЫ			ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (кг) ²					
				Обычное	С замком	Черная	Немарка	Наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Автогрузчики с противовесом До 25 км/ч		Другие транспортные средства ³			Статическая 0 км/ч
											Ведущее колесо	Рулевое колесо	До 6 км/ч	До 10 км/ч	До 25 км/ч	
4"																
3.00 - 4	2.10-4	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■		■		251	84	23	255	195	255	230	195	295
3.00 - 4	2.50C-4	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■		■		251	84	23	255	195	255	230	195	295
4.00 - 4	2.10-4	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■				307	96	36	535	410	535	485	410	620
4.00 - 4	2.10-4	SOLIDEAL MIL	MIL	■				305	98	32	535	410	535	485	410	620
4.00 - 4	2.50C-4	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■		■		307	96	36	535	410	535	485	410	620
4.00 - 4	2.50C-4	SOLIDEAL MIL	MIL	■		■		305	98	32	535	410	535	485	410	620
5"																
3.50 - 5	3.00SP-5	SOLIDEAL LUG	LUG	■		■		298	101	32	520	400	520	470	400	605
6"																
140 / 55 - 6	4.50E-6	SOLIDEAL RIB	RIB	■				310	140	25	1075	825	1075	975	825	1245
8"																
100 / 50 - 8 (2.00-8)	3.00D-8	SOLIDEAL SM	SM	■		■		302	102	22	710	545	710	645	545	825
100 / 80 - 8	2.50C-8	SOLIDEAL SM	SM	■				359	104	22	755	580	755	685	580	875
4.00 - 8	2.50C-8	SOLIDEAL RIB	RIB	■				406	101	25	950	730	950	860	730	1100
4.00 - 8	3.00D-8	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■	■	■	■	410	102	34	950	730	950	860	730	1100
4.00 - 8	3.00D-8	SOLIDEAL HT	HT	■				406	103	35	950	730	950	860	730	1100
4.00 - 8	3.00D-8	SOLIDEAL RIB	RIB	■		■		406	102	25	950	730	950	860	730	1100
4.00 - 8	3.75-8	SOLIDEAL RIB	RIB	■		■		407	121	37	1010	775	1010	915	775	1170
5.00 - 8	3.00D-8	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■	■	■	■	454	118	39	1415	1090	1415	1285	1090	1645
5.00 - 8	3.00D-8	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■	■	■	■	453	117	39	1415	1090	1415	1285	1090	1645
5.00 - 8	3.00D-8	SOLIDEAL RES 330	RES 330	■	■			450	115	41	1415	1090	1415	1285	1090	1645
5.00 - 8	3.00D-8	SOLIDEAL SOLIDAIR LT	MAG2	■	■			452	120	37	1415	1090	1415	1285	1090	1645
5.00 - 8	3.00D-8	SOLIDEAL SM	SM	■				453	114	39	1415	1090	1415	1285	1090	1645
5.00 - 8	3.50D-8	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■		■		450	122	39	1415	1090	1415	1285	1090	1645
5.00 - 8	3.75-8	SOLIDEAL RIB	RIB	■		■		451	135	41	1500	1155	1500	1365	1155	1745
15 x 4 1/2 - 8 (125/75-8)	3.00D-8	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■	■	■	■	379	113	27	1040	800	1040	945	800	1210
15 x 4 1/2 - 8 (125/75-8)	3.00D-8	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■	■	■	■	377	113	26	1040	800	1040	945	800	1210
15 x 4 1/2 - 8 (125/75-8)	3.00D-8	SOLIDEAL RES 330	RES 330	■	■			370	116	28	1040	800	1040	945	800	1210
15 x 4 1/2 - 8 (125/75-8)	3.00D-8	SOLIDEAL SOLIDAIR LT	MAG2	■	■			378	113	25	1040	800	1040	945	800	1210
15 x 4 1/2 - 8 (125/75-8)	3.00D-8	SOLIDEAL RIB	RIB	■	■	■		377	116	29	1040	800	1040	945	800	1210
15 x 4 1/2 - 8 (125/75-8)	3.00D-8	SOLIDEAL SM	SM			■		377	116	29	1040	800	1040	945	800	1210

В синих строках указан диаметр колес

ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ ШИНЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РАЗМЕР ШИНЫ	РАЗМЕР ОБОДА ¹	БРЕНД	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	ОСНОВАНИЕ ШИНЫ		РЕЗИНОВАЯ СМЕСЬ		ФАКТИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ШИНЫ			ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (кг) ²					
				Обычное	С замком	Черная	Немарка	Наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Автопогрузчики с противовесом До 25 км/ч		Другие транспортные средства ³			Статическая 0 км/ч
											Ведущее колесо	Рулевое колесо	До 6 км/ч	До 10 км/ч	До 25 км/ч	
15 x 4 1/2 - 8 (125/75-8)	3.25I-8	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■		■		376	114	26	1040	800	1040	945	800	1210
16 x 6 - 8 (150/75-8)	4.33R-8	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■	■	■	■	411	152	33	1495	1150	1495	1360	1150	1735
16 x 6 - 8 (150/75-8)	4.33R-8	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■	■	■	■	412	151	32	1495	1150	1495	1360	1150	1735
16 x 6 - 8 (150/75-8)	4.33R-8	SOLIDEAL RES 330	RES 330	■	■			409	146	34	1495	1150	1495	1360	1150	1735
16 x 6 - 8 (150/75-8)	4.33R-8	SOLIDEAL SOLIDAIR LT	MAG2	■	■			410	149	28	1495	1150	1495	1360	1150	1735
16 x 6 - 8 (150/75-8)	4.33R-8	SOLIDEAL SM	SM				■	406	153	29	1495	1150	1495	1360	1150	1735
18 x 7 - 8 (180/70-8)	4.33R-8	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■	■	■	■	453	152	44	2145	1650	2145	1945	1650	2490
18 x 7 - 8 (180/70-8)	4.33R-8	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■	■	■	■	452	152	46	2145	1650	2145	1945	1650	2490
18 x 7 - 8 (180/70-8)	4.33R-8	SOLIDEAL RES 330	RES 330	■	■			445	148	40	2145	1650	2145	1945	1650	2490
18 x 7 - 8 (180/70-8)	4.33R-8	SOLIDEAL SM	SM	■	■		■	450	155	42	2145	1650	2145	1945	1650	2490
18 x 7 - 8 (180/70-8)	4.33R-8	SOLIDEAL SOLIDAIR LT	MAG2	■	■			453	154	38	2145	1650	2145	1945	1650	2490
18 x 9 - 8	7.00E-8	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■				454	212	46	2535	1950	2535	2300	1950	2945
9"																
140 / 55 - 9	4.00E-9	SOLIDEAL RES 660	RES 660		■		■	377	130	28	1170	900	1170	1060	900	1360
140 / 55 - 9	4.00E-9	SOLIDEAL RES 550	RES 550		■		■	379	130	28	1170	900	1170	1060	900	1360
140 / 55 - 9	4.00E-9	SOLIDEAL RES 330	RES 330		■			-	-	-	1170	900	1170	1060	900	1360
140 / 55 - 9	4.00E-9	SOLIDEAL SOLIDAIR LT	MAG2		■			377	129	24	1170	900	1170	1060	900	1360
140 / 55 - 9	4.00E-9	SOLIDEAL RIB	RIB		■		■	379	130	28	1170	900	1170	1060	900	1360
16 x 5 - 9	3.50D-9	SOLIDEAL RIB	RIB	■				410	126	23	1050	810	1050	950	810	1225
6.00 - 9	4.00E-9	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■	■	■	■	523	135	52	1885	1450	1885	1710	1450	2190
6.00 - 9	4.00E-9	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■	■	■	■	525	134	52	1885	1450	1885	1710	1450	2190
6.00 - 9	4.00E-9	SOLIDEAL RIB	RIB	■				517	134	48	1885	1450	1885	1710	1450	2190
6.00 - 9	4.00E-9	SOLIDEAL SM	SM	■				517	134	48	1885	1450	1885	1710	1450	2190
6.00 - 9	4.00E-9	SOLIDEAL RES 330	RES 330	■	■			519	136	48	1885	1450	1885	1710	1450	2190
6.00 - 9	4.00E-9	SOLIDEAL SOLIDAIR LT	MAG2	■	■			524	137	45	1885	1450	1885	1710	1450	2190
6.00 - 9	4.00E-9	SOLIDEAL SOLIDAIR ZZRIB	ZZRIB		■			520	135	42	1885	1450	1885	1710	1450	2190
21 x 8 - 9 (200/75-9)	6.00E-9	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■	■	■	■	518	183	49	2755	2120	2755	2500	2120	3200
21 x 8 - 9 (200/75-9)	6.00E-9	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■	■	■	■	519	183	48	2755	2120	2755	2500	2120	3200
21 x 8 - 9 (200/75-9)	6.00E-9	SOLIDEAL RES 330	RES 330	■	■			515	181	48	2755	2120	2755	2500	2120	3200
10"																
180 / 60 - 10	5.00F-10	SOLIDEAL RES 660	RES 660		■		■	452	160	33	2410	1850	2410	2180	1850	2795
180 / 60 - 10	5.00F-10	SOLIDEAL RIB	RIB		■			454	160	33	2410	1850	2410	2180	1850	2795

В синих строках указан диаметр колеса

ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ ШИНЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РАЗМЕР ШИНЫ	РАЗМЕР ОБОДА ¹	БРЕНД	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	ОСНОВАНИЕ ШИНЫ		РЕЗИНОВАЯ СМЕСЬ		ФАКТИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ШИНЫ			ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (кг) ²					
				Обычное	С замком	Черная	Немарка	Наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Автопогрузчики с противовесом До 25 км/ч		Другие транспортные средства ³			Статическая 0 км/ч
											Ведущее колесо	Рулевое колесо	До 6 км/ч	До 10 км/ч	До 25 км/ч	
200 / 50 - 10	6.50F-10	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■	■	■	■	457	193	34	2470	1900	2470	2240	1900	2870
200 / 50 - 10	6.50F-10	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■	■	■	■	456	193	31	2470	1900	2470	2240	1900	2870
200 / 50 - 10	6.50F-10	SOLIDEAL RES 552	RES 552 SEMI		■		■	461	191	35	2470	1900	2470	2240	1900	2870
200 / 50 - 10	6.50F-10	SOLIDEAL RES 330	RES 330	■	■			450	193	33	2470	1900	2470	2240	1900	2870
200 / 50 - 10	6.50F-10	SOLIDEAL SOLIDAIR LT	MAG2		■			454	192	29	2470	1900	2470	2240	1900	2870
200 / 50 - 10	6.50F-10	SOLIDEAL RIB	RIB		■		■	457	198	32	2470	1900	2470	2240	1900	2870
21 x 7 - 10 (180/80-10)	5.00F-10	SOLIDEAL SM	SM		■			524	162	55	2210	1700	2210	2005	1700	2565
6.50 - 10	5.00F-10	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■	■	■	■	568	157	55	2340	1800	2340	2125	1800	2720
6.50 - 10	5.00F-10	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■	■	■	■	566	157	55	2340	1800	2340	2125	1800	2720
6.50 - 10	5.00F-10	SOLIDEAL RES 330	RES 330	■	■			566	153	52	2340	1800	2340	2125	1800	2720
6.50 - 10	5.00F-10	SOLIDEAL SM	SM	■			■	566	158	52	2340	1800	2340	2125	1800	2720
6.50 - 10	5.50F-10	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■				566	158	55	2340	1800	2340	2125	1800	2720
6.50 - 10	5.50F-10	SOLIDEAL SOLIDAIR LT	MAG2	■	■			570	158	51	2340	1800	2340	2125	1800	2720
6.50 - 10	5.50F-10	SOLIDEAL SOLIDAIR ZZRIB	ZZRIB		■			570	158	51	2340	1800	2340	2125	1800	2720
23 x 9 - 10 (225/75-10)	6.50F-10	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■	■	■	■	584	199	52	3445	2650	3445	3125	2650	4000
23 x 9 - 10 (225/75-10)	6.50F-10	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■	■	■	■	584	200	52	3445	2650	3445	3125	2650	4000
23 x 9 - 10 (225/75-10)	6.50F-10	SOLIDEAL RES 330	RES 330	■	■			573	200	53	3445	2650	3445	3125	2650	4000
23 x 9 - 10 (225/75-10)	6.50F-10	SOLIDEAL SOLIDAIR LT	MAG2	■	■			583	202	50	3445	2650	3445	3125	2650	4000
7.50 - 10	5.00F-10	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■				631	180	68	3070	2360	3070	2785	2360	3565
7.50 - 10	5.50F-10	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■	■			631	184	68	3070	2360	3070	2785	2360	3565
12"																
23 x 10 - 12 (250/60-12)	8.00G-12	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■	■	■	■	586	234	45	3770	2900	3770	3420	2900	4380
23 x 10 - 12 (250/60-12)	8.00G-12	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■	■	■	■	584	230	44	3770	2900	3770	3420	2900	4380
23 x 10 - 12 (250/60-12)	8.00G-12	SOLIDEAL RES 330	RES 330	■	■			577	234	45	3770	2900	3770	3420	2900	4380
23 x 12 - 12 (315/45-12)	10.00G-12	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■	■		■	584	281	43	4485	3450	4485	4070	3450	5210
23 x 12 - 12 (315/45-12)	10.00G-12	SOLIDEAL RES 552	RES 552 SEMI		■		■	586	234	50	4485	3450	4485	4070	3450	5210
27 x 10 - 12 (250/75-12)	8.00G-12	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■	■		■	680	242	63	3900	3000	3900	3540	3000	4530
27 x 10 - 12 (250/75-12)	8.00G-12	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■	■		■	680	242	63	3900	3000	3900	3540	3000	4530
27 x 10 - 12 (250/75-12)	8.00G-12	SOLIDEAL RES 330	RES 330	■	■			664	248	60	3900	3000	3900	3540	3000	4530
27 x 10 - 12 (250/75-12)	8.00G-12	SOLIDEAL SOLIDAIR LT	MAG2	■	■			674	243	59	3900	3000	3900	3540	3000	4530

В синих строках указан диаметр колес

ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ ШИНЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РАЗМЕР ШИНЫ	РАЗМЕР ОБОДА ¹	БРЕНД	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	ОСНОВАНИЕ ШИНЫ		РЕЗИНОВАЯ СМЕСЬ		ФАКТИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ШИНЫ			ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (кг) ²					
				Обычное	С замком	Черная	Немарка	Наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Автогрузчики с противовесом До 25 км/ч		Другие транспортные средства ³			Статическая 0 км/ч
											Ведущее колесо	Рулевое колесо	До 6 км/ч	До 10 км/ч	До 25 км/ч	
7.00 - 12	5.00S-12	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■	■	■	■	653	166	60	2920	2240	2920	2645	2240	3380
7.00 - 12	5.00S-12	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■	■	■	■	652	166	60	2920	2240	2920	2645	2240	3380
7.00 - 12	5.00S-12	SOLIDEAL RES 330	RES 330	■	■			645	165	56	2920	2240	2920	2645	2240	3380
7.00 - 12	5.00S-12	SOLIDEAL SM	SM	■		■	■	654	161	57	2920	2240	2920	2645	2240	3380
7.00 - 12	5.00S-12	SOLIDEAL SOLIDAIR LT	MAG2	■	■			652	165	54	2920	2240	2920	2645	2240	3380
7.00 - 12	5.00S-12	SOLIDEAL SOLIDAIR ZZRIB	ZZRIB		■			652	163	52	2920	2240	2920	2645	2240	3380
7.00 - 12	6.50-12	SOLIDEAL RES 552	RES 552 SEMI	■				652	172	61	2920	2240	2920	2645	2240	3380
8.25 - 12	5.00S-12	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■				723	187	65	3440	2645	3440	3120	2645	3995
13"																
150 / 100 - 13 (23x5)	3.75P-13	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■	■	■		621	146	46	1495	1150	1495	1350	1150	1735
15"																
28 x 9 - 15 (8.15-15 & 225/75-15)	6.50-15	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■				687	214	54	3900	3000	3900	3540	3000	4530
28 x 9 - 15 (8.15-15 & 225/75-15)	7.00-15	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■	■	■	■	688	214	53	3900	3000	3900	3540	3000	4530
28 x 9 - 15 (8.15-15 & 225/75-15)	7.00-15	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■	■	■	■	688	213	54	3900	3000	3900	3540	3000	4530
28 x 9 - 15 (8.15-15 & 225/75-15)	7.00-15	SOLIDEAL RES 330	RES 330	■	■			681	211	49	3900	3000	3900	3540	3000	4530
28 x 9 - 15 (8.15-15 & 225/75-15)	7.00-15	SOLIDEAL SOLIDAIR LT	MAG2	■	■			688	216	50	3900	3000	3900	3540	3000	4530
355 / 45 - 15 (28x12.5-15)	9.75-15	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■	■	■	■	690	286	53	5690	4375	5690	5165	4375	6605
355 / 45 - 15 (28x12.5-15)	9.75-15	SOLIDEAL RES 330	RES 330	■	■			675	292	48	5690	4375	5690	5165	4375	6605
355 / 50 - 15	9.75-15	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■	■		■	712	295	52	5690	4375	5690	5165	4375	6605
355 / 50 - 15	9.75-15	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■	■	■	■	712	295	52	5690	4375	5690	5165	4375	6605
355 / 65 - 15 (32x12.1-15)	9.75-15	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■	■		■	819	312	75	7800	6000	7000	6430	5450	9060
355 / 65 - 15 (32x12.1-15)	9.75-15	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■	■	■	■	819	312	75	7800	6000	7000	6430	5450	9060
355 / 65 - 15 (32x12.1-15)	9.75-15	SOLIDEAL RES 330	RES 330	■	■			811	310	70	7800	6000	7000	6430	5450	9060

В синих строках указан диаметр колес

ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ ШИНЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РАЗМЕР ШИНЫ	РАЗМЕР ОБОДА ¹	БРЕНД	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	ОСНОВАНИЕ ШИНЫ		РЕЗИНОВАЯ СМЕСЬ		ФАКТИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ШИНЫ			ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (кг) ²					
				Обычное	С замком	Черная	Немарка	Наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Автопогрузчики с противовесом До 25 км/ч		Другие транспортные средства ³			Статическая 0 км/ч
											Ведущее колесо	Рулевое колесо	До 6 км/ч	До 10 км/ч	До 25 км/ч	
250 - 15 (250/70-15)	7.00-15	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■	■	■	■	719	221	60	4745	3650	4745	4310	3650	5510
250 - 15 (250/70-15)	7.00-15	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■	■	■	■	718	220	60	4745	3650	4745	4310	3650	5510
250 - 15 (250/70-15)	7.00-15	SOLIDEAL RES 330	RES 330	■	■			707	212	53	4745	3650	4745	4310	3650	5510
250 - 15 (250/70-15)	7.00-15	SOLIDEAL SOLIDAIR LT	MAG2	■	■			719	219	57	4745	3650	4745	4310	3650	5510
250 - 15 (250/70-15)	7.50-15	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■	■	■	■	719	225	62	4745	3650	4745	4310	3650	5510
250 - 15 (250/70-15)	7.50-15	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■	■	■	■	716	225	60	4745	3650	4745	4310	3650	5510
250 - 15 (250/70-15)	7.50-15	SOLIDEAL RES 330	RES 330	■				707	212	53	4745	3650	4745	4310	3650	5510
250 - 15 (250/70-15)	7.50-15	SOLIDEAL SOLIDAIR LT	MAG2		■			719	219	57	4745	3650	4745	4310	3650	5510
300 - 15 (315/70-15)	8.00-15	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■	■	■	■	815	257	75	5850	4500	5850	5310	4500	6795
300 - 15 (315/70-15)	8.00-15	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■	■	■	■	814	252	75	5850	4500	5850	5310	4500	6795
300 - 15 (315/70-15)	8.00-15	SOLIDEAL RES 330	RES 330	■	■			808	250	70	5850	4500	5850	5310	4500	6795
300 - 15 (315/70-15)	8.00-15	SOLIDEAL SM	SM		■		■	809	258	69	5850	4500	5850	5310	4500	6795
300 - 15 (315/70-15)	8.00-15	SOLIDEAL SOLIDAIR LT	MAG2	■	■			816	253	64	5850	4500	5850	5310	4500	6795
310 - 15 EW	8.00V-15	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■		■		819	312	75	6175	4750	6175	5605	4750	7175
5.50 - 15	4.50E-15SDC	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■				661	152	55	2430	1870	2430	2205	1870	2825
6.00 - 15	4.50E-15SDC	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■				698	160	44	3160	2430	3160	2865	2430	3670
7.00 - 15	5.50-15	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■	■	■	■	729	179	60	3545	2725	3545	3215	2725	4115
7.00 - 15	5.50-15	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■	■	■	■	724	176	58	3545	2725	3545	3215	2725	4115
7.00 - 15	5.50-15	SOLIDEAL RES 330	RES 330	■	■			721	185	55	3545	2725	3545	3215	2725	4115
7.00 - 15	5.50-15	SOLIDEAL SOLIDAIR ZZRIB	ZZRIB		■			723	175	57	3545	2725	3545	3215	2725	4115
7.00 - 15	6.00-15	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■		■		729	179	60	3545	2725	3545	3215	2725	4115
7.00 - 15	6.00-15	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■				729	179	60	3545	2725	3545	3215	2725	4115
7.50 - 15	5.50-15	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■				752	199	62	3900	3000	3900	3540	3000	4530
7.50 - 15	5.50-15	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■	■			752	199	62	3900	3000	3900	3540	3000	4530
7.50 - 15	6.00-15	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■				752	199	62	3900	3000	3900	3540	3000	4530
7.50 - 15	6.00-15	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■				752	199	62	3900	3000	3900	3540	3000	4530
7.50 - 15	6.50-15	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■	■	■	■	752	199	62	3900	3000	3900	3540	3000	4530
7.50 - 15	6.50-15	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■	■			752	199	62	3900	3000	3900	3540	3000	4530
7.50 - 15	6.50-15	SOLIDEAL RES 330	RES 330	■	■			743	203	59	3900	3000	3900	3540	3000	4530

В синих строках указан диаметр колес

ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ ШИНЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РАЗМЕР ШИНЫ	РАЗМЕР ОБОДА ¹	БРЕНД	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	ОСНОВАНИЕ ШИНЫ		РЕЗИНОВАЯ СМЕСЬ		ФАКТИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ШИНЫ			ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (кг) ²					
				Обычное	С замком	Черная	Немарка	Наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Автопогрузчики с противовесом До 25 км/ч		Другие транспортные средства ³			Статическая 0 км/ч
											Ведущее колесо	Рулевое колесо	До 6 км/ч	До 10 км/ч	До 25 км/ч	
8.25 - 15	5.50-15	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■	■			813	212	72	4615	3550	4615	4190	3550	5360
8.25 - 15	5.50-15	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■	■			811	208	72	4615	3550	4615	4190	3550	5360
8.25 - 15	6.50-15	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■	■	■	■	813	212	72	4750	3650	4750	4300	3650	5510
8.25 - 15	6.50-15	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■	■	■	■	812	208	72	4750	3650	4750	4300	3650	5510
8.25 - 15	6.50-15	SOLIDEAL RES 330	RES 330	■	■			804	203	69	4750	3650	4750	4300	3650	5510
8.25 - 15	6.50-15	SOLIDEAL SM	SM	■	■			810	203	73	4750	3650	4750	4300	3650	5510
8.25 - 15	6.50-15	SOLIDEAL SOLIDAIR LT	MAG2	■	■			812	210	67	4750	3650	4750	4300	3650	5510
400 / 60 - 15	11.00 - 15	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■	■			820	323	68	8970	6900	8970	8140	6900	10420
16"																
6.50 - 16	5.50-16	SOLIDEAL HT	HT	■				743	194	60	2600	2000	2600	2360	2000	3020
6.50 - 16	5.50-16	SOLIDEAL SM	SM	■				743	194	60	2600	2000	2600	2360	2000	3020
7.50 - 16	5.50-16	SOLIDEAL HT	HT	■				794	210	76	3965	3050	3965	3600	3050	4605
7.50 - 16	6.00-16	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■				794	210	70	3965	3050	3965	3600	3050	4605
7.50 - 16	6.00-16	SOLIDEAL HT	HT	■		■		794	210	76	3965	3050	3965	3600	3050	4605
20"																
355 / 50 - 20	10.00-20	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■	■	■	■	831	312	48	8970	6900	8970	8140	6900	10420
7.50 - 20	6.50-20	SOLIDEAL HT	HT	■				882	210	53	3900	3250	3900	3545	3250	4910
8.25 - 20	6.50-20	SOLIDEAL HT	HT	■				968	207	73	4380	3650	4380	3980	3650	5510
8.25 - 20	7.00-20	SOLIDEAL HT	HT	■				968	220	73	4380	3650	4380	3980	3650	5510
9.00 - 20	6.50-20	SOLIDEAL HT	HT	■				974	224	73	5400	4500	5400	4905	4500	6795
9.00 - 20	7.00-20	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■				997	229	76	5400	4500	5400	4905	4500	6795
9.00 - 20	7.00-20	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■		■		994	228	75	5400	4500	5400	4905	4500	6795
9.00 - 20	7.00-20	SOLIDEAL HT	HT	■				974	224	73	5400	4500	5400	4905	4500	6795
9.00 - 20	7.50-20	SOLIDEAL HT	HT	■				974	224	73	5400	4500	5400	4905	4500	6795

В синих строках указан диаметр колес

ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ ШИНЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РАЗМЕР ШИНЫ	РАЗМЕР ОБОДА ¹	БРЕНД	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	ОСНОВАНИЕ ШИНЫ		РЕЗИНОВАЯ СМЕСЬ		ФАКТИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ШИНЫ			ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (кг) ²					
				Обычное	С замком	Черная	Немарка	Наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Автопогрузчики с противовесом До 25 км/ч		Другие транспортные средства ³			Статическая 0 км/ч
											Ведущее колесо	Рулевое колесо	До 6 км/ч	До 10 км/ч	До 25 км/ч	
10.00 - 20	6.50-20	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■				1035	255	82	5850	4875	5850	5315	4875	7360
10.00 - 20	7.00-20	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■				1035	255	82	6000	5000	6000	5450	5000	7550
10.00 - 20	7.00-20	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■				1035	255	82	6000	5000	6000	5450	5000	7550
10.00 - 20	7.00-20	SOLIDEAL HT	HT	■				1007	248	78	6000	5000	6000	5450	5000	7550
10.00 - 20	7.50-20	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■	■			1035	255	82	6000	5000	6000	5450	5000	7550
10.00 - 20	7.50-20	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■		■		1035	255	82	6000	5000	6000	5450	5000	7550
10.00 - 20	7.50-20	SOLIDEAL RES 330	RES 330	■				1010	254	82	6000	5000	6000	5450	5000	7550
10.00 - 20	7.50-20	SOLIDEAL HT	HT	■	■			1007	248	78	6000	5000	6000	5450	5000	7550
10.00 - 20	7.50-20	SOLIDEAL SM	SM	■	■			1011	245	505	6000	5000	6000	5450	5000	7550
10.00 - 20	8.00-20	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■				1035	255	82	6000	5000	6000	5450	5000	7550
10.00 - 20	8.00-20	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■		■		1035	252	82	6000	5000	6000	5450	5000	7550
10.00 - 20	8.00-20	SOLIDEAL RES 330	RES 330	■				1010	254	82	6000	5000	6000	5450	5000	7550
10.00 - 20	8.00-20	SOLIDEAL HT	HT	■				1007	248	78	6000	5000	6000	5450	5000	7550
10.00 - 20	8.00-20	SOLIDEAL SM	SM	■				1015	248	81	6000	5000	6000	5450	5000	7550
11.00 - 20	7.50-20	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■				1060	256	96	6540	5450	6540	5940	5450	8230
11.00 - 20	8.00-20	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■		■		1060	256	96	6540	5450	6540	5940	5450	8230
12.00 - 20	8.00-20	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■				1090	283	88	7560	6300	7560	6865	6300	9515
12.00 - 20	8.00-20	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■		■		1090	283	88	7560	6300	7560	6865	6300	9515
12.00 - 20	8.00-20	SOLIDEAL HT	HT	■		■		1088	259	84	7560	6300	7560	6865	6300	9515
12.00 - 20	8.00-20	SOLIDEAL SM	SM	■		■		1088	265	84	7560	6300	7560	6865	6300	9515
12.00 - 20	8.50-20	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■				1090	283	88	7560	6300	7560	6865	6300	9515
12.00 - 20	8.50-20	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■		■		1090	283	88	7560	6300	7560	6865	6300	9515
12.00 - 20	8.50-20	SOLIDEAL HT	HT	■				1094	259	84	7560	6300	7560	6865	6300	9515
12.00 - 20	10.00-20	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■				1088	332	82	7800	6500	7800	7085	6500	9815
12.00 - 20	10.00-20	SOLIDEAL RES 552	RES 552 SEMI	■		■		1090	334	88	7800	6500	7800	7085	6500	9815
12.00 - 20	10.00-20	SOLIDEAL SM	SM	■		■		1088	316	88	7800	6500	7800	7085	6500	9815
12.00 - 20 EW	10.00-20	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■				1188	343	91	7800	6500	7800	7085	6500	9815
465 / 55 - 20	16.00-20	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■				1022	462	77	10800	9000	10800	9810	9000	13590

В синих строках указан диаметр колеса

ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ ШИНЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РАЗМЕР ШИНЫ	РАЗМЕР ОБОДА ¹	БРЕНД	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	ОСНОВАНИЕ ШИНЫ		РЕЗИНОВАЯ СМЕСЬ		ФАКТИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ШИНЫ			ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (кг) ²					
				Обычное	С замком	Черная	Немарка	Наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Глубина протектора (мм)	Автопогрузчики с противовесом До 25 км/ч		Другие транспортные средства ³			Статическая 0 км/ч
											Ведущее колесо	Рулевое колесо	До 6 км/ч	До 10 км/ч	До 25 км/ч	
24"																
12.00 - 24	8.00TG-24	SOLIDEAL HT	HT	■				1178	278	99	8040	6700	8040	7305	6700	10115
12.00 - 24	8.50-24	SOLIDEAL RES 660	RES 660	■				1185	282	100	8040	6700	8040	7305	6700	10115
12.00 - 24	8.50-24IRA	SOLIDEAL HT	HT	■				1178	278	99	8040	6700	8040	7305	6700	10115
12.00 - 24	10.00-24IRA	SOLIDEAL SM	SM	■				1216	326	96	9000	7500	8500	7750	7100	11325
14.00 - 24	10.00-24IRA	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■		■		1320	333	108	11100	9250	11100	10085	9250	13590
14.00 - 24	10.00-24IRA	SOLIDEAL HT	HT	■				1320	333	112	11100	9250	11100	10085	9250	13970
25"																
14.00 - 25	11.25-25	SOLIDEAL MAGNUM SL	RES 550	■				1334	383	105	12480	10400	12480	11335	10400	15705
16.00 - 25	11.25-25	SOLIDEAL RES 550	RES 550	■				1445	416	125	15000	12500	15000	13625	12500	18875

В синих строках указан диаметр колес

Примечания

- Проверьте размеры обода, обращая особое внимание на его ширину: она должна соответствовать маркировке шины. Кроме этого, у производителя колес следует уточнить максимальную нагрузку на колесо, поскольку при определении максимальной нагрузки на колесо в сборе с шиной используется наименьшее из значений данного параметра для колеса или шины.
- В таблице указана максимальная скорость для незагруженного транспортного средства. Увеличение максимальной нагрузки на более низких скоростях не допускается. Нагрузка применима только к эксплуатации при циклических нагрузках. Эксплуатация при циклических нагрузках означает использование шин в условиях изменяющихся нагрузки и/или скорости. Для получения более подробных сведений обращайтесь в технический отдел.
Показатели нагрузки действительны только для повторно-кратковременных режимов работы. Повторно-кратковременный режим работы означает применение шин в условиях, когда величина показателя изменений в нагрузке составляет минимум 2,5. Дополнительный вес литых шин в них не учитывается.
- Эта категория включает:
 - Ведущие и рулевые колеса на всех других автопогрузчиках, отличных от автопогрузчиков с противовесом
 - Передвижные краны
 - Колеса свободного качения на других транспортных средствах (трейлерах) для максимального расстояния до 2000 м.

¹Для поездок на более протяженные расстояния информацию по колесам, используемым для конвейерных систем, для продолжительных режимов работы или для перевозчиков контейнеров, можно получить в техническом отделе. По вопросам применения на погрузчиках с боковой загрузкой, ричтраках и четырехсторонних автопогрузчиках (не циклическая работа) обращайтесь в технический отдел.

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.

ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ ШИНЫ



RES XTREME NMAS



RES 660



RES 550



RES 330



RES 552 SEMI



HT



RIB



MIL



LUG



SM



SOLIDAIR LT



SOLIDAIR ZZRIB