

Размерность шин для спецтехники
Диagonальные шины для вилочных погрузчиков, погрузчиков "BobCat" и дорожно-строительной техники

Размер	Модель	Слойность	Размер диска	Наружный диаметр	Ширина протектора	Максимальное давление	Максимальная нагрузка
		PR	RIM	mm	mm	PSI	kg
12"							
5.70-12TL	SK400	6	04.май	647	146	520	780
23*8.5-12TL	SK400	6	7.0	574	213	340	820
15"							
27*10.5-15TL	SK400	6	8LB	691	259	310	750
27*10.5-15TL	SK400	8	8LB	691	259	410	860
27*8.5-15TL	SK400	6	7JA	678	213	310	710
27*8.5-15	EM500	7	7JA	678	213	310	710
15,3"							
10/75-15.3 TL	IMP100	10	9.0	780	264	390	1525
10/75-15.3 TL	IMP100	дек.14	9.0	780	264	460/510	1700/1850
10/75-15.3 TL	R1	10	9.0	780	264	390	1525
11.5/80-15.3 TL	R1	10	9.0	865	290	340	1930
11.5/80-15.3 TL	R1	12	9.0	865	290	340	1930
11.5/80-15.3 TL	IMP100	12	9.0	865	290	410	2145
11.5/80-15.3 TL	IMP100	14	9.0	865	290	480	2350
12.5/80-15.3 TL	IMP100	14	9.0	875	307	510	2810
16,5"							
10-16,5	Ti200	08.окт	авг.25	773	264	410/520	1250/1423

10-16,5	SK400	08.окт	авг.25	773	264	410/520	1250/1423
10-16,5	RG600	12	авг.25	773	264	620	1600
10-16,5	RG500	08.окт	авг.25	773	264	410/520	1250/1423
12-16,5	Ti200	12	сен.75	831	307	520	1836
12-16,5	RG600	14	сен.75	831	307	620	1970
12-16,5	SK400	08.окт	сен.75	831	307	310/410	1362/1612
12-16,5	RG500	09.окт	сен.75	831	307	310/410	1362/1612
17,5"							
14-17.5TL	RG500	14	10.май	921	349	690	2800
18"							
12.5/80-18 TL	IMP600	12	11.0	1001	350	370	2625
10.5/80-18 TL	IMP600	10	9.0	912	274	350	1630
10.5/80-18 TL	Ti200	10	9.0	912	274	350	1630
12.5/80-18 TL	Ti200	12	11.0	1001	350	370	2625
19,5"							
15-19.5TL	RG500	14	ноя.75	1019	389	590	3250
20"							
405/70-20TL	R1	14	13.0	1075	410	450	3075
16/70-20	R6	14	13.0	1075	410	450	3075
9.00-20	C1	14	7.0	1001	256	740	4360
9.00-20	Ti300	14	7.0	1018	259	700	2960
10.00-20	Ti300	16	07.май	1055	278	740	3470
9.00-20	Ti400	12	7.0	1018	259	700	2960
11.00-20	C1	16	8.0	1002	256	740	4360
24"							

18.00-24	R6	12	13.0	1590	500	350	5490
16.09.2024	Ti200	14	DW15	1310	419	300	3530
19.5L-24	Ti200	12	17.0	1314	495	230	3450
21L-24TL	Ti200	14	DW18L	1378	533	250	4200
14.00-24	HW100	24	10.0	1370	375	630	4580
14.00-24	HW100	28	10.0	1370	375	720	5200
26"							
23.1-26TL	C2	12	DW20	1500	595	170	3655
23.1-26TT	C2	12	DW20	1500	595	170	3655
28"							
16.09.2028	Ti200	14	DW15	1410	429	300	3765
30"							
16.09.1930	Ti200	14	DW15	1460	429	290	3705

Диагональные шины для грейдеров и фронтальных погрузчиков

Размер	Модель	Слойность	Размер диска	Наружный диаметр	Ширина протектора	Максимальное давление	Максимальная нагрузка
		PR	RIM	mm	mm	PSI	kg
13.00-24TL	L2	16	9.00DC	1278	333	400	3200
14.00-24TL	L2	12	9.00DC	1348	362	250	2725
14.00-24TL	L2	16	9.00DC	1348	362	350	3300
14.00-24TL	L2	18	9.00DC	1348	362	400	3550
15.5-25TL	L2	12	12.00/1.3	1275	395	390	5300
17.5-25TL	L2	12	14.00/1.5	1350	445	350	5980

20.5-25TL	L2	16	17.00/2.0	1490	520	350	7730
23.5-25TL	L2	16	19.00/2.5	1615	595	520	9470
15.5-25TL	E3/L3	12	12.00/1.3	1275	395	590	5300
16/70-20	E3/L3	14	13	1075	410	350	3960
16/70-20	E3/L3	10	13	1075	410	250	3260
16/70-24	E3/L3	10	13	1175	410	250	3750
17.5-25TL	E3/L3	12	14.00/1.5	1350	445	350	5980
17.05.2025	E3/L3	12	14.00/1.5	1350	445	350	5980
17.05.2025	E3/L3	14	14.00/1.5	1350	445	420	6650
17.5-25TL	E3/L3	16	14.00/1.5	1350	445	460	7020
20.5-25TL	E3/L3	16	17.00/2.0	1490	520	350	7730
20.05.2025	E3/L3	16	17.00/2.0	1490	520	350	7730
20.5-25TL	E3/L3	20	17.00/2.0	1490	520	460	9070
23.5-25TL	E3/L3	16	19.00/2.5	1615	595	320	9470
23.05.2025	E3/L3	16	19.00/2.5	1615	595	320	9470
23.05.2025	E3/L3	20	19.00/2.5	1615	595	390	10630
26.5-25TL	E3/L3	28	19.00/2.5	1750	675	530	16210
17.5-25TL	L4	16	14.00/1.5	1398	445	460	7020
23.5-25TL	L5	20	17.00/2.0	1673	595	390	10630

20.5-25TL	L5	20	14.00/1.5	1548	520	460	9070
17.5-25TL	L5	16	9.00	1398	445	460	7020
14.00-24TT	L5S	24	10.00	1420	375	800	9420
12.00-24TT	L5S	24	авг.50	1275	315	850	6800
14.00-24TT	L5S	24	авг.50	1173	315	900	6300