

Parametry ciśnienia dla najczęściej stosowanych rozmiarów

Ciężki Transport / Autobusy / Autokary



Rozmiar Opony	Index Nośności	Typ mon-tażu ¹⁾	6,0 ²⁾ (87)	6,5 (94)	7,0 (102)	7,5 (109)	8,0 (116)	8,5 (123)	9,0 (131)
20"									
7.50 R 20	128 127	P B	3180 6185	3390 6595	3600 7000				
8.25 R 20	133 131	P B	3640 6895	3880 7350	4120 7800				
9.00 R 20	140 137	P B	4180 7695	4455 8200	4730 8705	5000 9200			
10.00 R 20	146 143	P B	4765 8655	5080 9230	5390 9795	5695 10350	6000 10900		
11.00 R 20	150 146	P B	5070 9080	5405 9680	5735 10270	6060 10855	6380 11430	6700 12000	
12.00 R 20	156 154 150 149	P P B B	5780 5675 10140 9835	6165 6050 10810 10485	6540 6420 11470 11125	6910 6785 12120 11760	7280 7140 12765 12380	7640 7500 13400 13000	8000
14.00 R 20	164 160 160 157	P P B B	7940 7955 14295 14585	8465 8480 15245 15550	8985 9000 16175 16500	9495 17090	10000 18000		
24"									
12.00 R 24	160 156	P B	6810 12105	7260 12905	7705 13695	8140 14475	8570 15240	9000 16000	
19.5"									
245/70 R 19.5	136 134	P B	3555 6415	3790 6840	4025 7260	4250 7670	4480 8075	4880 8480	
265/70 R 19.5	140 138	P B	3970 7495	4230 7995	4490 8480	4745 8960	5000 9440		
285/70 R 19.5	145 144 143 142	P P B B	4385 4235 8245 8020	4675 4515 8790 8550	4965 4790 9330 9075	5245 5065 9860 9590	5525 5330 10380 10095	5800 5600 10900 10600	
305/70 R 19.5	148 145	P B	4765 8775	5080 9355	5390 9930	5695 10490	6000 11050	6300 11600	
22.5"									
495/45 R 22.5	169	P	8385	8940	9485	10025	10555	11080	11600
355/50 R 22.5	154 152	P P	5420 5370	5780 5725	6130 6075	6480 6420	6825 6760	7160 7100	7500
385/55 R 22.5	160 158	P P	6505 6430	6935 6855	7360 7275	7775 7690	8190 8095	8595 8500	9000
295/60 R 22.5	150 147	P B	4840 8890	5160 9480	5475 10055	5790 10630	6095 11190	6400 12300	6700
305/60 R 22.5	152 150 147	P P B	5130 4840 8890	5470 5160 9480	5805 5475 10055	6135 5790 10630	6460 6095 11190	6780 6400 12300	7100
315/60 R 22.5	154 152 150 148	P P B B	5420 5130 9685 9105	5780 5470 10325 9710	6130 5805 10955 10305	6480 6135 11580 10885	6825 6460 12195 11465	7160 6780 12800 12035	7500 7100 13400 12600
385/65 R 22.5	160 158	P P	6505 6430	6935 6855	7360 7275	7775 7690	8190 8095	8595 8500	9000
255/70 R 22.5	142 140 140 137	P P B B	4010 3970 7565 7305	4275 4230 8065 7790	4535 4490 8560 8265	4795 4745 9045 8735	5045 5000 9525 9200	5300 10000	
275/70 R 22.5	152 151 148 148 145	P P P B B	5130 4985 4550 9105 8385	5470 5315 4855 9710 8940	5805 5640 5150 10305 9485	6135 5960 5440 10885 10025	6460 6275 5730 11465 10555	6780 6590 6015 12035 11080	7100
305/70 R 22.5	154 152 150 150 148	P P P B B	5420 5130 5070 9685 9535	5780 5470 5405 10325 10165	6130 5805 5735 10955 10785	6480 6135 6060 11580 11395	6825 6460 6380 12195 12000	7160 6780 6700 12800 12600	7500
315/70 R 22.5	156 154 152 150 148	P P P B B	5780 5420 5370 9685 9535	6165 5780 5725 10325 10165	6540 6130 6075 11580 10785	6910 6480 6420 12195 11395	7280 6825 6760 12765 12000	7640 7160 7100 13400	8000
295/80 R 22.5	152 148	P B	5370 9535	5725 10165	6075 10785	6420 11395	6760 12000	7100 12600	
315/80 R 22.5	156 154 150	P P B	5780 5675 10140	6165 6050 10810	6540 6420 11470	6910 6785 12120	7280 7140 12765	7640 7500 13400	8000
9 R 22.5	133 131	P B	3640 6895	3880 7350	4120 7800				
10 R 22.5	144 140 142 138	P P B B	4445 4180 8420 7895	4740 4455 8975 8415	5030 4730 9525 8930	5315 5000 10065 9440	5600		
11 R 22.5	148 145	P B	4765 8775	5080 9355	5390 9930	5695 10490	6000 11050	6300 11600	
12 R 22.5	152 150 148	P P B	5370 5320 9535	5725 5670 10165	6075 6020 10785	6420 6360 11395	6760 6700 12000	7100	
13 R 22.5	156 154 149 150 146	P P P B B	5780 5675 5435 10140 10035	6165 6050 5795 10810 10700	6540 6420 6150 11470 11355	6910 6785 6500 12120 12000	7280 7140 7500 12765 13400	7640 7500	8000

Szczegółowe parametry eksploatacji opon ciężarowych Continental zostały zawarte w Katalogu Technicznym firmy Continental.

Opony diagonalne (x-ply) wymagają takiego samego ciśnienia, jak ich odpowiedniki w gamie opon radialnych.

1) Typ montażu (P = pojedyncze; B = bliźniacze)

2) Indeks nośności (kg) na osi przy ciśnieniu (bar) / (psi); w oponach o zadanym ciśnieniu od 8,0 bar (116 psi), oraz większym używaj specjalnych nakrętek do zaworów.

66893.pl/2010.02

Lekki Transport



Rozmiar Opony	Index Nośności	Typ mon-tażu ¹⁾	4,5 ²⁾ (65)	5,0 (73)	5,5 (80)	6,0 (87)	6,5 (94)	7,0 (102)	7,5 (109)	8,0 (116)	8,5 (123)	9,0 (131)			
17.5"															
245/70 R 17.5	146 143 136 146 141 134	P P B B B B				3745 3405 2930 7495 6435 5545	4045 3675 3160 8090 6945 5985	4335 3940 3390 8675 7445 6415	4620 4200 3610 9245 7935 6840	4905 4455 3835 9810 8420 7260	5185 4710 4050 10370 8900 7670	5460 4955 4265 10920 9370 8075	5730 5205 4480 11460 9835 8480	6000 5450	
265/70 R 17.5	139 136	P B	3065 5650	3335 6150	3600 6635	3860 7115	4115 7585	4365 8050	4615 8505	4860 8960					
205/75 R 17.5	124 122	P B	2125 3985	2310 4335	2495 4680	2675 5015	2850 5350	3025 6000	3200						
215/75 R 17.5	126 124	P B	2385 4490	2595 4885	2800 5275	3005 5655	3200 6030	3400 6400							
225/75 R 17.5	129 127	P B	2455 4650	2675 5060	2885 5460	3095 5855	3295 6240	3500 6620	3700 7000						
235/75 R 17.5	132 130 130 128	P P B B	2520 2525 4795 4780	2745 2745 5215 5205	2960 2965 5630 6020	3175 3175 6035 6415	3385 3385 6345 6840	3590 3595 6625 7185	3795 3800 7215 7200	4000 7600					
245/75 R 17.5	136 134 134 132	P P B B	2690 2675 5095 5045	2930 2910 5545 5490	3160 3140 5985 5925	3390 3365 6415 6355	3610 3590 6840 6775	3835 4050 7260 7185	4050 4025 8075 7955	4265 4240 8075 8000	4480 8480				
8.5 R 17.5	121 120	P B	2160 4170	2350 4535	2535 4895	2720 5250	2900 5600								
9.5 R 17.5	129 127	P B	2455 4650	2675 5060	2885 5460	3095 5855	3295 6240	3500 6620	3700 7000						
10 R 17.5	134 132	P B	2675 5045	2910 5490	3140 5925	3365 6355	3590 6775	3810 7185	4025 7595	4240 8000					
8 R 17.5 C	117 113 116 112	P P B B	2040 1955 3970 3815	2220 2130 4320 4150	2395 2300 4660 4480	2570 5000									

Oś Naczepowa



Rozmiar Opony	Index Nośności	Typ mon-tażu ¹⁾	7,5 ²⁾ (109)	8,0 (116)	8,5 (123)	9,0 (131)
15"						
7.50 R 15	135 134 133 132	P P B B	3940 3835 7450 7235	4150 4035 7845 7620	4360 4240 8240 8000	
8.25 R 15	143 142 141 141 140	P P B B B	4930 4795 4655 9315 9045	5190 5045 4905 9810 9525	5450 5300 5150 10300 10000	
205/70 R 15	124 122	P B	2895 5425	3045 5715	3200 6000	
20"						
365/80 R 20	160 157	P B	7775 14260	8190 15015	8595 15760	9000 16500
17.5"						
205/65 R 17.5	130 129 130 127	P P B B	3280 3195 6565 6045	3455 3365 6915 6370	3630 3530 7260 6685	3800 3700 7600 7000
245/70 R 17.5	146 143 146 141	P P B B	5185 4710 10370 8900	5460 4955 10920 9370	5730 5205 11460 9835	6000 5450 12000 10300
215/75 R 17.5	135 133	P B	3940 7450	4150 7845	4360 8240	
235/75 R 17.5	143 141	P B	4710 8900	4955 9370	5205 9835	5450 10300
19.5"						
445/45 R 19.5	160	P	7775	8190	8595	9000
385/55 R 19.5	156	P	6910	7280	7640	8000
385/65 R 19.5	160	P	7775	8190	8595	9000
245/70 R 19.5	141 140	P B	4655 9045	4905 9525	5150 10000	
265/70 R 19.5	143 141	P B	4930 9315	5190 9810	5450 10300	
285/70 R 19.5	150 148	P B	5790 10885	6095 11465	6400 12035	6700 12600
22.5"						
385/55 R 22.5	160 158	P P	7775 7690	8190 8095	8595 8500	9000
385/65 R 22.5	160 158	P P	7775 7690	8190 8095	8595 8500	9000
425/65 R 22.5	165	P	9315	9810	10300	
445/65 R 22.5	168	P	9675	10190	10695	11200
275/70 R 22.5	148 145	P B	5440 10025	5730 10555	6015 11080	6300 11600
315/80 R 22.5	156 150	P B	6910 12120	7280 12765	7640 13400	8000
11 R 22.5	148 145	P B	5695 10490	6000 11050	6300 11600	

www.continental-truck-tires.pl
www.conti360.pl
www.continental-corporation.com

Continental
Tires – Engineered in Germany.

