

Projekt	Kod projektu	Wymiary nominalne [mm]			Klasa opony (Tire Rating)	Obroż	Serwis	Nośność przypadająca na pojedynczą oponę [kg] przy ciśnieniu [bar/psi]									
		szerokość	średnica	Promień przy obciążeniu statycznym (Static Loaded Radius)				1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5		
				+/-2%	+/-2.5%												
455/70 R 24 MPT (Loading)																	
					DW14L			bar	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	
					W15L			psi	22	29	36	44	51	58	65	73	
SP T 9	442	1247	576	3745	DW15L			LI-SS									174A2
					13.0x24			Load+Carry	2105	2655	3165	3655	4145	4635	5185	5695	
					14x24		0 km/h	0 mph	3960	5000	5960	6880	7800	8720	9760	10720	
					13-24 SDC	(2)	10 km/h	6 mph	2475	3125	3725	4300	4875	5450	6100	6700	
455/70 R 24 MPT (Road)																	
					DW14L			bar	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	
					W15L			psi	22	29	36	44	51	58	65	73	
SP T 9	442	1247	576	3745	DW15L			LI/SS							154G		
					13.0x24		40 km/h	25 mph	1965	2480	2960	3425	3875	4315	0	0	
					14x24		70 km/h	43 mph	1830	2305	2755	3190	3605	4015	0	0	
					13-24 SDC	(2)	90 km/h	56 mph	1710	2155	2575	2980	3370	3750			
							100 km/h	62 mph	1625	2045	2445	2830	3200	3565	0	0	

(1) Aby uzyskać dostateczne nośności i dopasowanie, skontaktuj się z producentem obręczy. Wyniki pomiarów i zalecane obręcze są zaznaczone wytłuszczoną czcionką.

(2) Ładowność odniesienia

(3) Przy różnorodnych warunkach pracy zwiększ ciśnienie o 0,5 bar/7psi

(*) Zawór powietrza

(**) Zawór wody i powietrza