

Proje kt	Kod projektu	Wymiary nominalne [mm]			Klasa opony (Tire Rating)	Obręcz	Serwis		Nośność przypadająca na pojedynczą oponę [kg] przy ciśnieniu [bar/psi]							
		szeroko ść	średnic a	Promień przy obciążeniu statycznym (Static Loaded Radius)												
				+/-2%	+/-2.5%											
365/80 R 20 (14.5 R 20) EM (Loading)																
									bar	1.5	2	2.5	3	3.5	3.75	
						12x20			psi	22	29	36	44	51	54	
						11x20			LI-SS						153A2	
SP T 9	L-2, E-2,	355	1092	493	3285	11-20 SDC		Load+Ca rry		1490	1870	2255	2595	2935	3105	
	G-2					12-20 SDC		0 km/h	0 mph	2800	3520	4240	4880	5520	5840	
							(2)	10 km/h	6 mph	1750	2200	2650	3050	3450	3650	
365/80 R 20 (14.5 R 20) EM (Transport)																
						12x20			bar	1.5	2	2.5	3	3.5	3.75	
						11x20			psi	22	29	36	44	51	54	
SP T 9	L-2, E-2,	355	1092	493	3285	11-20 SDC			LI/SS						141B	
	G-2					12-20 SDC	(3)	40 km/h	25 mph	1260	1595	1905	2215	2500	2650	
							(2)	50 km/h	31 mph	1225	1550	1850	2150	2425	2575	

(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