

Projekt	Kod projektu	Wymiary nominalne [mm]			Klasa opony (Tire Rating)	Obręcz	Serwis	Nośność przypadająca na pojedynczą oponę [kg] przy ciśnieniu [bar/psi]								
		szerokość	średnica	Promień przy obciążeniu statycznym (Static Loaded Radius)				+	-	bar	1.5	2	2.5	3	3.5	3.75
				+/-2%	+/-2.5%											
365/70 R 18 EM ( Loading )																
SP T 9	L-2, E-2,	356	975	438	2915	<b>11x18</b>										
	G-2					13x18	Load+Carry									
							0 km/h	0 mph	2320	2920	3480	4000	4560	<b>4800</b>		
							(	2	10 km/h	6 mph	1450	1825	2175	2500	2850	<b>3000</b>
365/70 R 18 EM ( Transport )																
SP T 9	L-2, E-2,	356	975	438	2915	<b>11x18</b>										
	G-2					13x18	(	3	40 km/h	25 mph	1080	1365	1620	1880	2135	<b>2240</b>
							(	2	50 km/h	31 mph	1050	1325	1575	1825	2075	<b>2175</b>

(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