

Odpowiedni dobór opon wpływa nie tylko na komfort jazdy, ale również na bezpieczeństwo użytkownika samochodu. Dowiedz się jak odpowiednio dopasować ogumienie do swojego auta.



Przy wyborze opon, szczególnie do samochodów ciężarowych i autobusów, należy brać pod uwagę przede wszystkim:

- typ pojazdu i charakter jego eksploatacji
- obciążenie pojazdu
- prędkość jazdy i czas jej trwania
- konstrukcję rzeźby bieżnika

Wszystkie te czynniki są wzajemnie ze sobą powiązane. Dozwolone jest i powszechnie stosowane użycie opon o wyższym symbolu prędkości (np. o symbolu T-190 km/h zamiast S-180 km/h) i o większym indeksie nośności (np. 82-475 kg zamiast 80-450 kg), niż to wynika z zaleceń producenta samochodu.

Typowe rzeźby bieżnika opon do samochodów ogólnego przeznaczenia:

**Rzeźba drogowa**

Zapewnia dobrą przyczepność do nawierzchni oraz odpowiedni komfort jazdy na dobrych nawierzchniach

**Rzeźba uniwersalna**

Profil rzeźby zapewnia dobrą przyczepność do nawierzchni błotnistych oraz w warunkach zimowych.

**Rzeźba terenowa**

Większa grubość bieżnika w czole, barkach i na bokach zapewnia oponie dużą odporność na przebicia, przecięcia, dobre przenoszenie napędu w trudnych warunkach.

**Rzeźba zimowa**

Zapewnia dobrą przyczepność na śniegu i mokrej nawierzchni.

seria 82

seria 70

seria 65

seria 60

135R13

145R13

155R13

165R13

175R13

175R14

185R14

155/70R13

165/70R13

175/70R13

185/70R13

195/70R13

165/70R14

175/70R14

185/70R14

195/70R14  
205/70R14  
165/65R14  
175/65R14  
185/65R14  
195/65R14  
175/65R14  
185/65R14  
195/65R14  
195/65R15  
205/65R15

185/60R14  
195/60R14  
205/60R14  
185/60R14  
195/60R14  
205/60R14  
215/60R15  
225/60R15

Przy zastosowaniu opony o większej szerokości należy sprawdzić, czy opona nie ociera o elementy pojazdu (szczególnie dotyczy to osi przedniej), jak również należy sprawdzić, czy posiadana obręcz jest obręczą dopuszczalną czy zalecaną dla danej opony.

źródło: [www.opony.com.pl](http://www.opony.com.pl)