

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/racingline-sport-spring-damper-kit-mqb-platform-awd-for-vw-golf-7-r-p-179828.html>



## RacingLine Sport Spring Damper Kit MQB Platform AWD for VW Golf 7 R

Cena brutto	<b>3 843,15 zł</b>
Cena netto	<b>3 124,51 zł</b>
Numer katalogowy	<b>VWR30G70R</b>

### Opis produktu

Za pomocą zestawu ulepszysz zawieszenia sportowego RacingLine, który łączy amortyzatory i sprężyny, możesz zastąpić całe swoje fabryczne wyposażenie tym zestawem. Dodaj dynamikę prowadzenia i stabilność, obniżając jednocześnie wysokość zawieszenia. Nadaj swojemu samochodowi zupełnie nowe życie dzięki ulepszeniu zawieszenia sportowego RacingLine. RacingLine osiągnęło równowagę pomiędzy komfortem i prowadzeniem, która dorównuje najlepszym niemieckim autm sportowym - napięte, idealnie kontrolowane, a jednocześnie wyraźnie sportowe. Jeśli chodzi o zestaw dopasowanych do siebie amortyzatorów sportowych i sprężyn sportowych w przystępnej cenie, ten zestaw rozwiązuje kompromis pomiędzy wydajnością a komfortem dla wymagających kierowców Golfa mk7 R i mk7.5 R (tylko modele 3-drzwiowe i 5-drzwiowe). Ten zestaw łączy zestaw amortyzatorów sportowych RacingLine z dokładnie dopasowanym zestawem sprężyn VWR Sport - łącząc dwa przednie i dwa tylne amortyzatory Tri-Valve z zestawem 4 sprężyn sportowych VWR specyficznych dla Twojego typu samochodu. Zestaw ten obniży Twój samochód o około 15-25 mm w zależności od modelu, zapewniając napięte, kontrolowane prowadzenie i równowagę zawieszenia. Obszerna praca rozwojowa oparta na ogromnym doświadczeniu w zakresie ustawień wyścigowych RacingLine na platformie MQB zapewnia wyższą stabilność na drodze i pozytywną transformację właściwości prowadzenia, wszystko to osiągnięte bez kompromitacji komfortu. Jakość jazdy jest taka, jak być powinna w dobrym hatchbacku hot-hatch. Oczywiście trochę sztywniejsza niż w fabrycznym ustawieniu, ale nigdy nie jest to uderzanie czy niewygodność. Wszystko to gwarantuje większą stabilność, kontrolę - a co za tym idzie większą przyjemność z jazdy. I czy o to właśnie chodzi?