

PLATIN 225/50R 17 98H TL RP-70 Winter XL FR EXTRA LOAD

94.57€ **92.68€**

- Proizvajalec : PLATIN
- Šifra : 13PL22550R170H-0702
- Tip pnevmatike : Zimske
- Premer pnevmatike : 17
- Hitrostni razred : H: 210 km/h
- Višina pnevmatike : 50
- Nosilnost : 98
- Širina pnevmatike : 225



Platin RP-70 Winter - zimska pnevmatika za osebna vozila

Platin RP-70 Winter je kakovostna **zimska pnevmatika za osebna vozila**, zasnovana za varno in zanesljivo vožnjo v zahtevnih zimskih razmerah. Omogoča stabilno obnašanje vozila na **zasneženih, mokrih in hladnih suhih cestah**, zato je primerna za vsakodnevno uporabo v zimskem obdobju.

Oprijem in zaviranje na snegu

Napreden zimski profil z velikim številom **lamel in snežnih žepov** zajame več snega s podlage, kar izboljša oprijem in omogoča učinkovito zaviranje ter boljši nadzor vozila na zasneženih cestah.

Varnost in stabilnost na mokri cesti

Številni oprijemni robovi med zaviranjem in vožnjo skozi ovinke razbijajo vodni film, medtem ko **široki vzdolžni kanali in V-oblikovan profil z odprto ramensko zasnovo** zagotavljajo hitro in učinkovito odvajanje vode ter brozge. To zmanjšuje tveganje za zdrs in akvaplaning v mokrih zimskih razmerah.

Natančno krmiljenje in udobje na suhi cesti

Optimizirana razporeditev prečnih kanalov in ojačan sredinski pas profila povečujeta togost blokov, kar izboljša prenos zavornih sil in zagotavlja **natančno vodljivost ter stabilno lego vozila** tudi na suhih zimskih cestah.

Učinkovitost in manjša poraba

Posebna **gumena zmes z optimiziranim deformacijskim obnašanjem** prispeva k **nižjemu kotalnemu uporu**, kar pomeni manjšo porabo goriva in nižje emisije CO₂, brez kompromisov pri varnosti in zaviranju.

Platin RP-70 Winter predstavlja odlično razmerje med ceno, zmogljivostjo in varnostjo ter je zanesljiva izbira za voznike, ki iščejo kakovostno zimsko pnevmatiko za vsakodnevno vožnjo.



<http://www.gumishop.si/golfportal.si/platin-225-50r-17-98h-tl-rp-70-winter-xl-fr-extra-load-13pl22550r170h-0702-4019238082869.html>

