

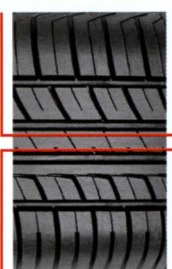
Atracta

Pneu radial tourisme moderne avec sculpture asymétrique et tenue de route impressionnante quelles que soient les conditions météorologiques.

La sculpture en blocs avec une densité importante de rainures procure une conduite confortable sur route bosselée.

PARTIE SÈCHE

Vers l'extérieur du véhicule. La densité des rainures de la bande de roulement est réduite. La rigidité supérieure des blocs de la bande de roulement augmente la tenue de route et la stabilité de la voiture.



PARTIE MOUILLÉE

Vers l'intérieur du véhicule. La densité des rainures de la bande de roulement est augmentée. Les rainures et les blocs ont été conçus pour fournir un taux d'évacuation maximal de l'eau, améliorant la résistance à l'aquaplaning.



155/70R13 75T
165/70R13 79T
175/70R13 82T
185/70R13 86T
165/70R14 81T
165/70R14 85T
175/70R14 84T
185/70R14 88T
155/65R13 73T

165/65R13 77T
175/65R13 80T
165/65R14 79T
175/65R14 82T
185/65R14 86T
165/60R14 75T
165/60R14 75H
185/60R14 82T

XL



1. Le renforcement de la nappe sommet en nylon sans joints
...augmente l'adhérence sur la route en contrôlant la stabilité dimensionnelle.
2. La bande de roulement à large base
...assure une durée de vie prolongée et améliore la traction sur route sèche.
3. Le composé spécial de la bande de roulement
...améliore la traction sur route mouillée sans compromettre la longue durée de vie du pneu.
4. La construction résistante du flanc
... minimise les risques de dommages.
5. Le profil optimal de la carcasse
...permet l'absorption des chocs et réduit les effets d'une choussee irrégulière.
6. La construction avancée de la zone du talon avec des bourrages sur tringle épais
...optimise le confort de conduite.
7. La tringle monobrin sans joints
...permet une conduite souple et stable à vitesse élevée.

atracta