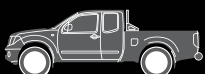




VIGOROUS W601

WINTER STUDDABLE TRUCK
PNEU D'HIVER DE CAMIONNETTE POUVANT
ÊTRE ÉQUIPÉ DE CRAMPONS

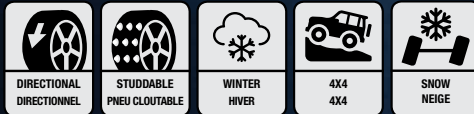


The Vigorous W601 Studdable Winter Tire is designed for SUVs & Trucks, offering optimal traction in extreme winter conditions.

- **V-Shape Tread Pattern:** Enhanced snow traction performance offered through a rigid block design.
- **Multi-angle Sipe Positioning:** Offers enhanced grip for braking on icy and snowy roads.
- **Sawtooth Center Rib:** Increases stability, maintains even treadwear, and aids in acceleration/braking.
- **Optimized Stud Line Allocation:** Improved traction performance on snow and ice while minimizing stud noise.
- **Winter Traction Compound:** Silica-rich compound provides improved ice, snow, and wet grip while maintaining optimal performance in cold temperatures.

Pneu d'hiver de camionnette pouvant être équipé de crampons

- **Dessin de la bande de roulement en forme de V :** Une conception de pavés rigides procure une traction améliorée dans la neige.
- **Lamelles à angles multiples :** Procurent une adhérence améliorée pour le freinage sur les chaussées glacées et enneigées.
- **Nervure centrale en dents de scie :** Accroît la stabilité, assure une usure uniforme de la bande de roulement et aide à l'accélération et au freinage.
- **Espace optimisé pour les crampons :** Traction améliorée sur la neige et la glace et bruit des crampons réduit.
- **Composé pour traction hivernale :** Le composé riche en silice offre une meilleure adhérence sur la glace, la neige et la chaussée mouillée, sans compromettre les performances par temps froid.



| | Size | Code | Load Index Speed Rating | Tread Depth | Outside Diameter | Section Width | Rim Width | Stud Size |
|-----|--------------------|-----------|---------------------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------|------------------|-----------|
| | Taille | Code | Indice de charge Indice de vitesse | 32nds | in. | in. | in. | TSMI |
| | | | | Profondeur de sculpture | Diamètre extérieur | Largeur du boudin | Largeur de jante | D.C. |
| | | | | 32e | po. | po. | po. | TSMI |
| 15" | LT235/75R15 | 290001-99 | 104/101R | 16 | 28.9 | 9.3 | 6.50J | 13 |
| 16" | LT225/75R16 | 290002-99 | 115/112S | 16 | 29.3 | 8.8 | 6.00J | 13 |
| | LT245/75R16 | 290003-99 | 120/116S | 16 | 30.5 | 9.8 | 7.00J | 13 |
| | LT265/75R16 | 290004-99 | 123/120R | 16 | 31.7 | 10.5 | 7.50J | 13 |
| 17" | LT245/70R17 | 290005-99 | 119/116S | 16 | 30.8 | 9.8 | 7.00J | 13 |
| | LT265/70R17 | 290006-99 | 121/118S | 16 | 31.7 | 10.7 | 8.00J | 13 |
| | LT245/75R17 | 290007-99 | 121/118S | 16 | 31.5 | 9.8 | 7.00J | 13 |
| 18" | LT275/65R18 | 290008-99 | 123/120S | 16 | 32.1 | 11.0 | 8.00J | 13 |
| | LT275/70R18 | 290009-99 | 125/122S | 16 | 33.4 | 11.0 | 8.00J | 13 |