

# RANGE RUNNER AT/R Serie 4



Diseñado para experimentar alta confiabilidad en ripio severo y eficiente performance en asfalto, con un elevado rendimiento kilométrico. Un neumático para uso en ripio 70% y 30% en pavimento. Los neumáticos FATE Range Runner Serie 4 poseen un diseño de banda de rodamiento apto para uso moderado en barro [mud] y nieve [snow]. Esto significa que fueron diseñados para desempeñarse correctamente bajo estas condiciones y a la vez manteniéndose aptos para otros tipos de suelos y climas. Esta característica es equivalente a la marcación "M+S", la cual no se encuentra regulada, es una autocertificación del fabricante que no implica ningún tipo de garantía objetiva de rendimiento.



## PRESTACIONES

- > Diseño robusto y agresivo
- > Banda de rodamiento con diseño optimizado⊗
- > Compuesto de alta resistencia a los cortes
- > Marcha silenciosa y confortable en caminos pavimentados⊗
- > Desgaste parejo

## USOS

- > Pavimento
- > Tierra
- > Ripio
- > Mixtos

## VELOCIDADES

- > Rango T: hasta 190 km/h
- > Rango Q: hasta 160 km/h
- > Rango R: hasta 170 km/h

## RECOMENDACIONES

- > Revise periódicamente la presión de inflado de sus neumáticos y respete los valores indicados por el fabricante del vehículo.
- > Si transporta carga consulte las tablas de presión en relación a la carga.

## GARANTÍAS



| Dimensión     | Índice de carga [IC] | Índice de velocidad [IV] | Capacidad de carga máxima [KG] | Rango de carga [RC] | Llanta Recomendada                  | Neumático nuevo            |                            | Máximo de Servicio |                   |                         |
|---------------|----------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------|-------------------|-------------------------|
|               |                      |                          |                                |                     |                                     | Ancho de sección +/- 4% mm | Diámetro total +/- 1.5% mm | Ancho total mm     | Diámetro total mm | Presión de carga máxima |
| LT 245/70 R16 | 113/110              | T                        | 1150/1060                      |                     | 6 1/2J - 7J* - 7 1/2J               | 248                        | 750                        | 263                | 764               | 65                      |
| LT 255/70 R16 | 115/112              | T                        | 1215/1120                      |                     | 6 1/2J - 7J - 7 1/2J* - 8J          | 260                        | 764                        | 276                | 778               | 65                      |
| LT 265/70 R16 | 117/114              | T                        | 1285/1180                      |                     | 7J - 7 1/2J - 8J* - 8 1/2J          | 272                        | 778                        | 288                | 792               | 65                      |
| LT 265/75 R16 | 123/120              | R                        | 1550/1400                      |                     | 7J - 7 1/2J* - 8J                   | 267                        | 810                        | 283                | 826               | 80                      |
| 265/65 R17    | 116                  | T                        | 1250                           |                     | 7 1/2J, 8J*, 8 1/2J, 9J, 9 1/2J     | 272                        | 750                        | 283                | 762               | 51                      |
| 225/70 R17 C  | 108/106              | S                        | 1000/950                       |                     | 6J - 6 1/2J* - 7J                   | 228                        | 748                        | 237                | 760               | 47                      |
| 255/60 R18    | 112                  | T                        | 1120                           |                     | 7J - 7 1/2J* - 8J - 8 1/2J - 9J     | 260                        | 763                        | 270                | 775               |                         |
| 265/60 R18    | 110                  | H                        | 1060                           |                     | 7 1/2J - 8J* - 8 1/2J - 9J - 9 1/2J | 272                        | 775                        | 283                | 787               |                         |

Fecha: 29/11/2023