

G647 RSS™

Excelente para aplicaciones en caminos regionales y dentro de ciudad donde se realicen servicios de reparto.



CARACTERÍSTICAS

- Ranuras circunferenciales amplias y microranuras transversales.
- Diseño de piso optimizado para aplicación regional.
- Contorno de piso redondeado.
- Marcada como M+S.

BENEFICIOS

- Excelente capacidad de tracción en mojado.
- Alto kilometraje.
- Desgaste uniforme en el área de hombros.
- Mayor tracción en pisos secos, húmedos y resbaladizos.



 Posición recomendada.

| Medida | Rango de carga | Carga máxima eje sencillo | Presión máxima eje sencillo | | Carga máxima eje dual | Presión máxima eje dual | | Ancho de rin | Ancho de sección | Diámetro total | Radio estático con carga | RPK | Profundidad de piso | Espacio mínimo entre duales | Velocidad |
|-------------|----------------|---------------------------|-----------------------------|-----|-----------------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|----------------|--------------------------|-----|---------------------|-----------------------------|-----------|
| | | Kg | psi | Kpa | Kg | psi | Kpa | Pulg. | mm | mm | mm | | mm | mm | Km/h |
| 225/70R19.5 | G | 1800 | 110 | 760 | 1700 | 110 | 760 | 6.75 | 226 | 818 | 381 | 398 | 12.7 | 254 | 120 |
| 245/70R19.5 | G | 2060 | 110 | 760 | 2000 | 110 | 760 | 7.50 | 241 | 843 | 391 | 389 | 12.5 | 279 | 120 |