

Opona premium o znakomitej żywotności,
z przeznaczeniem do naczep.

NOWOŚĆ **R179**



R179

Niezawodne opony mają krytyczne znaczenie dla bezpieczeństwa, wydajności i rentowności prowadzonej działalności. Mając to na uwadze, oferujemy opony R179, które umożliwiają obniżenie kosztów operacyjnych związanych z ogumieniem.

- Doskonała odporność na nierównomierne zużycie
- Doskonała wytrzymałość na przecięcia i odpryski
- Doskonała odporność na rozerwanie bieżnika
- Doskonała żywotność

R179 - 385/65 R 22.5

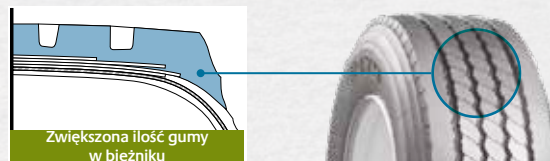
DOSKONAŁA ODPORNOŚĆ NA NIERÓWNOMIERNE ZUŻYCIE I ROZERWANIE BIEŻNIKA:

- Całkowicie nowy wzór bieżnika
- Nowe, szersze żebra znacznie zwiększające sztywność, aby zoptymalizować odporność na rozerwanie bieżnika i zminimalizować nierównomierne zużycie



DOSKONAŁA ODPORNOŚĆ NA ZUŻYWANIE I WYTRZYMAŁOŚĆ NA PRZECIĘCIA I ODPRYSKI:

- Zwiększona ilość gumy w bieżniku, aby wydłużyć żywotność
- Specjalna mieszanka bieżnika, aby poprawić odporność na zużycie i wytrzymałość na przecięcia i odpryski



WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE KONSERWACJI OPON

Aby zminimalizować nierównomierne zużycie i wydłużyć eksploatację, zalecamy:

Ciśnienie w oponie

- Sprawdzaj ciśnienie w oponach, aby odpowiadało zalecanej wartości, co najmniej raz w tygodniu na „zimnej” oponie.
- Aby zabezpieczyć opony przed uciekaniem powietrza, sprawdzaj szczelność wkładu i nakrętki zaworu.

Rotacja opon

- Przeprowadzaj rotację ogumienia, aby zminimalizować nierównomierne zużycie i wydłużyć eksploatację.

Wskazówki dotyczące rotacji opon

- Zamieniaj opony w taki sposób, aby toczyły się w przeciwnym kierunku.
- Zamieniaj opony kół przednich lub nienapędowych z oponami kół tylnych.
- Zalecany wskaźnik zużycia dla optymalnej rotacji opon wynosi 20%, 40% i 60%.



DOSTĘPNY ROZMIAR OPON

	Rozmiar	Indeks nośności	Indeks prędkości	Szerokość przekroju (mm)	Średnica całkowita (mm)	Promień pod obciążeniem (mm)	Obwód toczenia (mm) @ 90 km/h (Tol. ± 2%)	Szerokość obrotu (cale)	Opcjonalna szerokość (cale)					
R179	385/65 R 22.5*	160	K	379	1080	499	3272	11.75	12.25	C	C		71 dB	✓
		158	L											

* Opona z oznaczeniem FRT