



FTH155

Der FTH155 ist ein langlebiger Trailerreifen mit besonders hoher Laufleistung. Seine stabile Karkasse bietet auch unter enormen Anforderungen eine überzeugende Performance. Seine Stärke beweist der Reifen sowohl im Fernverkehr als auch im regionalen Einsatz, gerade bei schwierigen Wetterbedingungen. Besonders nachhaltig: Der FTH155 wurde entwickelt, um Kraftstoffkosten zu senken und CO²-Emissionsziele zu erreichen.

1 Optimiertes Profildesign ermöglicht zahlreiche Vorteile, sowohl ökonomisch wirtschaftlich als auch ökologisch nachhaltig.

- + Einzigartiges Lamellendesign, das eine verbesserte Leistung auch in schwierigen Wettersituationen gewährleistet.
- ✓ Das innovative Laufflächen- und diamantförmige Profilrillendesign vermeidet Risse, bietet guten seitlichen Halt und enorme Laufleistung. Entwickelt, um Kraftstoffkosten zu reduzieren und CO²-Emissionsziele zu erreichen.

2 Kühllaufende, hochabriebsfeste Laufflächenmischung.

- + Einzigartig neue Gummimischung ermöglicht ein kühles Laufverhalten bei einer hervorragenden Laufleistung, gutem Seitenhalt und Richtungsstabilität.
- ✓ Angewandte digitale Simulationstechnologie ermöglicht, dass der Reifen einen sehr gleichmäßigen und geringen Verschleiss aufweist.

3 Optimale Karkassenkonstruktion

- + Solide Karkassenkonstruktion, die Stabilität und gleichbleibende Performance auch bei hoher Belastbarkeit sicherstellt.
- ✓ Die robuste Karkasse eignet sich hervorragend für mehrfache Runderneuerung.

4 Intelligente Technik

- + Die innovative „LCI-Technologie“ von PRINX CHENGSHAN entlarvt Fehleinstellungen des Fahrwerks. Das Lenkrad vibriert, die Hinterachse schlingert? Fehlstellungen im Fahrwerk senden Signale an den Fahrer. Bereits geringe Abweichungen produzieren Kosten, erhöhen den Verschleiß sowie den Kraftstoffverbrauch und beschädigen die Karkasse. Das innovative Profil-Merkmal „LCI“ macht nun auch minimale Fehlstellungen sichtbar.
- ✓ Die innovative LCI-Technologie hilft Flottenbetreibern die Laufleistung der Reifen zu erhöhen, den Kraftstoffverbrauch zu senken und wertvolle Karkassen für die Runderneuerung zu erhalten.



Entwickelt für Leistung bei starkem Schnee und kalten Wetterbedingungen.

FTH155

Der FTH155 bietet mit seiner robusten Karkasse Stabilität und Richtungspräzision. Dank gleichmäßiger Laufflächenabnutzung ist die Kilometerlaufleistung sehr hoch.



Ausgezeichnete Nachschneide- und Runderneuerbarkeit. Ökonomie trifft Ökologie.

Leistungsbewertung:

LAUFLEISTUNGSPOTENZIAL



GANZJAHRESGEBRAUCH



SCHADENSRESISTENZ



Verfügbare Größen:

GRÖSSE	PR	LI / SI	 1	 2	 3
385/65R 22.5	20 PR	160K	B	A	72 dB B
385/65R 22.5	24 PR	164K	B	A	72 dB B

