

ENTWICKELT - UM ZU WIDERSTEHEN GEMACHT - UM ZU HALTEN



Seitliche und zentrale Rillen mit eingebauter Stufe zur Erleichterung des Steinauswurfs, für besseren Widerstand und Schutz gegen Verletzungen.

Schutzrippen an den Seitenwänden verbessern den Widerstand gegen seitliche Stöße und Reibung

Spezielle Tiefenindikatoren erleichtern das Nachschneiden.

· Erhöhtes Verhältnis zwischen Blöcken und Rillen fördert hohe Leistung auf asphaltierten Straßen und bietet eine bessere Laufleistung.



Breitere Lauffläche fördert die

Kilometerlaufleistung.

Die optimierte Geometrie der Profilblöcke erleichtert die Selbstreinigung und sorgt für eine bessere **Traktion** und gleichmäßige Abnutzung.

Schutzelemente am Boden des Profils vermeiden das Aufnehmen von Steinen für eine bessere Haltbarkeit.

Laufrichtungsgebundenes Profil für bessere **Traktion**, akustischen Komfort und gleichmäßige Abnutzuna.



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN





THREE SANDWICH BELTS (3SB) DREISCHICHTGÜRTEL

- Verbesserte gleichmäßige Abnutzung
- Längeres Reifenleben
- Runderneuerbarkeit
- Verbesserte Lenkpräzision



FULL RUBBERIZED CORD (FRC) VOLLGUMMIERTER STAHLGÜRTEL (Pirelli Patent)

Längeres Karkassenleben



BEAD WRAPPED CHAFER (BWC) VERSTÄRKTER WULST

- Größerer Widerstand
- Ausgezeichnete Runderneuerbarkeit

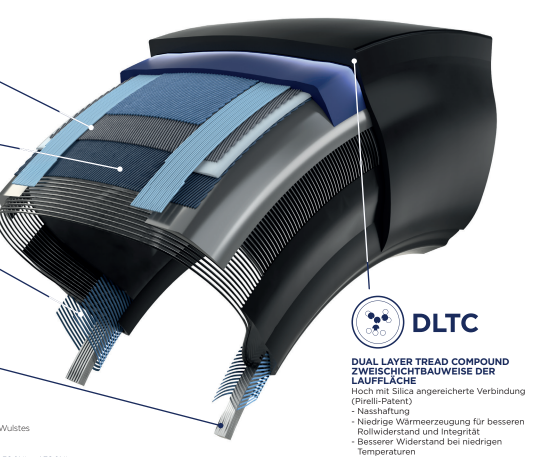


HEXAGONAL BEAD WIRE (HBW) HEXAGONALES WULSTKABEL

- Höhere Flexibilität für einfache Passung - Thermische Stabilität und Haltbarkeit des Wulstes

- Runderneuerbarkeit

Die Abbildung ist repräsentativ für beide Reifen, den FG:01 II und TG:01 II



FG:011 111

EU VERORDNUNG 2020/740 - LABELWERTE

REIFENGRÖSSE	TRAGFÄHIGKEITS- UND GESCHWINDIG- KEITS-INDIZES	BREITE (mm)	DURCH- MESSER (mm)	STATISCH BELASTETER HALBMESSER (mm)	ABROLL- UMFANG (mm)	FELGEN	MARKIERUNG	(1)	(2)	(3)	(dB))))	
13 R 22.5	156/150 K	308	1126	521	3434	9.00	M+S	D	А	А	71 dB	√
295/80 R 22.5	152/148 L	295	1065	495	3248	8.25	M+S	D	А	В	73 dB	√
315/80 R 22.5	156/150 K	316	1086	504	3312	9.00	M+S	D	А	А	71 dB	√



DURCH-

BREITE



ABROLL-

▲ Erlaubt für Fahrzeuge mit Allradantrieb

TG:ONN

MARKIERUNG

EU VERORDNUNG 2020/740 - LABELWERTE

REIFENGRÖSSE	UND GESCHWINDIG- KEITS-INDIZES	BREITE (mm)	MESSER (mm)	BELASTETER HALBMESSER (mm)	UMFANG (mm)	FELGEN	MARKIERUNG	(O ^{E)}		U _{ABc}		<u> </u>
13 R 22.5	156/150 K	308	1131	524	3450	9.00	M+S	D	А	В	74 dB	√
295/80 R 22.5	152/148 L	295	1070	498	3264	8.25	M+S	E	А	В	76 dB	√
315/80 R 22.5	156/150 K	316	1095	508	3340	9.00	M+S	Е	В	В	74 dB	√





△ Auch für die Verwendung auf Vorderachsen (Allrad-Fahrzeuge)

(1) Kraftstoffeffizienzklasse

(2) Nasshaftungsklasse

TRAGFÄHIGKEITS-

(3) Externes Rollgeräusch



Schneegriffigkeit / 3PMSF-Markierung



