

TRUSTRUON"



DIE BESTE PERFORMANCEFÜR JEDEN ANWENDUNGSBEREICH





TRIATHLON™ TECHNOLOGISCHER DURCHBRUCH



- Verbesserte Traktionsleistung zur Erreichung der M+S und 3PMSF Homologation
- Verbesserte Laufflächenkompatibilität, um einen gleichmäßigen Abrieb und ein besseres Handling zu gewährleisten



- Effiziente Blockbewegungen, um eine höhere Laufleistung und einen geringeren Rollwiderstand zu gewährleisten
- Dichte & tiefe Lamellen für eine ausgezeichnete Schnee- und Nasshaftung



VIELSEITIGKEIT

Triathlon™ ist die beste Wahl, um Ihr Unternehmen auf allen Straßen und unter allen Bedingungen voranzubringen.







AUTOBAHN

REGIONAL

SCHNEE / NÄSSE

LEISTUNG

Triathlon™ bietet hohe Laufleistung und einen niedrigen Kraftstoffverbrauch passend für jede Flotte, die Ihre operativen Kosten senken möchte.



HOHE LAUFLEISTUNG

Die optimierte Aufstandsfläche der Triathon™ Linie, zusammen mit der Pirelli DLTC (Dual Layer Tread Compound) Technologie, garantieren eine **hohe Laufleistung**



KRAFTSTOFFEFFIZIENZ

Das Triathlon™ Profildesign wurde entwickelt, um verschiedenen Anwendungsbereichen zu entsprechen und um auf alle Straßengegebenheiten reagieren zu können, damit ein **geringer Rollwiderstand** erreicht wird, was einen **geringeren Kraftstoffverbrauch** garantiert.



TROCKEN & NASSHANDLING

Ein innovatives Profildesign sorgen für hervorragendes Trocken- und Nasshandling

LANGLEBIGKEIT

Triathlon™ verfügt über eine hervorragende Runderneuerbarkeit, die **besonders durch die PRO Retread Original-Laufstreifen** verbessert wird und für eine hervorragende gleichmäßige Abnutzung sorgt.



RUNDERNEUERBARKEIT

Prometeons hervorragende Karkassentechnologie sorgt für ein **längeres Reifenleben**



GLEICHMÄßIGE ABNUTZUNG

Optimierte Aufstandsfläche und innovative Lauffläschenmischung fördern die gleichmäßige Abnutzung und Abriebfestigkeit



















GLEICHMÄßIGE ABNUTZUNG

4 zickzackförmige Rillen und robuste längslaufende Rippen zur Reduzierung des Bremswegs, Verbesserung der Lenkpräzision und der **Fahrsicherheit**

Innovative Schulterkontur für die richtige Verteilung des Anpressdrucks auf der Aufstandsfläche sowie gleichmäßige Abnutzung und hohe Laufleistung





Funktionale Lamellen und Auswerfer am Boden aller Rillen sorgen für erhöhte Traktion, Schneegriffigkeit und verhindern das Aufnehmen von Steinen

Das neue Laufflächendesign und eine innovative Mischung sorgen für ein gleichmäßigen Abrieb und garantieren einen geringeren Rollwiderstand







Querlaufende Rillen mit optimierter Geometrie sorgen für gleichmäßige Abnutzung, hervorragende Schneegriffigkeit und verbesserten Steinauswurf

Neue 3D Lamellen im Zentral- und Schulterblockprofil bieten erhöhten Grip und verbesserte Traktion bei Schnee, sowie gleichmäßige Abnutzung, akustischen Komfort. verbessertes Verhalten bei trockenen und nassen Bedingungen.



Bessere und effizientere Bewegung der Blöcke



Laufrichtungsgebundenes Profil mit innovativer Profilblockanordnung sorgt für hohe Laufleistung, niedrigen Rollwiderstand, gleichmäßige Abnutzung und bessere Traktion

Das Profildesign sorgt für gleichmäßige Abnutzung, hohe Effizienz und garantiert einen geringen Rollwiderstand



ST:01™ TRIATHLON™









Optimierte Rillengeometrie zur Verhinderung der Steinaufnahme, Erhöhung des Widerstands der seitlichen Reibung und verbessert den seitlichen Halt auf der nassen Fahrbahn

Profil und Flanke sind entwickelt um einen idealen Reifen für alle Jahreszeiten zu haben, der bei Belastungen standhält und eine gleichmäßige Abnutzung der Oberfläche bei Kontakt mit der Straße bietet

Die Querrillen an den 3 Rippen **verbessern** die Traktion bei winterlichen Bedingungen und auf rutschigen Straßen



Das hexagonale Wulstkabel (HBW) sorgt für eine hohe Flexibilität für die einfache Montage

> Die Seitenwandverstärkung bietet Schutz gegen äußere Einwirkung und Rutschen im Schulterbereich

HÖCHSTER STAND DER TECHNIK



THREE SANDWICH BELTS EVOLUTION (3SB) DREISCHICHTGÜRTEL

- Runderneuerbarkeit



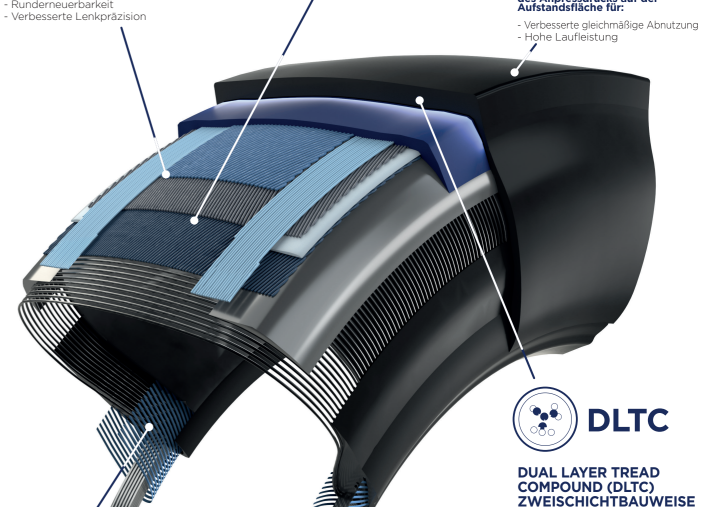


FULL RUBBERIZED CORDS (FRC) VOLLGUMMIERTER STAHLGÜRTEL



ROTATED SHOULDER RIB (RSR) ABGESENKTER **SCHULTERBEREICH**

Innovative Schulterprofilkontur zur richtigen Verteilung des Anpressdrucks auf der Aufstandsfläche für:





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



DER LAUFFLÄCHE

- Nasshaftung

und Integrität

Hoch mit Silica angereicherte

- Niedrige Wärmeerzeugung für

besseren Rollwiderstand

- Besserer Widerstand bei niedrigen Temperaturen

Verbindung (HSCC) (Pirelli-Patent)

* Außer für 385/65R22.5 (FR:01 Triathlon und ST:01 Triathlon) und 385/55R22.5 ST:01 Triathlon™

TRIATHLON™ GRÖSSENBEREICH

R:01™ TRIATHLON™									EU VERORDNUNG 2020/740 - LABELWERTE					
REIFENGRÖSSE	TRAGFÄHIGKEITS- UND GESCHWINDIG- KEITSINDIZES	BREITE (mm)	DURCH- MESSER (mm)	STATISCH BELASTETER HALBMESSER (mm)	ABROLL- UMFANG (mm)	FELGEN	MARKIE- RUNG	(D)	(2)	(3) XY	(dB))))) Bc	<u> </u>		
295/80 R 22.5	154/149 M	295	1059	493	3230	<u>8.25</u> -9.00	M+S	С	В	А	71 dB	√		
315/60 R 22.5	154/148 L	313	956	447	2897	<u>9.00</u> -9.75	M+S	С	В	А	71 dB	V		
315/70 R 22.5	156/150 L (154/150 M)	315	1016	469	3099	<u>9.00</u> -9.75	M+S	С	В	А	72 dB	√		
315/80 R 22.5	156/150 L (154/150 M)	316	1080	502	3294	9.00-9.75	M+S	С	В	А	71 dB	√		
385/55 R 22.5	160 K (158 L)	383	1001	466	3032	<u>11.75</u> -12.25	M+S	В	В	А	72 dB	V		
385/65 R 22.5	164 K (158 L)	377	1072	496	3248	<u>11.75</u> -12.25	M+S	В	В	А	71 dB	√		

TR:01™ TRIATHLON™										EU VERORDNUNG 2020/740 - LABELWERTE					
REIFENGRÖSSE	TRAGFÄHIGKEITS- UND GESCHWINDIG- KEITSINDIZES	BREITE (mm)	DURCH- MESSER (mm)	STATISCH BELASTETER HALBMESSER (mm)	ABROLL- UMFANG (mm)	FELGEN	MARKIE- RUNG	(D)	(2)	(3)	(dB)))) Bc	<u> </u>			
295/60 R 22.5	150/147 K	297	929	436	2815	<u>9.00</u> -9.75	M+S	С	С	В	76 dB	√			
295/80 R 22.5	152/148 M	295	1064	495	3245	<u>8.25</u> -9.00	M+S	D	В	А	73 dB	√			
315/60 R 22.5	152/148 L	313	963	450	2918	<u>9.00</u> -9.75	M+S	D	В	В	76 dB	√			
315/70 R 22.5	154/150 L (152/148 M)	315	1026	473	3129	<u>9.00</u> -9.75	M+S	D	В	В	75 dB	√			
315/80 R 22.5	156/150 L (154/150 M)	316	1090	506	3325	9.00-9.75	M+S	D	В	А	73 dB	√			

ST:01™ TRIATHLON™										EU VERORDNUNG 2020/740 - LABELWERTE					
	REIFENGRÖSSE	TRAGFÄHIGKEITS- UND GESCHWINDIG- KEITSINDIZES	BREITE (mm)	DURCH- MESSER (mm)	STATISCH BELASTETER HALBMESSER (mm)	ABROLL- UMFANG (mm)	FELGEN	MARKIE- RUNG	(I)	(2)	(3) XY)))) Bc	<u> </u>		
	385/55 R 22.5	160 K	379	997	456	3041	<u>11.75</u> -12.25	M+S/FRT	В	А	А	71 dB	√		
	385/65 R 22.5	160 K (158 L)	379	1071	486	3267	<u>11.75</u> -12.25	M+S/FRT	В	А	А	70 dB	√		

(1) Kraftstoffeffizienzklasse (2) Nasshaftungsklasse (3) Externes Rollgeräusch



Schneegriffigkeit / 3PMSF-Markierung

Unterstrichene Felge ist die Messungsfelge



SCAN MICH



