

PIRELLI

TRUCK BUS AGRO OTR

H:01™ PROWAY™

Bringen Sie Ihr Unternehmen voran.

Geringer Kraftstoffverbrauch.
Hervorragende Effizienz auf Langstrecken.
Leistung auch bei winterlichen Bedingungen.



FH:01

TH:01



KM

Die Bestleistung für Ihr Unternehmen.

Mit **H:01 PROWAY** erreicht die Exzellenz der H:01-Linie ein neues Leistungsniveau. Bringen Sie Ihr Unternehmen mit leistungsgesteigerten Reifen voran, die Ihnen auf langen Strecken ebenso wie auf schneebedeckten Straßen maximale Effizienz bieten.

Weniger Kraftstoffverbrauch, mehr Sicherheit und keine Kompromisse auf langen Strecken: Das ist der H:01 PROWAY.



Auf langen Strecken steht die Sicherheit immer an erster Stelle - dank speziell entwickelter Reifenprofile, die **Ansprechverhalten, Grip und Traktion** auf nasser und schneebedeckter Fahrbahn garantieren.



Sicherheit

Effizienz

H:01 Proway-Reifen zeichnen sich durch einen **niedrigen Rollwiderstand** und eine **hohe Laufleistung** aus, um die Gesamtbetriebskosten Ihres Unternehmens zu optimieren.

Haltbarkeit

Das **neue Designkonzept** bietet eine verbesserte Haltbarkeit und einen optimierten **gleichmäßigen Verschleiß** der Laufflächen.

FH:01 PROWAY



SCHNEE GRIP



GLEICHMÄßIGE
ABNUTZUNG



LENKPRÄZISION



LENKPRÄZISION
BEI NÄSSE

Überlegene Lenkpräzision und Schnee-Grip-Leistung.

Innovatives Wellendesign der Lamellen und die 3PMSF-Markierung garantieren maximale Leistung bei allen Witterungsbedingungen und auf allen Straßenoberflächen.

Hervorragende Haltbarkeit und Runderneuerbarkeit.

Auswerfer am Boden der seitlichen Rillen, verhindern das Aufnehmen von Steinen und sorgen dafür, die Beständigkeit der Karkasse zu erhöhen.



Optimale, gleichmäßige Abnutzung und höhere Laufleistung. RSR (Rotated Shoulder Rib) abgesenkter Schulterbereich (Pirelli-Patent): ermöglicht eine korrekte Verteilung des Anpressdrucks auf der Aufstandsfläche.

TH:01 PROWAY



ROLLWIDERSTAND
Höher ist besser



SCHNEE GRIP



GLEICHMÄßIGE
ABNUTZUNG



LENKPRÄZISION



LENKPRÄZISION
BEI NÄSSE

Konstanter Grip während der gesamten Reifenlebensdauer.

Fortschrittliches Design des mittleren Profils.

Geringerer Rollwiderstand und reduzierte Geräuschentwicklung.

Kompaktes Profilblock-Design für ein höheres Verhältnis zwischen Blöcken und Rillen des Profils und eine gleichmäßige Aufstandsfläche für die längere Lebensdauer des Profils.



Maximale Traktion und reduzierter Bremsweg.

Tiefe und höher verdichtete Lamellen und 3PMSF-Markierung verbessern die Leistung auf nassen und trockenen sowie schneebedeckten Straßen.



3SB
SATTTM
THREE SANDWICH BELTS EVOLUTION (3SB) DREISCHICHTGÜRTEL

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



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

- Längeres Karkassenleben



RSR
ROTATED SHOULDER RIB (RSR) ABGESENKTER SCHULTERBEREICH

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

- Verbesserte gleichmäßige Abnutzung
- Hohe Laufleistung



DLTC
DUAL LAYER TREAD COMPOUND (DLTC) ZWEISCHICHTBAUWEISE DER LAUFFLÄCHE

Hoch mit Silica angereicherte Verbindung (HSCC) (Pirelli-Patent)

- Nasshaftung
- Niedrige Wärmeerzeugung für besseren Rollwiderstand und Integrität
- Besserer Widerstand bei niedrigen Temperaturen



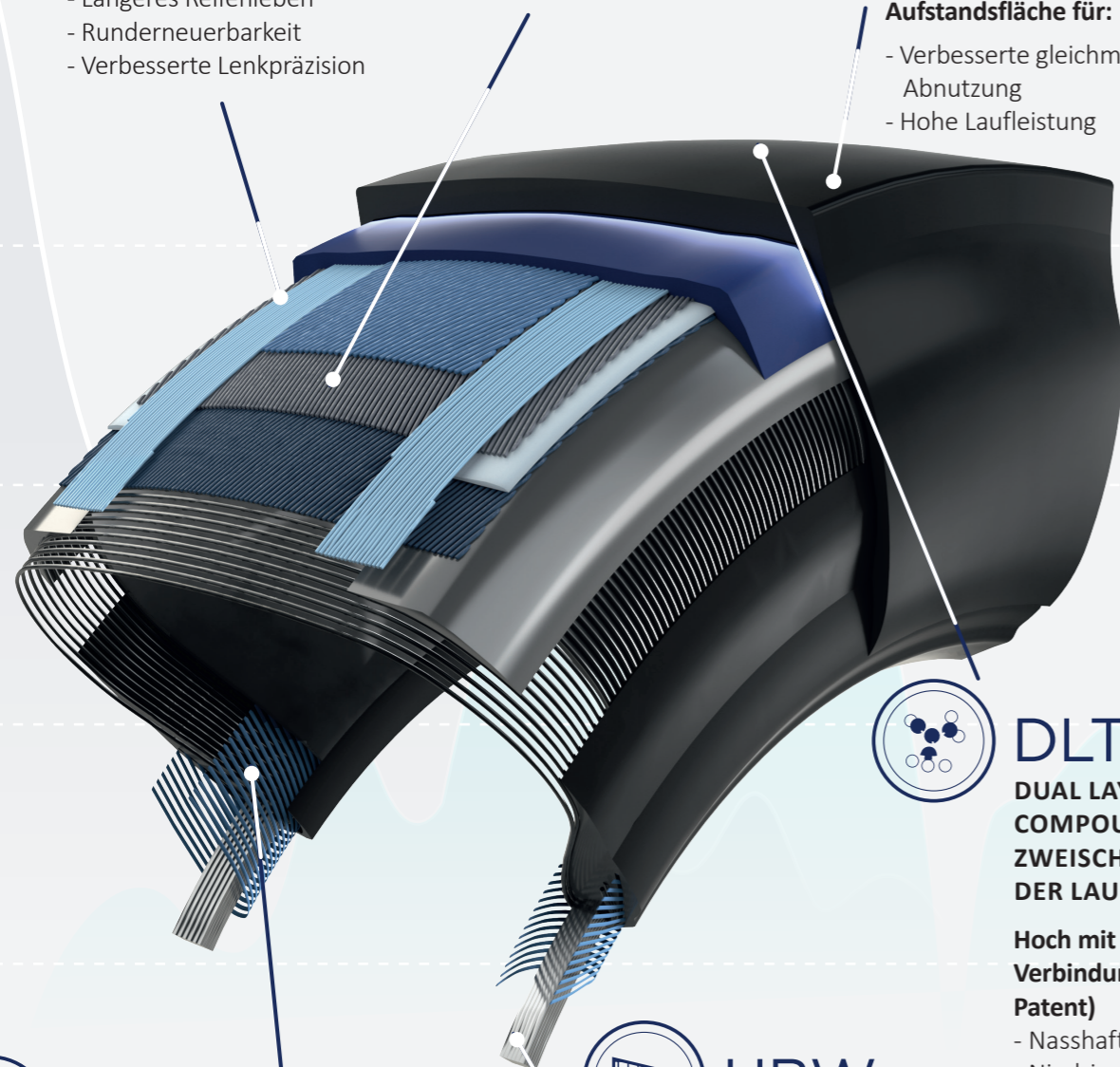
BWC
BEAD WRAPPED CHAFER (BWC) VERSTÄRKTER WULST

- Größerer Widerstand
- Ausgezeichnete Runderneuerbarkeit



HBW
HEXAGONAL BEAD WIRE (HBW) HEXAGONALES WULSTKABEL

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



FH:01 PROWAY								EU VERORDNUNG 2020/740 - LABELWERTE					
REIFENGRÖSSE	TRAGFÄHIGKEITS- UND GESCHWINDIGKEITS-INDIZES	BREITE (mm)	DURCHMESSER (mm)	STATISCH BELASTETER HALBMESSE (mm)	ABROLLUMFANG (mm)	FELGEN	MARKIERUNG	(1)	(2)	(3)	XYdB	AB-C	SNOWFLAKE
315/60R22.5	154/148 L	313	948	444	2872	9.00 9.75	M+S	B	A	A	69dB	V	
315/70R22.5	156/150 L (154/150 M)	315	1009	466	3077	9.00 9.75	M+S	B	B	A	69dB	V	
315/80R22.5	158/150L (156/150M)	316	1076	500	3282	9.00 9.75	M+S	B	A	A	69dB	V	

TH:01 PROWAY								EU VERORDNUNG 2020/740 - LABELWERTE					
REIFENGRÖSSE	TRAGFÄHIGKEITS- UND GESCHWINDIGKEITS-INDIZES	BREITE (mm)	DURCHMESSER (mm)	STATISCH BELASTETER HALBMESSE (mm)	ABROLLUMFANG (mm)	FELGEN	MARKIERUNG	(1)	(2)	(3)	XYdB	AB-C	SNOWFLAKE
315/60R22.5	152/148 L	315	950	445	2879	9.00 9.75	M+S	B	B	A	71dB	V	
315/70R22.5	154/150 L (152/148 M)	316	1012	467	3087	9.00 9.75	M+S	B	B	A	72dB	V	
315/80R22.5	156/150 L (154/150 M)	316	1079	501	3291	9.00 9.75	M+S	B	B	A	72dB	V	

* Das Technologiepaket bezieht sich auf das vordere Laufflächenprofil.



Edithor, Mai 2021. Die Prometeon Tyre Group S.r.l. behält sich das Recht vor, die Inhalte dieser Publikation ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Copyright © 2021 Prometeon Tyre Group S.r.l. Das Pirelli-Logo und "PZ" sind Warenzeichen die von der Prometeon Tyre Group S.r.l. unter Lizenz genutzt werden.

prometeon.com

PROMETEON
Tyre Solutions for Professionals