



**EIN GIGANT AN
IHRER SEITE.**

EIN GIGANT AN IHRER SEITE

ANTEO

eine Marke von
PROMETEON



Jeder Tag ist ein großer Tag: lange Distanzen abdecken, enge Termine, unerwartete Ereignisse und anspruchsvolle Situationen auf der Straße und im Gelände.

Deshalb ist es gut, wenn man einen erfahrenen Begleiter an seiner Seite hat, der sich dem Alltag und Herausforderungen mit Selbstsicherheit und Gelassenheit stellt.

Die Produktpalette von ANTEO ist der Ausdruck von Innovation, Forschung und industriellem Know-how.

Ein neuer zuverlässiger Partner mit dem Sie Ihre Ziele erreichen.

**Von jetzt
an haben
Sie einen
Gigant an
Ihrer Seite.**



ANTEO

ANTEO

ON ROAD TRUCK



ON ROAD TRAILER



Pro-S

Entwickelt für die ganzjährige Verwendung auf Lenkachsen von LKWs im Fern- und Regionalverkehr bietet dieser Reifen eine hervorragende Straßenlage, Lenkpräzision und Haftung in allen Situationen.



- Das Laufflächendesign bietet Sicherheit durch **Nass- und Schneehaftung**.
- Das Design der Rillengeometrie fördert das **Auswerfen von Steinen** und sorgt für **höchste Reißfestigkeit**.
- Die Aufstandsfläche des Profils wurde für die **bestmögliche Lenkpräzision** optimiert.

Pro-D

Entwickelt für die Verwendung auf Antriebsachsen von LKWs im Fern- und Regionalverkehr bei unterschiedlichen Witterungsbedingungen. Der Reifen bietet eine überzeugende Kombination aus Traktion und gleichmäßigem Verschleiß.



- Die zickzackförmigen Rillen, Bumper-Technologie in den Querrillen und Verstärkungen der Schultern fördern **Traktion und gleichmäßigen Verschleiß**.
- Funktionelle Lamellen verbessern **Nass- und Schneehaftung**.
- Optimiertes Profilblockdesign fördert **gleichmäßigen Verschleiß und Reißfestigkeit**.

Pro-T

Entwickelt für den Einsatz auf Aufliegerachsen garantiert dieser Reifen ein stabiles Fahrverhalten, Seitenstabilität und hervorragende Reißfestigkeit.



- Eine breite Reifenaufstandsfläche garantiert **gleichmäßigen Verschleiß**.
- Integrierte Puffer verbessern die **Straßenlage** auf trockener und nasser Fahrbahn.
- Das zickzackförmige Rillendesign optimiert den **Steinwurf**, gewährleistet **großartige Beständigkeit gegen seitliche Kräfte** (Belastungen) und fördert die **Stabilität des Aufliegers**.

Pro-T II

Entwickelt für die Montage auf Aufliegerachsen, für ein hervorragendes Fahrverhalten, gleichmäßige Abnutzung während des gesamten Reifenlebens, hohe Laufleistung und großartige Reißfestigkeit.



- Integrierte **Stoßfänger** verbessern die **Straßenlage** auf trockener und nasser Fahrbahn.
- Das gewellte Rillendesign fördert die **gleichmäßige Abnutzung** und sorgt für eine **hohe Widerstandsfähigkeit gegen Querkräfte** (Spannungen).
- Das optimierte Profildesign verbessert das **Fahrverhalten**, die **Laufleistung** und die **Stabilität des Aufliegers**.



Größenbereich

- 245/70 R 17.5
- 265/70 R 19.5
- 315/70 R 22.5
- 215/75 R 17.5
- 285/70 R 19.5
- 295/80 R 22.5
- 235/75 R 17.5
- 315/80 R 22.5

Größenbereich

- 245/70 R 17.5
- 265/70 R 19.5
- 215/75 R 17.5
- 235/75 R 17.5

Größenbereich

- 385/55 R 22.5
- 385/65 R 22.5

ON ROAD COACH



URBAN



Pro-S

Entwickelt für die ganzjährige Verwendung auf allen Achsen von Fernreise- und Regionalbussen. Er garantiert hervorragende Straßenlage, Lenkpräzision und eine lange Lebensdauer des Reifenprofils sowie hohen Komfort für Fahrer und Fahrgäste.



- Das Laufflächendesign welches auf Sicherheit ausgelegt ist, verbessert die **Nass- und Schneehaftung**.
- Die Lauffläche des Profils ist für bestmögliche **Lenkpräzision** optimiert.
- Die Gestaltung der Profilgeometrie optimiert den **akustischen Komfort**.



Größenbereich

■ 295/80 R 22.5 ■ 315/80 R 22.5*

Pro-D

Entwickelt für die Verwendung auf Antriebsachsen von Bussen im Fern- und Regionalverkehr bei schwierigen Witterungsbedingungen. Er bietet eine wirkungsvolle Kombination von Komfort, Grip und Traktion sowie gleichmäßigen Verschleiß.



- Zickzack-Rillen, Blöcke in den Querrillen und Verstärkung der Flanken fördern **Traktion** und **gleichmäßigen Verschleiß**.
- Funktionelle Lamellen verbessern **Nass- und Schneehaftung**.
- Optimierte Pitch-Blöcke im Profil fördern **akustischen Komfort** und **gleichmäßigen Verschleiß**.



Größenbereich

■ 275/70 R 22.5



Pro-M

Entwickelt für die Montage auf allen Achsen von Stadtbussen, er bietet hohe Effizienz- und Sicherheitsstandards und maximiert Traktion und Grip auch bei Nässe und auf rutschigen Untergründen.



- Das innovative Profildesign sorgt für hervorragendes **Fahrverhalten, Traktion und Grip** auf nassen und rutschigen Untergründen und **reduziert den Bremsweg**.
- Das neue durchgängige Profil der Seitenwand bietet einen hohen **Reibungswiderstand**. Steinauswerfer an den seitlichen Rillen **verhindern Beschädigungen an der Karkasse** und verbessern die **Runderneuerbarkeit**.
- Integrierte **Stoßfänger** schützen den Rillenboden und sorgen für eine Verbesserung der **gleichmäßigen Abnutzung, des akustischen Komforts** und eines **geringen Rollwiderstands**.

* Nur bei Pro-S Coach Anwendung.

ON-OFF ROAD



ON-OFF ROAD



Mover-S

Entwickelt für die Verwendung auf Lenkachsen gewährleistet dieser Reifen Beständigkeit gegen Verschleiß und Rissbildung und bietet unter wechselhaften und schwierigen Fahrbedingungen Sicherheit.



- Ein neues Rillendesign garantiert das „Selbstreinigen“ der Laufflächen, sowie exzellente **Beständigkeit gegen Verschleiß und Rissbildung**.
- Seitenhohlräume sorgen für optimale Belüftung im Schulterbereich und geringe Wärmeentwicklung für eine **längere Reifenlebensdauer**.
- Funktionelle Lamellen verbessern **Grip und Bremswege bei Nässe**.

Mover-D

Entwickelt für die Verwendung auf Antriebsachsen erfüllt dieser Reifen die Anforderungen für das Fahren auf asphaltierten Straßen sowie unter anspruchsvollen Bedingungen im Gelände. Dieser Reifen zeichnet sich durch Belastbarkeit und Integrität aus.



- Das innovative Laufflächendesign maximiert **Traktion sowohl auf der Straße als auch unter schwierigen Bedingungen im Gelände**.
- Die optimierte Rillengeometrie sorgt für eine **exzellente Reißfestigkeit und geringe Geräuschemission**.
- Anpassungsfähige Laufflächen-Technologie: Die variable Profilgeometrie über die gesamte Lebensdauer des Reifens garantiert **Belastbarkeit und eine längere Reifenlebensdauer**.

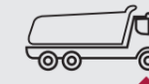


Mover-M

Entwickelt für die Montage auf allen Achsen, bietet er eine lange Lebensdauer und hohe Widerstandsfähigkeit sowohl auf der Straße als auch im Gelände unter schwierigsten Bedingungen.



- Das Rillendesign garantiert eine hohe **Beständigkeit gegen Schnitte, einfache Reinigung und geringe Geräuschemission** für eine komfortable Fahrt.
- Spezielle seitliche Aussparungen für optimale Luftzirkulation und begrenzte Wärmeentwicklung für eine **lange Reifenlebensdauer**.
- Das innovative Profildesign mit Lamellen an den Mittelrippen, sorgt für verbesserten **Grip und einen verkürzten Bremsweg bei Nässe**.



Größenbereich

■ 315/80 R 22.5 ■ 13 R 22.5

Größenbereich

■ 385/65 R 22.5

TECHNISCHE DATEN

NACHSCHNEIDEN

P. MAX = 2mm — W. MAX = 8mm

ON ROAD

REIFEN PROFIL	REIFENGRÖSSE	TRAGFÄHIGKEITS- UND GESCHWINDIGKEITSINDEZES	BREITE (mm)	DURCHMESSER (mm)	STATISCH BELASTETER HALBMESSER (mm)	ABROLL-UMFANG (mm)	FELGEN	MARKIERUNG	EU VERORDNUNG 2020/740 - LABELWERTE				
									(1)	(2)	(3)	4	5
PRO-S	215/75 R 17.5	126/124 M	216	768	360	2342	6.00-6.75	M+S	D	A	A	69 dB	✓
PRO-D	215/75 R 17.5	126/124 M	216	775	363	2364	6.00-6.75	M+S	D	B	A	69 dB	✓
PRO-T	215/75 R 17.5	135/133 J	216	773	354	2358	6.00-6.75	M+S/FRT	C	B	B	69 dB	✓
PRO-S	235/75 R 17.5	132/130 M	236	802	374	2446	6.75-7.50	M+S	D	A	A	69 dB	✓
PRO-D	235/75 R 17.5	132/130 M	236	804	375	2452	6.75-7.50	M+S	E	A	A	73 dB	✓
PRO-T	235/75 R 17.5	143/141 J (144/144 F)	240	795	362	2425	6.75-7.50	M+S/FRT	D	A	A	70 dB	✓
PRO-S	245/70 R 17.5	136/134 M	244	804	371	2452	6.75-7.50	M+S	D	A	A	69 dB	✓
PRO-D	245/70 R 17.5	136/134 M	244	808	372	2464	6.75-7.50	M+S	E	B	A	73 dB	✓
PRO-T	245/70 R 17.5	143/141 J (146/146 F)	252	796	363	2428	6.75-7.50	M+S/FRT	D	A	A	69 dB	✓
PRO-S	265/70 R 19.5	140/138 M	267	861	398	2626	6.75-7.50-8.25	M+S	C	B	A	69 dB	✓
PRO-D	265/70 R 19.5	140/138 M	267	865	400	2637	6.75-7.50-8.25	M+S	D	B	B	74 dB	✓
PRO-T	265/70 R 19.5	143/141 J	267	861	398	2626	7.50-8.25	M+S/FRT	D	A	A	69 dB	✓
PRO-S	285/70 R 19.5	146/144 L	290	887	409	2707	7.50-8.25-9.00	M+S	C	B	A	70 dB	✓
PRO-D	285/70 R 19.5	146/144 L	290	892	411	2721	7.50-8.25-9.00	M+S	D	B	B	74 dB	✓
PRO-S	295/80 R 22.5	154/149 M	306	1050	489	3203	8.25-9.00	M+S	C	B	A	71 dB	✓
PRO-D	295/80 R 22.5	152/148 M	306	1056	491	3219	8.25-9.00	M+S	D	B	B	74 dB	✓
PRO-S	315/70 R 22.5	156/150 L (154/150 M)	315	1003	464	3059	9.00-9.75	M+S	C	A	A	68 dB	✓
PRO-D	315/70 R 22.5	154/150 L (152/148 M)	315	1012	468	3087	9.00-9.75	M+S	D	A	B	74 dB	✓
PRO-S	315/80 R 22.5	156/150 L (154/150 M)	316	1070	498	3264	9.00-9.75	M+S	C	B	A	71 dB	✓
PRO-D	315/80 R 22.5	156/150 L (154/150 M)	316	1078	501	3288	9.00-9.75	M+S	D	B	B	72 dB	✓
PRO-T II	385/65 R 22.5	160 K	379	995	455	3035	11.75-12.25	M+S/FRT	C	A	A	69 dB	✓
PRO-T II	385/65 R 22.5	160 K (158 L)	381	1068	485	3237	11.75-12.25	M+S/FRT	C	A	A	71 dB	✓
PRO-S Coach	295/80 R 22.5	154/149 M	306	1050	489	3203	8.25-9.00	M+S	C	B	A	71 dB	✓
PRO-D Coach	295/80 R 22.5	152/148 M	306	1056	491	3219	8.25-9.00	M+S	D	B	B	74 dB	✓
PRO-S Coach	315/80 R 22.5	156/150 L (154/150 M)	316	1070	498	3264	9.00-9.75	M+S	C	B	A	71 dB	✓

URBAN

PRO-M	275/70 R 22.5	150/148 J (152/148 E)	285	965	453	2943	7.50-8.25	M+S	C	B	A	71 dB	✓
-------	---------------	-----------------------	-----	-----	-----	------	-----------	-----	---	---	---	-------	---

ON-OFF ROAD

MOVER-S	13 R 22.5	156/150 K (154/150 L)	316	1117	518	3407	9.00-9.75	M+S	D	A	A	71 dB	✓
MOVER-D	13 R 22.5	156/150 K (154/150 L)	316	1121	519	3419	9.00-9.75	M+S	D	A	B	74 dB	✓
MOVER-S	315/80 R 22.5	156/150 K	316	1076	500	3282	9.00-9.75	M+S	C	A	B	72 dB	✓
MOVER-D	315/80 R 22.5	156/150 K	316	1080	502	3294	9.00-9.75	M+S	D	A	B	74 dB	✓
MOVER-M	385/65 R 22.5	160 K (158 L)	381	1068	485	3257	11.75-12.25	M+S	C	A	A	71 dB	✓

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

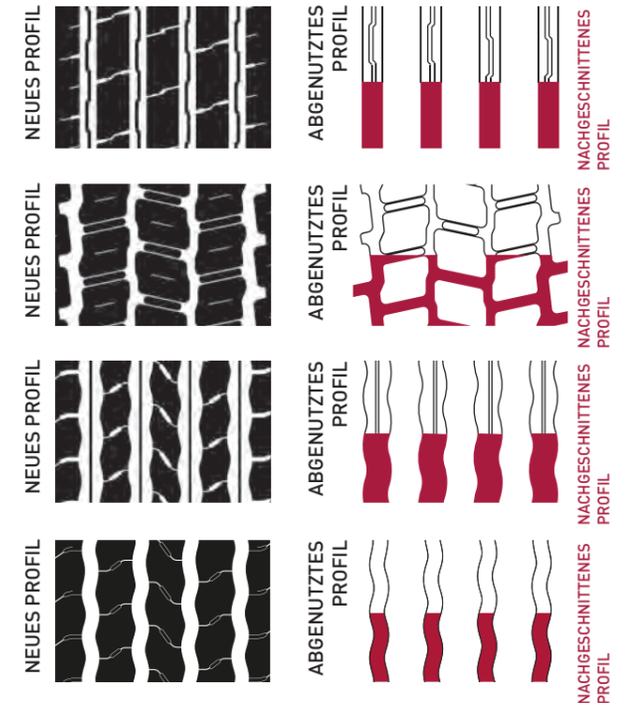


Schneegriffigkeit / 3PMSF-Markierung

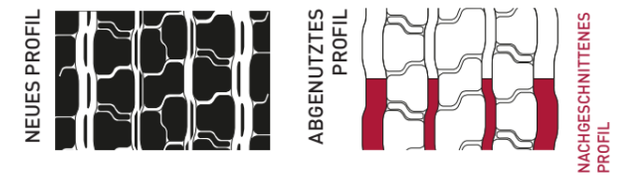
Unterstrichene Felge ist die Messfelge

ANTEO

ON ROAD

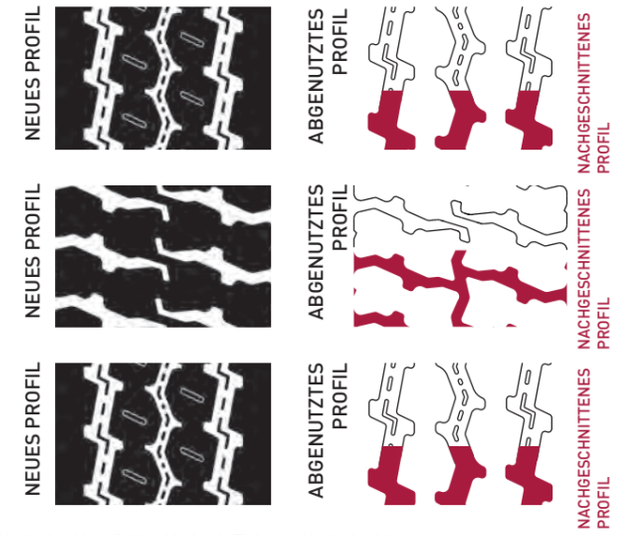


URBAN



P. MAX = 2mm — W. MAX = 8mm

ON-OFF ROAD



W:Max: Maximale Breite zum Nachschneiden - P:Max: Maximale Tiefe zum Nachschneiden

ANTEO

Ausgabe 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. Anteo ist eine Handelsmarke von der Prometeon Tyre Group S.r.l.



Eine Marke von

PPROMETEON

Entdecken Sie mehr auf www.anteotyres.com

Händlerstempel

