

FORTSCHRITT VORANBRINGEN



**KMAX
KMAX GEN-2
17,5/19,5"**

**DER NEUE
ALLROUNDER**

GOODYEAR

ZUVERLÄSSIGE LEISTUNG AUF ALLEN STRASSEN

Robust genug für den Einsatz in der Stadt und langlebig für den Einsatz auf Langstrecken. Die Produktlinien KMAX und KMAX GEN-2 wurden für Leicht-Lkw entwickelt. Sie sind zu jeder Jahreszeit vielseitig einsetzbar. Auch in der Stadt mit vielen Bordsteinkontakten. Sie punkten mit hoher Laufleistung und sind besonders robust. Für einen dauerhaft störungsfreien Einsatz.



DIE SERIEN **KMAX** UND **KMAX GEN-2** BIETEN IHNEN

Leistung bei allen Einsätzen

Profitieren Sie von **einem zuverlässigen Reifen** in jeder Situation auf jeder Route.

Allwettereigenschaften

Meistern Sie jede Wetterlage und erfüllen Sie die strengsten Winterreifenvorschriften.

Alle Reifen der Serien KMAX und KMAX GEN-2 haben die 3PMSF-Markierung.

Hohe Laufleistung

Profitieren Sie von **einer hervorragenden Laufleistung** für optimale **Wirtschaftlichkeit**.

Hohe Traktion

Verlassen Sie sich auf **guten Grip** während des gesamten Reifenlebens.

Mit der KMAX Technologie sind Sie für herausfordernde Einsätze jeden Tag bestens gerüstet. Die robuste Karkasskonstruktion und hohe Steifigkeit der Lauffläche machen KMAX und KMAX GEN-2 zu einem verlässlichen Partner Ihrer Flotte.

OPTIMIERTE KARKASS- KONSTRUKTION

STARKE GÜRTEL- KONSTRUKTION,

um Stöße zu absorbieren.

Sorgt für **Laufruhe und Langlebigkeit**



STABILER WULSTBEREICH

für hohe und
wechselnde Lasten

DER RICHTIGE REIFEN FÜR IHRE PRIORITÄTEN:



HOHE LAUFLEISTUNG



ZUVERLÄSSIGE
PERFORMANCE



HOHE
EINSATZVIELFALT



ALLWETTER-
EIGENSCHAFTEN



FORTSCHRITT VORANBRINGEN MIT DEM KMAX GEN-2



Sie möchten Ihre Flotte fit für die Zukunft machen? Mit KMAX GEN-2 sind Sie bestens gerüstet – egal wohin Sie fahren. Profitieren Sie von der Robustheit der Serie KMAX und den innovativen Leistungsmerkmalen der neuen Generation.

DIE NÄCHSTE GENERATION BIETET

Verbesserte Kraftstoffeffizienz

Weniger Rollwiderstand reduziert Kraftstoffkosten und verbessert die Reichweite von Elektrofahrzeugen

Geeignet für elektrisch angetriebene Fahrzeuge

Rüsten Sie Ihre Flotte für das zusätzliche Gewicht und höhere Drehmoment von Elektrofahrzeugen

RFID-Chip integriert

Überwachen und managen Sie Ihre Reifen effizient

LENKACHSE

KMAX S KMAX S GEN-2

**ROBUSTHEIT VEREINT
MIT EINER HOHEN
SEITENSTABILITÄT
UND AUSGEZEICHNETER
LAUFLEISTUNG**

Der KMAX S punktet mit Robustheit, Vielseitigkeit, Lenkpräzision und Allwettereigenschaften. Für besondere Fahrstabilität bei allen Einsätzen.



5-RIPPEN-PROFIL

4-RIPPEN-PROFIL

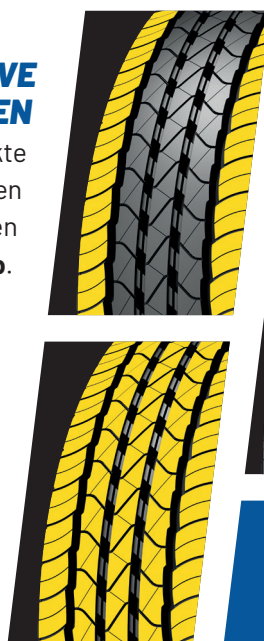


MASSIVE SCHULTERRIPPEN

Die eingeschränkte Beweglichkeit der Profilrippen garantiert einen gleichmäßigen **Schulterabrieb**.

HOHER POSITIVANTEIL DES PROFILS

Ein hohes Profilvermögen bedeutet **hohe Laufleistung**.



VARIABLE KANTENWINKEL MIT ZICKZACK-VERSATZ IN DEN SCHULTERRILLEN

Zusätzliche Greifkanten sorgen für **extra Traktion auf nasser und rutschiger Fahrbahn**.



INTELLIMAX-PROFIL- RIPPENTECHNOLOGIE

Die Stabilisierungsstege in den Mittelrippen verbinden sich beim Abrollen und stabilisieren das Profil, **was den Verschleiß begrenzt und für Lenkpräzision sorgt**.

KMAX S GEN-2 ZUSÄTZLICHE EIGENSCHAFTEN



Optimiertes Laufflächendesign

Für **mehr Kraftstoffeffizienz**, geeignet für **Elektrofahrzeuge**.



RFID-Chip

Für einfaches **Tracking der Reifen**.



KMAX D KMAX D GEN-2

**EXZELLENTRE TRAKTION
KOMBINIERT MIT HOHER
LAUFLEISTUNG UND
ROBUSTHEIT**

Der KMAX D vereint hohe Laufleistung, Traktion und Robustheit mit Allwettereigenschaften und Vielseitigkeit. Profitieren Sie von hervorragender Traktion auf allen Fahrbahnoberflächen und meistern Sie auch hohe Drehmomente. Ein Reifen, entwickelt für moderne Flotten und vielseitige Einsatzmöglichkeiten.



ANTRIEBSACHSE

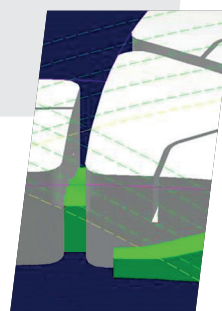
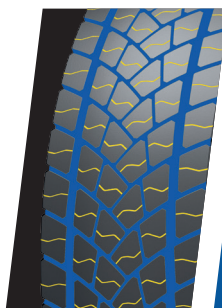


LAUFRICHTUNGS- GEBUNDENES PROFILDESIGN

Starker Drainageeffekt bei Nässe, Matsch und Schnee, sorgt für hohe Traktion.

OFFENE RILLEN UND TIEFREICHENDE LAMELLEN

Erzeugen zusätzliche Greifkanten für Traktionsstärke während des gesamten Reifenlebens.



PROGRESSIV ANSTIEGENDE VERBINDUNGSSTEGE IN DEN MITTELRILLEN

Verringern die Blockbewegung und damit den Verschleiß für eine ausgezeichnete Laufleistung und Traktion.



STEGE ZWISCHEN DEN SCHULTERBLÖCKEN

Verstärken und stabilisieren den Schulterbereich für einen gleichmäßigen Schulterabrieb.

KMAX D GEN-2 ZUSÄTZLICHE EIGENSCHAFTEN



Optimiertes Laufflächendesign

Für mehr Kraftstoffeffizienz, geeignet für Elektrofahrzeuge.



RFID-Chip

Für einfaches Tracking der Reifen.

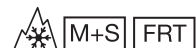
KMAX T

ZUVERLÄSSIGKEIT UND HOHE LAUFLEISTUNG FÜR TIEFLADER

Der KMAX T ist der ideale Reifen für Tieflader. Er bietet ganzjährige Mobilität unter Einhaltung der M+S- und 3PMSF-Vorschriften. Auch bei sehr anspruchsvollen Einsätzen bietet der robuste Reifen eine hohe Endlaufleistung.



TIEFLADER



4-RIPPEN-PROFILDESIGN

Optimierte Druckverteilung in der Aufstandsfläche für gleichmäßigen Verschleiß und hohe Laufleistung.



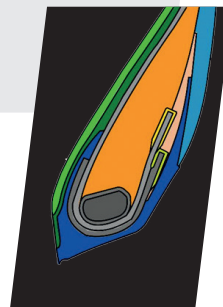
LÄNGS- UND RADIALLAMELLEN

Zahlreiche Greifkanten bieten auf nasser Straße und Schnee mehr Halt.



VERSTÄRKTE WULSTKONSTRUKTION

Für anspruchsvolle Einsätze auf Tiefladern.



ABRIEBFESTE LAUFLÄCHENMISCHUNG

Um den hohen Scherkräften in der Lauffläche standzuhalten, die für Tieflader typisch sind.



RILLENKANTEN

Rillen entlang der Zickzack-Linien bieten zusätzliche Greifkanten für Mobilität bei allen Wetterlagen.



KMAX UND KMAX GEN-2

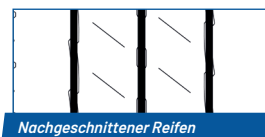
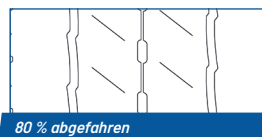
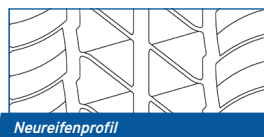
TECHNISCHE DATEN

NACHSCHNEIDEEMPFEHLUNGEN

Die Serien Goodyear KMAX und KMAX-GEN-2 lassen sich nachschneiden und runderneuern und sind auf optimale Nachhaltigkeit hin ausgelegt. Flottenmanager können ihre Investition in Reifen auf diese Weise optimal nutzen sowie ihre Kosten pro Kilometer und ihren ökologischen Fußabdruck reduzieren.

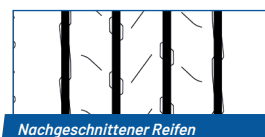
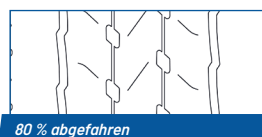
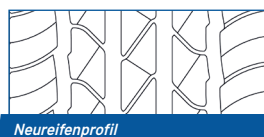
KMAX S UND KMAX S GEN-2 17,5/19,5"

4-RIPPEN-PROFIL



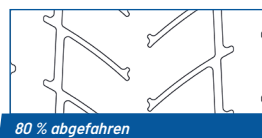
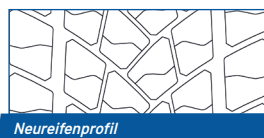
Maximale Nachschneidetiefe 3 mm, empfohlene Nachschneidebreite 6-8 mm.

5-RIPPEN-PROFIL



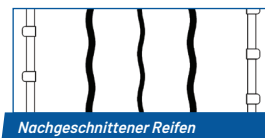
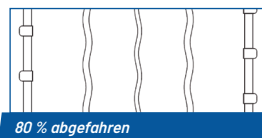
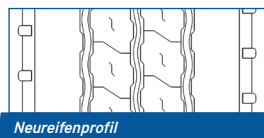
Maximale Nachschneidetiefe 3 mm, empfohlene Nachschneidebreite 6-8 mm.

KMAX D UND KMAX D GEN-2 17,5/19,5"



Maximale Nachschneidetiefe 3 mm, empfohlene Nachschneidebreite 6-8 mm.

KMAX T 17,5/19,5"



Maximale Nachschneidetiefe 3 mm, empfohlene Nachschneidebreite 6-8 mm.

GRÖSSEN UND TECHNISCHE DATEN

PROFILNAME	GRÖSSE	BETRIEBS- KENNUNG	ZUSATZ- KENNUNG	KRAFTSTOFF- EFFIZIENZ	NASS- HAFTUNG	GERÄUSCH- EMISSIONEN (KLASSE/dB)	SCHNEE- INDEX 3PMSF	M+S
KMAX S	205/75 R 17.5	124/122 M		D	B	A 69	✓	✓
	225/75 R 17.5	129/127 M		D	B	A 69	✓	✓
	235/75 R 17.5	132/130 M		D	B	A 69	✓	✓
	265/70 R 17.5	139/136 M		C	B	A 69	✓	✓
	245/70 R 19.5	136/134 M		D	C	A 71	✓	✓
	305/70 R 19.5	148/145 M		C	C	A 71	✓	✓
KMAX S GEN-2	215/75 R 17.5	128/126 M		C	C	A 71	✓	✓
	245/70 R 17.5	136/134 M		C	C	A 71	✓	✓
	265/70 R 19.5	140/138 M		IN VORBEREITUNG			✓	✓
	285/70 R 19.5	146/144 L	144/142 M	IN VORBEREITUNG			✓	✓
KMAX D	205/75 R 17.5	124/122 M	126/124 G	D	C	B 74	✓	✓
	225/75 R 17.5	129/127 M		D	C	A 73	✓	✓
	235/75 R 17.5	132/130 M		D	B	A 71	✓	✓
	265/70 R 17.5	139/136 M		D	B	A 71	✓	✓
	245/70 R 19.5	136/134 M		D	B	A 72	✓	✓
	305/70 R 19.5	148/145 M		C	C	A 72	✓	✓
KMAX D GEN-2	215/75 R 17.5	128/126 M		C	C	A 71	✓	✓
	245/70 R 17.5	136/134 M		C	C	A 72	✓	
	265/70 R 19.5	140/138 M		IN VORBEREITUNG			✓	✓
	285/70 R 19.5	146/144 L	144/142 M	IN VORBEREITUNG			✓	✓
KMAX T	215/75 R 17.5	136/134 J		C	B	A 67	✓	✓
	235/75 R 17.5	143/141 J	144/144 F	C	B	A 69	✓	✓
	245/70 R 17.5	143/141 J	146/146 F	B	B	A 70	✓	✓
	205/65 R 17.5	129/127 K	132/132 J	C	B	A 70	✓	✓
	245/70 R 19.5	141/140 J		C	B	A 69	✓	✓
	285/70 R 19.5	150/148 J		B	B	A 70	✓	✓
	265/55 R 19.5	141/140 J	142/142 G	C	B	A 71	✓	✓







**MEHR KILOMETER FÜR IHR
GELD. EGAL AUF WELCHER
STRASSE, EGAL BEI
WELCHEM WETTER.**



Goodyear Operations S.A.
Avenue Gordon Smith
L-7750 Colmar-Berg
Luxemburg

www.goodyear.eu/truck

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Produkte und Daten dienen nur zur Illustrierung.
Abbildungen und Platzierungen des Logos können
vom Original abweichen.



(1123/GER)

GOODYEAR