



DER NEUE FABIA AMBITION

1,0 MPI 59 kW 5-Gang mech.

CO₂ Emissionen (kombiniert) 107 g/km **B** / Verbrauch (kombiniert) 4,7 l/100km



Preise

Preis

Fahrzeugpreis inkl. gewählter Innenausstattung und Räder

17.590 €

Gewählte Sonderausstattung

5.770 €

Gesamtpreis*

23.360 €

- Haftpflicht (KH): 14
- Vollkasko (VK): 18
- Teilkasko (TK): 17



Gewählte Sonderausstattung

Preis

Farbe

 Moon-Weiß Perleffekt **550 €**

Räder

 17"-Leichtmetallfelgen Procyon Silber mit Aero-Blende in Schwarz **1.330 €**

Innenausstattung

Interieur Anthrazit/Schwarz Ambition (optional) bzw. Schwarz/Copper Style (optional)

Sicherheit und Fahrerlebnis

 Berganfahrassistent **90 €**

 Scheibenbremsen hinten **150 €**

 Regensensor inkl. Fahrlichtassistent sowie automatischer **190 €**

Innenspiegelabblendung

Komfort und Multimedia

 Sunset (Heckscheibe und hintere Seitenscheiben dunkel getönt) **220 €**

 Beheizbares Multifunktionslederlenkrad **120 €**

 Steuerung optionales Interieur Kota Grey (Ambition) **50 €**

 Elektrische Fensterheber vorn und hinten **160 €**

 Klimaanlage Climatronic **330 €**

 2 USB-Ladeanschlüsse (Typ-C) im Fond inkl. 2 USB-Anschlüsse (Typ-C) **50 €**

vorn

Funktionsausstattung

 Mittelarmlehne vorn inkl. Ablagefach **160 €**

 17"-Leichtmetallfelgen Procyon Silber mit Aero-Blende in Schwarz **1.330 €**

 Parksensoren vorn und hinten **640 €**

Ausstattungs Pakete

 Sicherheit **400 €**

– Seitenairbags vorn und hinten sowie Kopfairbags

 Winter **340 €**

– Beheizbare Vordersitze

– Beheizte Scheibenwaschdüsen vorn

 Business **990 €**

– Bluetooth-Komfortfreisprecheinrichtung inkl. Phonebox (mit LTE)

– Infotainment Online, Laufzeit 3 Jahre

– Infotainmentdisplay 9,2"

– Navigationssystem Amundsen

– Variabler Ladeboden im Kofferraum



Gewählte Sonderausstattung

Preis

- Verkehrszeichenerkennung
- Wireless SmartLink sowie SmartLink (AndroidAuto & Apple CarPlay)

ŠKODA Connect

Care Connect (3 Jahre Laufzeit) und Infotainment Online (3 Jahre Laufzeit)

0 €

PJ33F4/GYOQYOQ, 2022, NQ, 2Y2Y, MAFHUG1, MBAH1KV, GPR2PR2, MESSU9C, GP8FP8F, MEPH7X2, MSSH4KF, MFEH4R4, GPHBPHB, GPX7PX7, GPLDPLD, GPE4PE4, GPWPPWP, GWDCWDC, GPDAPDA, GYOZY0Z

Serienausstattung

Sicherheits-, Funktions- und Komfortausstattung

- *2 USB-Anschlüsse (Typ-C) vorn
- *Airbag für Fahrer und Beifahrer mit Beifahrer-Airbag-Deaktivierung
- Außenspiegel elektr. einstell-/beheizbar
- Brillen-Ablage/Halter
- *Care Connect
- Digitaler Radioempfang DAB+
- Dreipunkt-Automatiksicherheitsgurte mit Gurtstraffer für die äußeren Rücksitzplätze
- Eiskratzer im Tankdeckel
- Elektronische Wegfahrsperre
- Elektronisches Stabilisierungsprogramm (ESP)
- Fahrlichtassistent (Easy Light Assist, Tunnellicht, Coming- und Leaving-Home-Funktion)
- *Fensterheber, vorn elektrisch hinten mechanisch
- Frontscheibe, Wärmeschutzglas
- Gepäckraumabdeckung abnehmbar
- Gepäckraumbeleuchtung
- Gurtkontrolle, E-Kontakt im Gurtschloss, erweiterte Sicherheitsausstattung
- Handschuhfach Standard
- Heckscheibenwischer inklusive Scheibenwaschanlage
- Heckspoiler
- *Klimaanlage mit mechanischer Regelung
- Kopfstützen hinten (3 Stück)
- Kopfstützen vorn
- LED-Hauptscheinwerfer
- Manuelle Leuchtweitenregulierung
- *Mittelkonsole
- Multifunktionsanzeige im Kombiinstrument
- Müdigkeitserkennung
- Ohne Bordwerkzeug und Wagenheber
- *Radschrauben Standard
- Reifendrucküberwachung
- Reifenmobilitätsset (Reifenpannenspray inklusive Kompressor)
- *Scheiben seitlich und hinten in Wärmeschutzverglasung
- *Scheibenwischer-Intervallschaltung mit Lichtsensor
- Schlüssel für Schließsystem mit Fernbedienung
- *Seitenairbags vorn sowie Kopfairbags
- *Sicherheitsinnenspiegel abblendbar
- Start-Stopp-Automatik mit Rekuperation (Bremsenergieerückgewinnung)
- *Trommelbremsen hinten
- Vorbereitung Dachlastträger
- Wartungsintervallverlängerung
- Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung
- Zus. Triebwerks-Unterschutz
- 6 Lautsprecher
- *Bluetooth Freisprechanlage
- *Einstiegsinfotainment Radio 2 (MIB3) 8,25"
- Geschwindigkeitsregelanlage mit Speedlimiter (Geschwindigkeitsbegrenzer)
- Höheneinstellbare Vordersitze
- Manuell einstellbare Lendenwirbelstütze in den Vordersitzen
- Mit Regenschirm
- Rücksitzlehne 60:40 geteilt umlegbar
- Sitzbezüge in Stoff
- *SmartLink (Apple CarPlay & Android Auto)



Außenausstattung

Außenspiegel in Wagenfarbe

*Federbereich 90

Ohne Dekorfolien/Embleme

*Radvollblenden

Schriftzugsatz in Grundauführung

*Stahlräder 5 1/2J x 15

Stoßfänger in Wagenfarbe

Interieur

Klappbare Haltegriffe am Dachrahmen

Standardsitze vorn

Tür und Seitenverkleidung

Chromapplikationen im Interieur

*Dekor-Einlagen

Handbremshebelgriff in Leder

*Lederlenkrad mit Multifunktionstasten

Schalthebelknopf in Leder

* Durch Sonderausstattung ersetzt

Technische Daten

Außenabmessungen

Länge	4 108 mm
Breite	1 780 mm
Höhe	1 479 mm
Radstand	2 552 mm
Spurweite vorn/hinten	1 527 / 1 509 mm
Wendekreis	10,4 m
Kofferraumvolumen min. / max.	380 / 1 190 l

Motor, Getriebe, Elektrik

Kraftstoffart	Benzin
Anzahl der Zylinder	3
Hubraum	999 cm ³
CO ₂ Emission - kombiniert	104,0 g/km
Kraftstoffbehältervolumen	40,0 l
Kraftstoffverbrauch - innerorts	5,6 l/100 km
Kraftstoffverbrauch - außerorts	3,9 l/100 km
Kraftstoffverbrauch - kombiniert	4,5 l/100 km
Stickstoffdioxid (NO _x) Emission	12,3 mg/km

Leistung

Max. Leistung	59,00 kW
Max. Drehmoment	93,0 Nm / 3 700 - 3 900 1/min
Höchstgeschwindigkeit	179 km/h

Gewichte



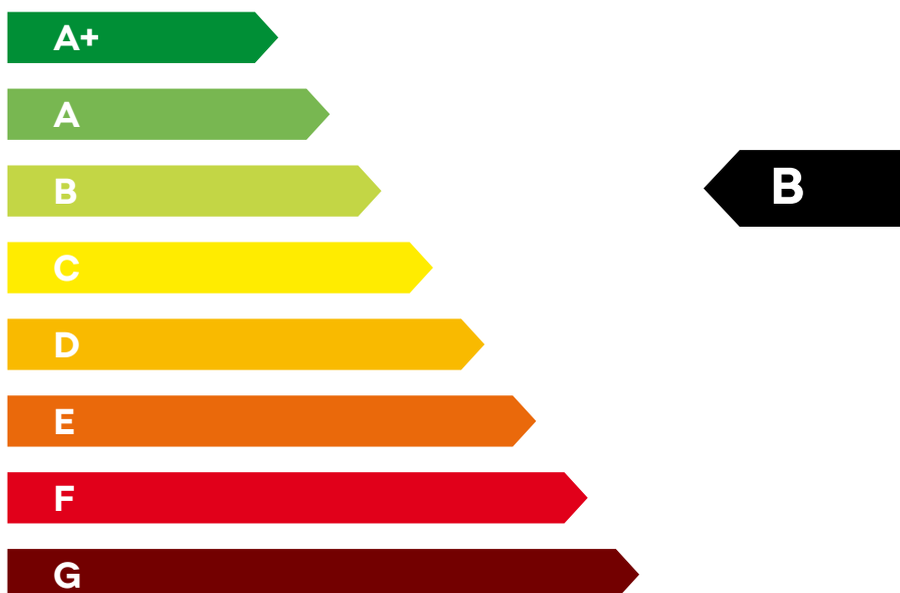
Leergewicht mit Fahrer min.	1.122 kg
Leergewicht mit Fahrer max.	1.216 kg
Zul. Gesamtgewicht	1.576 kg
Zuladung (inkl. Fahrer)	404-528 kg
Zul. Anhängelast, gebremst bei 12% Steigung	800 kg
Zul. Anhängelast, ungebremst	560 kg
Zul. Gesamtzuggewicht	2.376 kg
Max. Stützlast	75 kg
Max. Dachlast	75 kg

Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP

Kraftstoffverbrauch - kombiniert	5,3 l/100km
Kraftstoffverbrauch - innerstädtisch (langsam)	6,3 l/100km
Kraftstoffverbrauch - Stadtrand (mittel)	5,1 l/100km
Kraftstoffverbrauch - Landstraße (schnell)	4,7 l/100km
Kraftstoffverbrauch - Autobahn (sehr schnell)	5,5 l/100km
CO ₂ Emissionen - kombiniert	120 g/km
CO ₂ Emissionen - innerstädtisch (langsam)	143 g/km
CO ₂ Emissionen - Stadtrand (mittel)	114 g/km
CO ₂ Emissionen - Landstraße (schnell)	107 g/km
CO ₂ Emissionen - Autobahn (sehr schnell)	126 g/km
CO ₂ -Effizienzklasse	B

Verbrauchs- und Emissionswerte nach NEFZ

Kraftstoffverbrauch - kombiniert	4,7 l/100km
CO ₂ Emissionen - kombiniert	107 g/km
CO ₂ -Effizienzklasse	B

CO₂-Effizienz


Erstellt am: 28.08.2021 (Heute)



Die angegebenen Werte wurden nach den gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Sie basieren auf den in der Regelung Nr. 101 der Wirtschaftskommission der Vereinten Nationen für Europa (UN/ECE) definierten Testzyklen. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes, individuelles Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren (z. B. Umgebungsbedingungen) beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Zusatzausstattungen und Zubehör (Anbauteile, Reifen usw.) können relevante Fahrzeugparameter, wie z. B. Gewicht, Rollwiderstand und Aerodynamik verändern und neben Witterungs- und Verkehrsbedingungen die Verbrauchs- und Fahrleistungswerte beeinflussen. Die Angaben zu den Kraftstoffverbräuchen und CO₂-Emissionen gelten bei Angaben von Spannweiten in Abhängigkeit vom gewählten Reifenformat und optionalen Sonderausstattungen. Hinweis nach Richtlinie 1999/94/EG in der jeweils gegenwärtig geltenden Fassung: Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Helmuth-Hirth-Straße 1, 73760 Ostfildern oder unter www.dat.de unentgeltlich erhältlich ist. Effizienzklassen bewerten Fahrzeuge anhand der CO₂-Emissionen unter Berücksichtigung des Fahrzeugleergewichts. Fahrzeuge, die dem Durchschnitt entsprechen, werden mit D eingestuft. Fahrzeuge, die besser sind als der heutige Durchschnitt werden mit A+, A, B oder C eingestuft. Fahrzeuge, die schlechter als der Durchschnitt sind, werden mit E, F oder G beschrieben.

Die hier gemachten Angaben beziehen sich jeweils auf die EG-Typgenehmigung des gewählten Modells und dessen Serienausstattung gem. Richtlinie 2007/46/EG. Von Ihnen im Zuge der Konfiguration gewählte Sonderausstattung kann dazu führen, dass Ihr konfiguriertes Modell aufgrund der gewählten Ausstattung einem anderen genehmigten Typ entspricht, als dies ohne gewählte Sonderausstattung der Fall wäre. Daraus können sich Abweichungen der Angaben für Ihr konfiguriertes Modell ergeben.



Fahrzeugbilder





* Die angegebenen Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen inkl. 19% MwSt zzgl. Überführungs- und Zulassungskosten.

Zubehörpreise ggf. zzgl. Montage - und Lackierkosten. Die Verbaubarkeit des Zubehörs für Ihre Fahrzeugkonfiguration ist vor Bestellung durch den ŠKODA Partner zu prüfen. Irrtümer vorbehalten.

**

Im Sinne der Kennzeichnungspflicht von Reifen finden Sie hier Informationen zu allen Reifentypen, die werksseitig für das gewählte Rad zur Verfügung stehen. Ab Werk besteht keine Möglichkeit zur Auswahl eines spezifischen Reifentyps. Die Reifenkennzeichnungspflicht gilt für die Reifenklassen C1, C2 und C3. Reservenoträder sind hiervon ausgenommen.



Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach den gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Seit dem 1. September 2017 werden bestimmte Neuwagen bereits nach dem weltweit harmonisierten Prüfverfahren für Personenwagen und leichte Nutzfahrzeuge (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure, WLTP), einem realistischeren Prüfverfahren zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO₂-Emissionen, typgenehmigt. Ab dem 1. September 2018 wird der WLTP den neuen europäischen Fahrzyklus (NEFZ) ersetzen. Wegen der realistischeren Prüfbedingungen sind die nach dem WLTP gemessenen Kraftstoffverbrauchs- und CO₂-Emissionswerte in vielen Fällen höher als die nach dem NEFZ gemessenen. Weitere Informationen zu den Unterschieden zwischen WLTP und NEFZ finden Sie unter <http://www.skoda-auto.de/wltp>.

Aktuell sind noch die NEFZ-Werte verpflichtend zu kommunizieren. Soweit es sich um Neuwagen handelt, die nach WLTP typgenehmigt sind, werden die NEFZ-Werte von den WLTP-Werten abgeleitet. Die zusätzliche Angabe der WLTP-Werte kann bis zu deren verpflichtender Verwendung freiwillig erfolgen. Soweit die NEFZ-Werte als Spannen angegeben werden, beziehen sie sich nicht auf ein einzelnes, individuelles Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes. Sie dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Zusatzausstattungen und Zubehör (Anbauteile, Reifenformat, usw.) können relevante Fahrzeugparameter, wie z. B. Gewicht, Rollwiderstand und Aerodynamik verändern und neben Witterungs- und Verkehrsbedingungen sowie dem individuellen Fahrverhalten den Kraftstoffverbrauch, den Stromverbrauch, die CO₂-Emissionen und die Fahrleistungswerte eines Fahrzeugs beeinflussen.

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem ‚Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen‘ entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Hellmuth-Hirth-Straße 1, D-73760 Ostfildern oder unter www.dat.de unentgeltlich erhältlich ist.

Effizienzklassen werden auf Grundlage der gemessenen CO₂-Emission unter Berücksichtigung des Fahrzeuggewichts ermittelt. Fahrzeuge, die dem Durchschnitt entsprechen werden mit D eingestuft. Fahrzeuge, die besser als der heutige Durchschnitt sind, werden mit A+, A, B oder C eingestuft. Fahrzeuge, die schlechter als der Durchschnitt sind, werden mit E, F oder G beschrieben.

Unsere Fahrzeuge sind serienmäßig mit Sommerreifen ausgestattet. Seit dem 04.12.2010 sind Sie in der Bundesrepublik Deutschland verpflichtet, Ihr Fahrzeug bei Glatteis, Schneeglätte, Schneematsch, Eis- oder Reifglätte mit M+S-Reifen oder Ganzjahresreifen auszustatten. Ihr freundlicher ŠKODA Partner berät Sie gern.

1) Das ŠKODA Original Zubehör ist nicht in die Ermittlung der Verbrauchs- und Emissionswerte Ihres Fahrzeugs eingeflossen. Ein Anbau ist erst nach Erstzulassung möglich.

ŠKODA Connect

Sie erwerben lediglich die Hardware, die zur Nutzung der ŠKODA Connect Online-Dienste in einem gewünschten ŠKODA Fahrzeug notwendig ist.

Kostenloser Nutzungszeitraum, der von ŠKODA AUTO a.s. zur Verfügung gestellt wird:

Fernzugriff (Remote Access) für CITIGOe iV - 10 Jahre

iV Remote Services - 10 Jahre

Care Connect: Proaktive Dienste - 10 Jahre

Care Connect: Fernzugriff (Remote Access) - 1 oder 3 Jahre

Infotainment Online - 1 oder 3 Jahre

Notruf - 10 Jahre

Weitere Details zu den ŠKODA Connect Online-Diensten und deren Leistungsumfang finden Sie in der



Verfügbarkeitsliste.

Zur Nutzung von ŠKODA Connect ist ein separater Vertrag mit der ŠKODA AUTO a.s. online abzuschließen. Um die Dienste mit der vollen Laufzeit (siehe vorstehende Übersicht) nutzen zu können, hat der Kunde nach Übergabe des Fahrzeugs 90 Tage Zeit, um das Fahrzeug, z.B. unter www.skoda-connect.com, über die mobile Applikation (MyŠKODA-App) oder über das Infotainmentsystem des Fahrzeugs zu registrieren. Die SOS-Notruffunktion (eCall) ist bereits ab Auslieferung ohne Registrierung aktiviert.

Die Verfügbarkeit von ŠKODA Connect kann länderabhängig sowie je nach Fahrzeugmodell, Modelljahr und Ausstattung des Fahrzeugs unterschiedlich ausfallen. Beschriebene Services können auch erst nach der Fahrzeugübergabe verfügbar sein. Die Dienste können nur unter Verwendung der verfügbaren öffentlichen Kommunikationstechnologien genutzt werden. Bitte beachten Sie, dass ŠKODA AUTO aufgrund der Entwicklung dieser Technologien, insbesondere von Mobilfunknetzen, nicht in allen Ländern eine gleichbleibende Verfügbarkeit für die Nutzung der ŠKODA Connect-Services garantieren kann. Mögliche technologische Änderungen können zu deren permanenter Nichtverfügbarkeit führen.

Zur Nutzung der kostenfreien MyŠKODA App wird ein Smartphone mit iOS- oder Android-Betriebssystem und ein bestehender oder separat abzuschließender Mobilfunkvertrag zwischen Ihnen und Ihrem Mobilfunkprovider benötigt. Informationen zu Mobilfunk-Tarifbedingungen erhalten Sie bei Ihrem Mobilfunkanbieter. Nähere Informationen zu ŠKODA Connect erhalten Sie unter www.skoda-auto.de/connect und bei Ihrem freundlichen ŠKODA Partner.

Datenschutzerklärung

<https://www.skoda-auto.de/unternehmen/datenschutz>

Impressum

<https://www.skoda-auto.de/unternehmen/impressum>

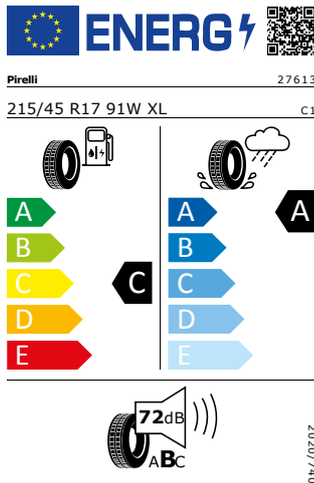
© ŠKODA AUTO Deutschland GmbH 2021



EU-Reifenlabel / Effizienzklassen

17"-Leichtmetallfelgen Procyon Silber mit Aero-Blende in Schwarz

Pirelli 215/45 R17 91W XL

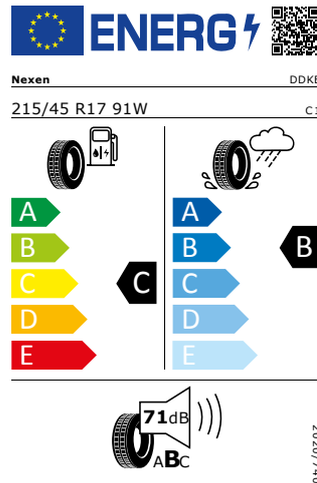


Scannen Sie diesen QR-Code mit Ihrem Smartphone, um alle Details über diesen Reifen anzusehen.

Produktinformationsblatt

<https://relasdata.blob.core.window.s.net/relas/tyres/sheet/OaGN7BIYizcOuT+Jeqtxw==>

Nexen 215/45 R17 91W

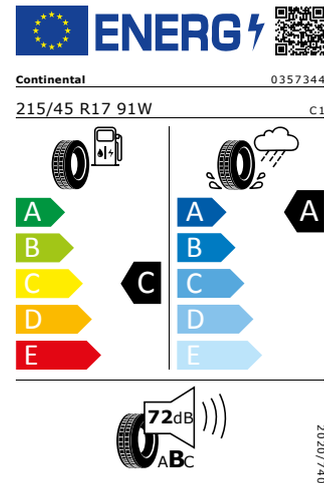


Scannen Sie diesen QR-Code mit Ihrem Smartphone, um alle Details über diesen Reifen anzusehen.

Produktinformationsblatt

<https://relasdata.blob.core.window.s.net/relas/tyres/sheet/JNsLCI9TVUh35uOTbPkh4Q==>

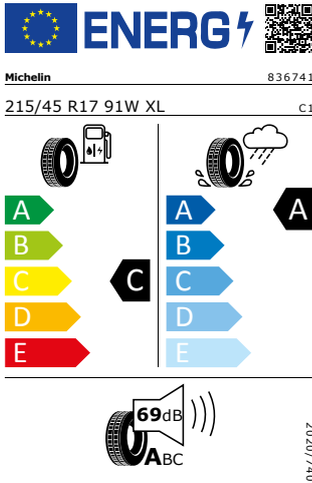
Continental 215/45 R17 91W



Scannen Sie diesen QR-Code mit Ihrem Smartphone, um alle Details über diesen Reifen anzusehen.

Produktinformationsblatt

<https://relasdata.blob.core.window.s.net/relas/tyres/sheet/g24dWoRmNxRaLIR3rOTomQ==>


Michelin 215/45 R17 91W XL


Scannen Sie diesen QR-Code mit Ihrem Smartphone, um alle Details über diesen Reifen anzusehen.

Produktinformationsblatt

<https://relasdata.blob.core.windows.net/relas/tyres/sheet/GM7DTQed21WHJEW0Z9kg6w==>

Im Sinne der Kennzeichnungspflicht von Reifen finden Sie hier Informationen zu allen Reifentypen, die werksseitig für das gewählte Rad zur Verfügung stehen. Ab Werk besteht keine Möglichkeit zur Auswahl eines spezifischen Reifentyps. Die Reifenkennzeichnungspflicht gilt für die Reifenklassen C1, C2 und C3. Reservenoträder sind hiervon ausgenommen.

