

Ihr Wunschfahrzeug

Der Passat. Business



Volkswagen



Passat Business 1,5 l eHybrid OPF 110 kW (150 PS) / 85 kW (115 PS) 6-Gang-Doppelkupplungsgetriebe DSG

Plug-In-Hybrid

Automatik

Frontantrieb

Leistung

110 kW (150 PS) / 85 kW (115 PS)

Elektrische Reichweite (EAER)

131 km

WERTE GEWICHTET, KOMBINIERT

Verbrauch

16,1 kWh/100 km plus 0,3 l/100km

Emission

7 g/km

CO₂-Klasse

B

BEI ENTLADENER BATTERIE

Verbrauch

5,3 l/100km

CO₂-Klasse

D

Preisübersicht

Passat Business 1,5 l eHybrid OPF 110 kW (150 PS) / 85 kW (115 PS) 6-Gang-Doppelkupplungsgetriebe DSG

58.290,00 € ¹

Ihre Sonderausstattung

2.170,00 € ²

Preis inkl. MwSt.

60.460,00 € ¹

884,00 €/ Monat ³

Ihr Volkswagen Code

Verwenden Sie diesen Code, um weitere Informationen bei Ihrem lokalen Händler zu erhalten.

VKRPN9ZH

Der Code ist gültig für **90 Tage**

Ihr gewähltes Finanzprodukt

PrivatLeasing ⁴

Laufzeit	48 Monate
Jährliche Fahrleistung	10.000 km
Sonderzahlung	0,00 €
Leasingratenversicherung	keine
48 monatliche Leasingraten à	884,00 €
Service Pakete	keine

- 4 Die Höhe der monatlichen Rate ist abhängig von Sonderzahlung, jährlicher Fahrleistung und Laufzeit sowie ggf. ausgewählten Dienstleistungen.

Gewählte Außenfarbe

Pure White

ohne Aufpreis



Räder/Reifen

4 Leichtmetallräder "Genua" 7,5 J x 17

Serie



Gewähltes Interieur

Soul-Schwarz

Sitze

Soul-Schwarz

Instrumententafel

Soul-Schwarz

Teppich

Schwarz

Himmel

Ceramique



Ihre Sonderausstattung

"Business Premium"-Paket

Preis inkl. MwSt. 2.170,00 €²

Ihr Zubehör

Kein Zubehör ausgewählt.

Serienausstattung

Ausstattung Exterieur

- Außenspiegelgehäuse in Wagenfarbe
- Chromleisten an den Seitenfenstern
- Heckspoiler in Wagenfarbe
- Stoßfänger in Wagenfarbe, Lufteinlass mit Chromleisten, Kühlergrill mit Chromleiste

Ausstattung Interieur

- Ambientebeleuchtung
- Dachhimmel in Ceramique
- Dekor-Einlagen
- Fußhebelwerk "Standard"
- Komfortsitze vorn
- LED-Leuchte im Fußraum vorn, Lichtfarbe wählbar
- Multifunktionslenkrad in Leder, beheizbar, mit Schaltwippen
- Rücksitzlehne asymmetrisch geteilt umklappbar, mit Durchlademöglichkeit
- Sitzmittelbahnen der Vordersitze und der äußeren Rücksitzplätze in Mikrovlies "ArtVelours Eco"
- Sonnenblenden, mit Make-up-Spiegel beleuchtet auf Fahrer und Beifahrerseite
- Textilfußmatten vorn und hinten
- Vordersitze beheizbar, Sitzfläche und -lehne getrennt einstellbar
- Vordersitze mit Massagefunktion
- ergoActive-Sitze vorn mit elektrischer Einstellung, Memory, Komforteinstieg und verschiebbarer Oberschenkelauflage

Fahrerassistenzsysteme

- Abbiegebremsfunktion und Ausweichunterstützung
- Ablenkungs- und Müdigkeitserkennung
- Automatische Distanzregelung ACC "stop & go"
- Geschwindigkeitsbegrenzer mit vorausschauender Regelung
- Kreuzungsassistent
- Notbremsassistent "Front Assist" mit Fußgänger- und Radfahrererkennung
- Parkassistent "Park Assist Plus" inkl. Einparkhilfe ^{5, 6}
- Rückfahrkamera "Rear View"
- Spurhalteassistent "Lane Assist" und Stauassistent
- Spurwechselassistent "Side Assist", Ausparkassistent und Ausstiegswarnung
- Verkehrszeichenerkennung

Infotainment

- 2 USB-C-Schnittstellen vorn, 2 USB-C-Ladebuchsen an der Mittelkonsole hinten; Ladeleistung bis zu 45 W
- App-Connect Wireless für Apple CarPlay und Android Auto ⁷
- Digital Cockpit Pro, mehrfarbig, verschiedene Info-Profile wählbar
- Digitaler Radioempfang DAB+
- Infotainment-System mit 32,7-cm-Display (12,9 Zoll)
- Navigationssystem
- Telefonschnittstelle "Comfort" mit induktiver Ladefunktion
- Vorbereitet für "VW Connect" und "VW Connect Plus"

Komfort und Nutzen

- Chromleisten an den Seitenfenstern
- Dachreling silber eloxiert
- Entriegelung Heckklappe/Deckel hinten von außen
- Frontscheibe in Verbundsicherheitsglas, wärmedämmend
- Gepäckraumabdeckung auszieh- und herausnehmbar
- Gepäckraumboden, ebene Ladefläche
- Klimaanlage "Air Care Climatronic" mit Aktiv-Kombifilter, Bedienelementen hinten und 3-Zonen-Temperaturregelung
- LED-Scheinwerfer
- Ladekantenschutz in Edelstahl
- Netzladekabel für Haushalts-Steckdose
- Netztrennwand
- Schlüssellooses Startsystem "Keyless Start" ohne SAFE-Verriegelung
- Seitenscheiben hinten und Heckscheibe abgedunkelt

Licht und Sicht

- Außenspiegel elektrisch anklapp- und beheizbar, auf Fahrerseite abblendend, Beifahrerspiegelabsenkung und Memory
- Fernlichtassistent "Light Assist"
- Innenspiegel automatisch abblendend
- LED-Rückleuchten
- LED-Scheinwerfer
- Leuchtweitenregulierung
- Regensensor
- Türgriffmulden beleuchtet
- Umfeldbeleuchtung mit Logoprojektion

Räder / Reifen

- 4 Leichtmetallräder "Genua" 7,5 J x 17⁸
- Airstop®-Reifen 215/55 R 17, rollwiderstandsoptimiert⁸
- Bordwerkzeug
- Radschrauben Standard
- Reifenkontrollanzeige

Sicherheit und Technik

- 3 Kopfstützen hinten
- Airbag für Fahrer und Beifahrer, mit Beifahrerairbag-Deaktivierung, inkl. Knie-Airbag auf der Fahrerseite
- Berganfahrassistent
- CCS-Ladedose
- Einstiegs-/Warnleuchten in LED-Technik in den Türen vorn
- Elektronische Parkbremse inkl. Auto-Hold-Funktion
- Fußgängererkennung
- ISOFIX-Halteösen für Kindersitze auf den äußeren Rücksitzen sowie auf dem Beifahrersitz, i-Size-kompatibel
- Kindersicherung
- Kopfairbags vorn und hinten, Seitenairbags vorn, Center-Airbag
- Ladekabel Mode 3 Typ 2, 16 A
- Netzladekabel für Haushalts-Steckdose
- Notruf-Service, Laufzeit 10 Jahre ab Erstausslieferung, Voraussetzung: Verfügbarkeit benötigter Mobilfunknetze
- Proaktives Insassenschutzsystem⁶
- Progressivlenkung
- Sicherheitsoptimierte Kopfstützen vorn, längs- und höheneinstellbar
- Start-Stopp-System mit Bremsenergie-Rückgewinnung
- Verbandtasche, Warndreieck und Warnweste
- Wegfahrsperre elektronisch
- e-Sound

Sonderausstattung

- 230-V-Steckdose im Gepäckraum und 12-V-Steckdose im Gepäckraum
- Adaptive Fahrwerksregelung DCC Pro inkl. Fahrprofilwahl
- Gepäcknetz
- Head-up-Display

Technische Daten

Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP-Standard

Kraftstoff: Benzin

Anderer Energieträger: Strom

Elektrische Reichweite (EAER)	131 km
-------------------------------	--------

Werte gewichtet, kombiniert

Energieverbrauch	16,1 kWh/100 km plus 0,3 l/100km
------------------	----------------------------------

CO ₂ Emissionen	7 g/km
----------------------------	--------

CO ₂ -Klasse:	B
--------------------------	---

Bei entladener Batterie

Energieverbrauch	5,3 l/100km
------------------	-------------

CO ₂ -Klasse:	D
--------------------------	---

Außenabmessungen

Länge min. / Länge max.	4.916 mm / 4.917 mm
-------------------------	---------------------

Breite min. / Breite max.	1.849 mm / 1.849 mm
---------------------------	---------------------

Breite inkl. Aussenspiegel	2.090 mm
----------------------------	----------

Höhe max.	1.521 mm
-----------	----------

Radstand	2.839 mm
----------	----------

Spurweite vorn min. / vorn max.	1.577 mm / 1.585 mm
---------------------------------	---------------------

Spurweite hinten min. / hinten max.	1.560 mm / 1.574 mm
-------------------------------------	---------------------

Höhe geöffnete Heckklappe	2.086 mm
---------------------------	----------

Überhangwinkel Vorn / Hinten	12,9 ° / 13,5 °
------------------------------	-----------------

Rampenwinkel	10,4 °
--------------	--------

Innenraumabmessungen

Kopfraum (1. Sitzreihe)	1.049 mm
Kopfraum (1. Sitzreihe) SAD	1.001 mm
Effektiver Kopfraum 2. Sitzreihe	1.008 mm
Effektiver Kopfraum 2. Sitzreihe (SAD)	968 mm
Innenraumbreite (1. Sitzreihe) 4-türig	1.508 mm
Innenraumbreite (2. Sitzreihe) 4-türig	1.506 mm

Gepäckraum

Breite zwischen den Radkästen	1.010 mm
Gepäckraumbodenlänge 1.Sitzreihe	2.027 mm
Gepäckraumbodenlänge 2.Sitzreihe	1.140 mm
Größtes Gepäckraumvolumen - hinter der 1. SR	1.770 l
Gepäckraumvolumen	510 l

Motor, Getriebe, Elektrik

Motorart	Benzin
Motorbezeichnung	TSI HY
Emissionsklasse	EURO 6 EA
Hubraum	1.498 cm ³
Max. Leistung	110 kW
Max. Drehmoment	250 Nm / 1500 - 4000 1/min
Höchstleistung des E-Motors	85 kW
Systemleistung	150 kW / 204 PS ⁹
Systemdrehmoment	350 Nm
Getriebe	6-Gang-Doppelkupplungsgetriebe DSG
Getriebebezeichnung	DQ400E-6F

Batterie / Ladesystem

Batterietyp	Li-Ni-Co-Mn
Batterieenergiegehalt (Nennwert netto)	19,7 kW·h ¹⁰
Ladedauer AC 11 kW 0-100 % SOC	02:30 h
Maximale DC Ladeleistung	40 kW ¹¹
Ladezeit von 10-80 % SOC mit max. kW DC ca.	00:26 h

Gewichte

Leergewicht min.	1.846 kg
Zul. Gesamtgewicht	2.350 kg
Zul. Achslast vorn / hinten	1.160 kg / 1.240 kg
Zul. Anhängelast gebremst bei 12 %	1.800 kg
Zul. Anhängelast gebremst bei 8 %	1.800 kg
Zul. Anhängelast ungebremst	750 kg
Stützlast	90 kg

Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit	220 km/h
Beschleunigung 0-100 km/h	8,1 s

Weitere Daten

Wendekreis ca.	12m
Fahrgeräusch	66 dB(A)
Kraftstoffart	Hybr.B/E ext.auf.
Kraftstoffbehälter Benzin / Diesel	45,0 l
Hersteller Schlüsselnummer	0603

Hersteller- und Produktsicherheitsinformationen

Hersteller

Volkswagen AG
Berliner Ring 2
38440 Wolfsburg
Deutschland

E-Mail-Adresse: kundenbetreuung@volkswagen.de

Produktsicherheitsverordnung

Ihr Produkt: Der Passat

<https://www.volkswagen.de/de/mehr/rechtliches/produktsicherheitsinformationen.html>

Informationen über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

Handelsbezeichnung: PASSAT

anderer Energieträger: Strom

Energieverbrauch (gewichtet, kombiniert):	16,1 kWh/100 km plus 0,3 l/100 km
CO₂-Emissionen (gewichtet, kombiniert):	7 g/km ¹⁾
Elektrische Reichweite (EAER):	131 km

CO₂-Klasse

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen

gewichtet
kombiniert

bei
entladener
Batterie

Weitere Angaben:

Stromverbrauch bei rein elektrischem Betrieb kombiniert		15,9 kWh/100 km
• Innenstadt		14,6 kWh/100 km
• Stadtrand		13,6 kWh/100 km
• Landstraße		14,2 kWh/100 km
• Autobahn		19,6 kWh/100 km
Kraftstoffverbrauch bei entladener Batterie kombiniert		5,3 l/100 km
• Innenstadt		6,9 l/100 km
• Stadtrand		4,9 l/100 km
• Landstraße		4,6 l/100 km
• Autobahn		5,6 l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:	834,30 EUR/Jahr
(Kraftstoffpreis: 1,796 EUR/l, Strompreis: 31,20 ct/kWh (jeweils Jahresdurchschnitt 2024))	
Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr) ²⁾	
• bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 127,00 EUR/t:	133,35 EUR
• bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 60,00 EUR/t:	63,00 EUR
• bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 200,00 EUR/t:	210,00 EUR
Kraftfahrzeugsteuer:	30,00 EUR/Jahr

2) Aufgrund der CO₂-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO₂-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO₂-Kosten anhand von drei angenommenen CO₂-Preisen für den Zeitraum 2026 bis 2035 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.

- 1 Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers. Bruttopreis inkl. gültiger Mehrwertsteuer, zzgl. Auslieferungs- und Zulassungskosten. Die Zulassung ist nicht Teil des Vertrages. Die kostenpflichtige Zulassung des Fahrzeuges kann durch Ihren Volkswagen Partner oder durch Sie bei der zuständigen Zulassungsbehörde erfolgen.
- 2 Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.
- 3 Laufzeit 48 Monate, jährl. Fahrleistung 10.000 km, Sonderzahlung 0,00 EUR, Leasingratenversicherung keine mit PrivatLeasing der Volkswagen Leasing (Bonität vorausgesetzt).
Die Höhe der monatlichen Rate ist abhängig von Sonderzahlung, jährlicher Fahrleistung und Laufzeit sowie ggf. ausgewählten Dienstleistungen.
Ein unverbindliches Leasingangebot der Volkswagen Leasing GmbH, Gifhorner Str. 57, 38112 Braunschweig. Das Angebot richtet sich an Einzelabnehmer. Die Berechnung basiert auf derzeit gültigen Konditionen. Für ein individuelles Angebot wenden Sie sich bitte an Ihren Volkswagen Partner. Angebot nur gültig bei teilnehmenden Händlern.
- 4 Die Höhe der monatlichen Rate ist abhängig von Sonderzahlung, jährlicher Fahrleistung und Laufzeit sowie ggf. ausgewählten Dienstleistungen.
- 5 Der Fahrer muss jederzeit bereit sein, das Assistenzsystem zu übersteuern und wird nicht von seiner Verantwortung entbunden, das Fahrzeug umsichtig zu fahren.
- 6 Im Rahmen der Grenzen des Systems.
- 7 App-Connect ermöglicht grundsätzlich die Nutzung der Technologien Apple CarPlay und Android Auto. Die beiden Technologien liegen in der Verantwortlichkeit von Apple und Google wodurch die Volkswagen AG keinen Einfluss auf die länderspezifische Verfügbarkeit von Apple CarPlay und Android Auto hat und somit die Disponibilität der jeweiligen Technologie länderabhängig unterschiedlich ausfallen kann. Die Verfügbarkeit von Apple CarPlay kann unter <https://www.apple.com/de/ios/feature-availability/#apple-carplay> und die für Android Auto unter https://www.android.com/intl/de_de/auto/ in Erfahrung gebracht werden. Die Funktionen können während der Vertragslaufzeit inhaltlichen Änderungen unterliegen, bzw. eingestellt werden. Um Ablenkung zu vermeiden, lassen sich während der Fahrt nur zertifizierte Apps starten. Bitte berücksichtigen Sie in diesem Zusammenhang auch, dass manche Apps nicht für jede der zwei Technologien angeboten werden. Informationen zur Kompatibilität von Smartphones finden Sie für Apple CarPlay unter <https://apple.com/de/ios/carplay/>, für Android Auto unter https://android.com/intl/de_de/auto/. Apple CarPlay ist eine Marke von Apple Inc. Android Auto ist eine Marke von Google LLC.
- 8 Nicht alle Räder/Reifen sind zum Zeitpunkt der Konfiguration verfügbar. Einige Räder/Reifen sind limitiert oder zum Zeitpunkt des Kaufes nicht verfügbar. Fragen Sie Ihren Händler nach der Verfügbarkeit der Räder/Reifen und prüfen Sie, dass Ihr konfiguriertes Fahrzeug auch die gewünschten Sonderausstattungen enthält. Die gezielte Bestellung eines bestimmten Reifenfabrikats ist aus logistischen und produktionstechnischen Gründen nicht möglich. Informationen zum EU-Reifenlabel erhalten Sie bei Ihrem Volkswagen Partner, sowie unter <https://www.volkswagen.de/de/besitzer-und-service/service-und-ersatzteile/raeder-und-reifen.html>.
Unsere Fahrzeuge sind serienmäßig mit Sommerreifen ausgestattet. Sie sind in der Bundesrepublik Deutschland gesetzlich verpflichtet, Ihr Fahrzeug bei Glatteis, Schneeglätte, Schneematsch, Eis- oder Reifglätte mit M+S-Reifen oder Ganzjahresreifen auszustatten. Ihr Volkswagen Partner berät Sie gern.
- 9 Die Maximalleistung ist bei möglichst hohem Ladezustand und optimalem Betriebstemperaturbereich der Hochvoltbatterie verfügbar. Die in der individuellen Fahrsituation zur Verfügung stehende Leistung ist abhängig von variablen Faktoren wie z.B. Außentemperatur, Temperatur-, Lade- und Konditionierungszustand oder physikalische Alterung der Hochvoltbatterie.
Für 4MOTION Modelle (d.h. mit Allradantrieb): Maximalleistung ermittelt gemäß UN-GTR.21.
- 10 Der angegebene Netto-Batterieenergieinhalt ist unabhängig vom Fahrzeug ein batterietypischer Wert. Er wird mit einem konstantem Lastprofil unter definierten Randbedingungen bestimmt und berücksichtigt den vollen, im Fahrzeug nutzbaren Bereich des Batterieenergieinhalt bis zum Stillstand des Fahrzeugs. Die tatsächliche Entladeenergie kann davon abweichen, weil sie vom konkreten Fahrprofil und der Batterietemperatur abhängig ist. Die homologierte Reichweitenangabe nach der WLTP Gesetzgebung entspricht der nutzbaren Entladeenergie für ein Neufahrzeug.
- 11 Maximal mögliche Ladeleistung bei einem Neufahrzeug. Verschiedene Ladestationen können sich bei gleicher kW-Leistung in ihrem Ladeverhalten unterscheiden. Neben der kW-Leistung der Ladestation hat auch der maximale Ladestrom einen Einfluss auf die fließende Energiemenge. Des Weiteren beeinflussen die Batteriealterung, Umgebungs- und Batterietemperatur, Standklimatisierung (kühlen) sowie der Ladezustand die maximal mögliche Ladeleistung. Die angegebene maximale Ladeleistung wird unter WLTP-Bedingungen bei einer Temperatur von 23 Grad und einem Ladezustand ab fünf Prozent ermittelt. Ändern sich diese Variablen, kann auch die Ladeleistung von der Normangabe abweichen.
- 12 Die angegebenen Werte wurden nach den vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6 a Pkw-EnVKV in der jeweils geltenden Fassung) ermittelt. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß der Richtlinie 1999/94/EG nicht berücksichtigt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Der Energieverbrauch 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 nicht technischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Hinweis nach Richtlinie 1999/94/EG in der jeweils gegenwärtig geltenden Fassung: Weitere Informationen zum offiziellen Energieverbrauch 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 <https://www.dat.de/home.html> 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++, A+, A, B oder C eingestuft. Fahrzeuge, die schlechter als der Durchschnitt sind, werden mit E, F oder G beschrieben.

Ein unverbindliches Leasingangebot der Volkswagen Leasing GmbH, Gifhorner Str. 57, 38112 Braunschweig. Das Angebot richtet sich an Einzelabnehmer. Die Berechnung basiert auf derzeit gültigen Konditionen. Für ein individuelles Angebot wenden Sie sich bitte an Ihren Volkswagen Partner. Angebot nur gültig bei teilnehmenden Händlern.

Einige Abbildungen von Ausstattungen sind Fahrzeugen entnommen, die weitere Sonderausstattungen gegen Mehrpreis enthalten. Bei den gezeigten Motiven handelt es sich um beispielhafte Darstellungen, die ggf. modellspezifische Besonderheiten nicht berücksichtigen.

Die Abbildungen auf dieser Seite können nur Anhaltspunkte sein. Die dargestellten Farben können nicht so wiedergegeben werden, wie sie in Wirklichkeit sind.

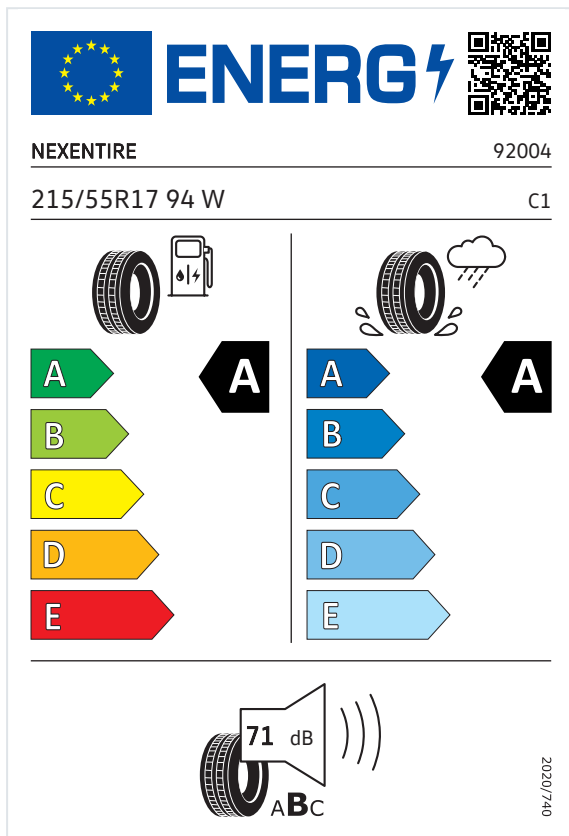
Das EU-Reifenlabel und Produktdatenblatt

Die Liste der Reifenlabel dient ausschließlich dazu, über Reifentypen zu informieren, die an Ihrem Fahrzeug verbaut werden können.

Airstop®-Reifen 215/55 R 17, rollwiderstandsoptimiert

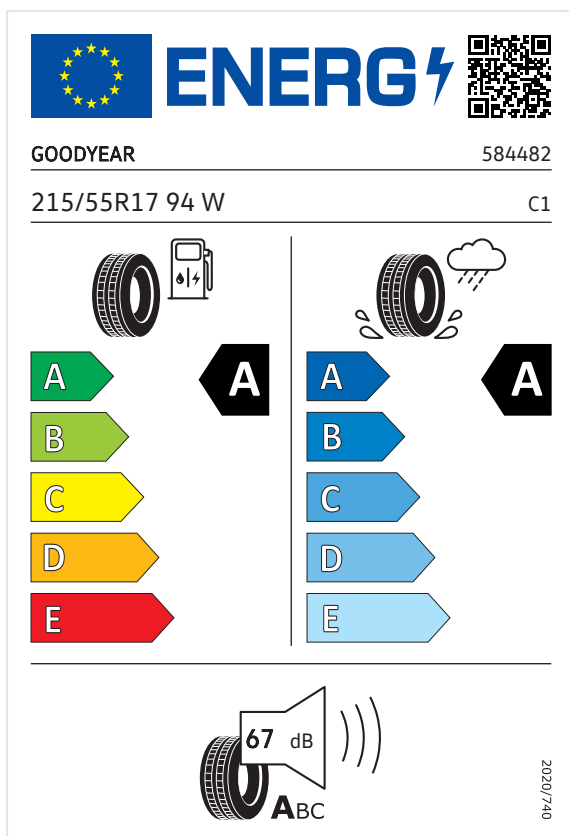
Nexen - 92004

Verordnung (EU) 2020/740



Goodyear - 584482

Verordnung (EU) 2020/740



Hankook - 1029114

Verordnung (EU) 2020/740

