

Ihr Wunschfahrzeug

Der ID.3. Pro S



Volkswagen



ID.3 Pro S 170 kW (231 PS) 77 kWh 1-Gang-Automatik

Elektro 1-Gang-Automatik Heckantrieb

Leistung **170 kW (231 PS)** Elektrische Reichweite **545 km**

WERTE KOMBINIERT

Energieverbrauch kombiniert **16,0 kWh/100 km** CO₂-Emission kombiniert: **0 g/km** CO₂-Klasse **A**

Gesamtpreis

ID.3 Pro S 170 kW (231 PS) 77 kWh 1-Gang-Automatik	44.025,00 € ¹
--	--------------------------

Ihre Sonderausstattung	9.930,00 €
------------------------	------------

Preis inkl. MwSt.	53.955,00 € ¹
-------------------	--------------------------

572,00 €/ Monat ²

Ihr Volkswagen Code

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

VBMHLBRR

Der Code ist gültig für **90 Tage**

Ihr gewähltes Finanzprodukt

PrivatLeasing⁴

Laufzeit	48 Monate
Jährliche Fahrleistung	10.000 km
Sonderzahlung	0,00 €
48 monatliche Gesamtraten à	572,00 €

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

Gewählte Außenfarbe

Dark Olivine Green Metallic Schwarz

Preis inkl. MwSt. 960,00 €



Räder/Reifen

4 Leichtmetallräder "Sanya" 8 J x 20 in Schwarz, Oberfläche glanzgedreht

Serie



Gewähltes Interieur

Dusty Grey Dark - Soul-Schwarz

Sitze

Dusty Grey Dark - Soul-Schwarz

Instrumententafel

Soul-Schwarz - Dusty Grey Dark

Teppich

Schwarz

Lenkrad

Schwarz



Ihre Sonderausstattung

Interieurpaket

Preis inkl. MwSt. 2.495,00 €

Mehr Flexibilität und Hightech mit dem Augmented-Reality-Head-Up Display und 30-farbiger Ambientebeleuchtung.



Komfortpaket

Preis inkl. MwSt. 1.580,00 €

Zusätzliche Klima- und Infotainment-Funktionen des Komfortpakets sorgen für mehr Gemütlichkeit.

Assistenzpaket "IQ.DRIVE"

Preis inkl. MwSt. 2.605,00 €

Noch mehr Fahrerassistenz mit u.a. Park Assist Pro, Connected Travel Assist und Side Assist.

Wärmepumpe zur Reichweitenoptimierung

Preis inkl. MwSt. 990,00 €

Das Multitalent Wärmepumpe unterstützt Ihr Fahrzeug sowohl beim Heizen als auch beim Kühlen und Entfeuchten des Innenraums. Durch die effiziente Klimatisierung kann Energie gespart und so ein Reichenweitenvorteil ermöglicht werden.

Panoramadach

Preis inkl. MwSt. 980,00 €

Mit der großen Glasfläche, die fast über die gesamte Dachbreite reicht, ist das Panoramaglasdach schon selbst ein Hingucker.



Automatische Distanzregelung ACC³

Preis inkl. MwSt. 320,00 €

Ambientebeleuchtung 30-farbig, inkl. ID. Light

ohne Aufpreis

Serienausstattung

Ausstattung Exterieur

- Dachleiste sowie Lufteinlass und Schweller in Kontrastfarben

Ausstattung Interieur

- 3 Rücksitze, Rücksitzlehne asymmetrisch geteilt umklappbar, mit Mittelarmlehne, Durchlademöglichkeit, 2 Becherhalter
- Ambientebeleuchtung 30-farbig, inkl. ID. Light
- Armlehne für Vordersitze
- Make-up-Spiegel beleuchtet in den Sonnenblenden
- Mittelkonsole mit beleuchtetem Ablagefach mit Rollo, 2 Becherhalter
- Multifunktionslenkrad beheizbar, mit Touch-Bedienung
- Pedale in Edelstahl, im "Play/Pause"-Design
- Sitzmittelbahnen der Vordersitze und der äußeren Rücksitzplätze in Mikrovlies "ArtVelours Eco"
- ergoActive-Sitze vorn mit elektrischer Einstellung, Memory-Funktion und verschiebbarer Oberschenkelauflage

Fahrerassistenzsysteme

- Abbiegebremsfunktion und Ausweichunterstützung
- Ablenkungs- und Müdigkeitserkennung
- Parkassistent "Park Assist Pro", inkl. Einparkhilfe^{3, 5}
- Automatische Distanzregelung ACC³
- Notbremsassistent "Front Assist" mit Fußgänger- und Radfahrerererkennung
- Fahrassistent "Travel Assist", Spurhalteassistent "Lane Assist" und "Emergency Assist"^{3, 6, 7}
- Verkehrszeichenerkennung

Infotainment

- 2 USB-C-Schnittstellen vorn, 2 USB-C-Ladebuchsen an der Mittelkonsole hinten; Ladeleistung bis zu 45 W
- 4+1 Lautsprecher
- App-Connect Wireless für Apple CarPlay und Android Auto
- Digitaler Radioempfang DAB+
- Radio "Ready 2 Discover Max"
- Sprachbedienung^{7, 8}
- Telefonschnittstelle "Comfort" mit induktiver Ladefunktion⁹
- Vorbereitet für "VW Connect" und "VW Connect Plus", Online-Update-Fähigkeit (außer für Sonderumbauten)
- Navigationssystem "Discover Pro"⁷

Komfort und Nutzen

- 12-V-Steckdose im Gepäckraum
- Klimaanlage "Air Care Climatronic" mit Aktiv-Kombifilter, Standklimatisierung und 2-Zonen-Temperaturregelung
- Schlüssellooses Schließ- und Startsystem "Keyless Access", mit berührungsloser Ver- und Entriegelung, SAFE-Verriegelung
- Wärmeschutzverglasung grün, seitlich und hinten

Licht und Sicht

- Außenspiegel elektrisch einstell-, anklapp- und beheizbar, mit Beifahrerspiegelabsenkung
- Fernlichtassistent "Light Assist"
- Innenspiegel automatisch abblendend
- LED-Rückleuchten
- LED-Scheinwerfer mit automatischer Fahrlichtschaltung
- Scheibenwaschdüsen vorn automatisch beheizt
- Regensensor
- Umfeldbeleuchtung mit Logoprojektion

Räder / Reifen

- 4 Leichtmetallräder "Sanya" 8 J x 20 in Schwarz, Oberfläche glanzgedreht¹⁰
- Bordwerkzeug
- Radsicherungen mit erweitertem Diebstahlschutz
- Reifen 215/45 R 20¹⁰
- Reifenkontrollanzeige

Sicherheit und Technik

- 11 kW AC-Ladeleistung (Wechselstrom)
- Airbag für Fahrer und Beifahrer, mit Beifahrerairbag-Deaktivierung
- CCS-Ladedose
- Car2X
- Fahrprofilauswahl
- ISOFIX-Halteösen für Kindersitze auf den äußeren Rücksitzen sowie auf dem Beifahrersitz, i-Size-kompatibel
- Kopfairbags vorn und hinten, Seitenairbags vorn, Center-Airbag
- Ladekabel Mode 3 Typ 2, 16 A
- Maximale DC-Ladeleistung (Gleichstrom) abhängig von der Antriebsbatterie
- Notruf-Service, Laufzeit 10 Jahre ab Erstauslieferung, Voraussetzung: Verfügbarkeit benötigter Mobilfunknetze

- Servolenkung elektromechanisch, geschwindigkeitsabhängig geregelt
- Verbandtasche, Warndreieck und Warnweste
- Warnton und -leuchte für nicht angelegte Gurte vorn und hinten
- Diebstahlwarnanlage mit Innenraumüberwachung, Back-up-Horn und Abschleppschutz
- e-Sound

Sonderausstattung

- Augmented-Reality-Head-up-Display
- Lendenwirbelstützen vorn pneumatisch einstellbar, mit Massagefunktion
- Memory-Funktion für Parkassistent^{3, 11}
- Panoramadach
- Proaktives Insassenschutzsystem in Verbindung mit "Front Assist"¹²
- Spurwechselassistent "Side Assist", Ausparkassistent und Ausstiegswarnung³
- Türgriffmulden beleuchtet
- Umgebungsansicht "Area View" inkl. Rückfahrkamera "Rear View"¹²
- Vordersitze beheizbar
- Wärmepumpe zur Reichweitenoptimierung

Technische Daten

Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP-Standard

Energieträger: Strom

Elektrische Reichweite	545 km
Energieverbrauch (kombiniert)	16,0 kWh/100 km
CO ₂ -Emissionen (kombiniert)	0 g/km
CO ₂ -Klasse:	A

Außenabmessungen

Länge min. / Länge max.	4.264 mm / 4.265 mm
Breite min. / Breite max.	1.809 mm / 1.809 mm
Breite inkl. Aussenspiegel	2.070 mm
Höhe max.	1.564 mm
Radstand	2.770 mm
Spurweite vorn min. / vorn max.	1.537 mm / 1.549 mm
Spurweite hinten min. / hinten max.	1.514 mm / 1.526 mm
Höhe geöffnete Heckklappe	2.050 mm
Überhangwinkel Vorn / Hinten	14,2 ° / 16,3 °
Rampenwinkel	10,6 °

Innenraumabmessungen

Kopfraum (1. Sitzreihe)	1.024 mm
Kopfraum (1. Sitzreihe) Panoramadach	997 mm
Effektiver Kopfraum 2. Sitzreihe	956 mm
Effektiver Kopfraum 2. Sitzreihe Panoramadach	955 mm
Innenraumbreite (1. Sitzreihe) 4-türig	1.464 mm
Innenraumbreite (2. Sitzreihe) 4-türig	1.444 mm

Gepäckraum

Breite zwischen den Radkästen	1.001 mm
Größtes Gepäckraumvolumen - hinter der 1. SR	1.267 l
Gepäckraumbodenlänge 1.Sitzreihe	1.601 mm
Gepäckraumbodenlänge 2.Sitzreihe	852 mm
Kommuniziertes Gepäckraumvolumen	385 l

Motor, Getriebe, Elektrik

Motorart	Elektroantrieb
Motorbezeichnung	P E-Antrieb
Emissionsklasse	AX
Höchstleistung des e-Motors	170 kW
Systemleistung	170 kW / 231 PS ¹³
Getriebe	1-Gang-Automatik
Getriebebezeichnung	EQ310-1P
Emissionsnorm	-

Batterie / Ladesystem

Batterietyp	Lithium-Ionen-Zellen (Li-Ni-Co-Mn-Al)
Batterieenergiegehalt (Nennwert netto)	77 kW·h ¹⁴
Nennspannung	354,0 V
Ladedauer AC 11 kW 0-100% SOC	08:00 h
Maximale DC Ladeleistung	175 kW ¹⁵
Ladezeit 10% - 80% SOC mit max. kW DC ca.	00:28 h
Reichweite in 10 min mit max. DC Ladeleistung	184 km

Gewichte

Leergewicht min.	1.962 kg
Zul. Gesamtgewicht	2.420 kg
Zul. Achslast vorn / hinten	1.110 kg / 1.360 kg

Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit	160 km/h
Beschleunigung 0-100km/h	7,1 s ¹⁶

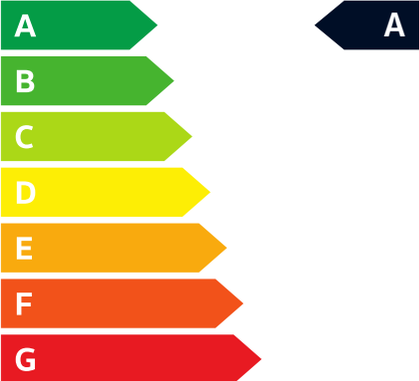
Weitere Daten

Wendekreis ca.	10,3 m
Fahrgeräusch	64 dB(A)
Hersteller Schlüsselnummer	0603

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

Marke: VOLKSWAGEN, VW	Handelsbezeichnung: ID.3 PRO S PERF. 170 kW
Antriebsart: Elektromotor	
Kraftstoff: entfällt	anderer Energieträger: Strom

Energieverbrauch (kombiniert):	16,0 kWh/100 km
CO₂-Emissionen (kombiniert):	0 g/km ¹⁾
Elektrische Reichweite:	545 km

<p>CO₂-Klasse Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert)</p> 	<p>Weitere Angaben:</p> <table border="0"> <tr> <td>Stromverbrauch kombiniert</td> <td>16,0 kWh/100 km</td> </tr> <tr> <td>• Innenstadt</td> <td>12,1 kWh/100 km</td> </tr> <tr> <td>• Stadtrand</td> <td>12,8 kWh/100 km</td> </tr> <tr> <td>• Landstraße</td> <td>14,6 kWh/100 km</td> </tr> <tr> <td>• Autobahn</td> <td>20,7 kWh/100 km</td> </tr> </table>	Stromverbrauch kombiniert	16,0 kWh/100 km	• Innenstadt	12,1 kWh/100 km	• Stadtrand	12,8 kWh/100 km	• Landstraße	14,6 kWh/100 km	• Autobahn	20,7 kWh/100 km
Stromverbrauch kombiniert	16,0 kWh/100 km										
• Innenstadt	12,1 kWh/100 km										
• Stadtrand	12,8 kWh/100 km										
• Landstraße	14,6 kWh/100 km										
• Autobahn	20,7 kWh/100 km										

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:	901,12 EUR/Jahr
(Strompreis: 37,50 ct/kWh Jahresdurchschnitt (2023))	
Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr) ²⁾	
• bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 115,00 EUR/t:	0,00 EUR
• bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 55,00 EUR/t:	0,00 EUR
• bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 190,00 EUR/t:	0,00 EUR
Kraftfahrzeugsteuer:	befristet steuerbefreit ³⁾

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO₂-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist unentgeltlich einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Pkw ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier aufrufbar: www.dat.de/co2/.

1) Es werden nur die CO₂-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

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 2025 bis 2034 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.

3) Die Steuerbefreiung wird bei erstmaliger Zulassung des Elektrofahrzeuges in der Zeit vom 18.05.2011 bis 31.12.2025 für zehn Jahre ab dem Tag der erstmaligen Zulassung gewährt, längstens jedoch bis zum 31.12.2030.

Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN):

erstellt am: 05.11.2024

Zusätzlicher Hinweis

Bitte beachten Sie:

Die Kaufprämie i. H. v. 3.570 € inkl. MwSt. für die ID. Modelle der Marke Volkswagen Pkw wird in der Preisdarstellung des Konfigurators nicht berücksichtigt und mit Bestellung im Kaufvertrag durch den Volkswagen Partner ausgewiesen.

Berechtigt zur Teilnahme sind private und gewerbliche Einzelkunden, die im Zeitraum vom 01.10.–31.12.2024 einen Kaufvertrag (Barkauf oder Finanzierung) abschließen. Nicht gültig für Sonderabnehmer. Nur bei teilnehmenden Volkswagen Partnern.

- 1 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.
Die Kaufprämie i. H. v. 3.570 € inkl. MwSt. für die ID. Modelle der Marke Volkswagen Pkw wird in der Preisdarstellung des Konfigurators nicht berücksichtigt und mit Bestellung im Kaufvertrag durch den Volkswagen Partner ausgewiesen. Berechtig zur Teilnahme sind private und gewerbliche Einzelkunden, die im Zeitraum vom 01.10.–31.12.2024 einen Kaufvertrag (Barkauf oder Finanzierung) abschließen. Nicht gültig für Sonderabnehmer. Nur bei teilnehmenden Volkswagen Partnern.
- 2 Laufzeit 48 Monate, jährl. Fahrleistung 10.000 km, Sonderzahlung 0,00 EUR. Mit PrivatLeasing der Volkswagen Leasing GmbH. (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.
- 3 Im Rahmen der Grenzen des Systems. Die fahrende Person muss jederzeit bereit sein, das Assistenzsystem zu übersteuern und wird nicht von ihrer Verantwortung entbunden, das Fahrzeug umsichtig zu fahren.
- 4 Die Höhe der monatlichen Rate ist abhängig von Sonderzahlung, jährlicher Fahrleistung und Laufzeit sowie ggf. ausgewählten Dienstleistungen.
- 5 Für das fernbediente Parken mit Park Assist Pro müssen Sie die "VW Park Assist Pro" App der Volkswagen AG herunterladen. Vor der ersten Nutzung müssen die Nutzungsbedingungen in der App angenommen werden. Die App ist für iOS-Geräte (ab iOS 15; iPhone 6s oder neuer) ausgelegt. Bei der Verwendung mit anderen, insbesondere Android-Endgeräten, kann es je nach Betriebssystem und Modell des mobilen Endgeräts zu Einschränkungen beim Aufbau der Bluetooth-Verbindung oder deren Stabilität kommen. In diesen Fällen kann das Parkmanöver nicht fernbedient durchgeführt werden oder wird entsprechend abgebrochen. Weitere Informationen zur App finden Sie hier: <https://apps.apple.com/de/app/vw/id1515103231>; <https://play.google.com/store/apps/details?id=de.volkswagen.pap>
- 6 Die Fahrassistenzfunktion ist nur im Rahmen der Grenzen des Systems nutzbar. Der Fahrer muss jederzeit bereit sein, das Assistenzsystem zu übersteuern, und wird nicht von seiner Verantwortung entbunden, das Fahrzeug umsichtig zu fahren. Der Vorgang ist jederzeit deaktivierbar. Das System ist bis zur Fahrzeug-Höchstgeschwindigkeit nutzbar. Um den Dienst „Travel Assist mit Schwarmdaten“ zu aktivieren, benötigen Sie einen separaten Vertrag für „Travel Assist mit Schwarmdaten“. Zudem benötigen Sie während der Laufzeit des „Travel Assist mit Schwarmdaten“ ein Volkswagen ID Benutzerkonto und einen VW Connect Vertrag (Details siehe hier: <https://www.volkswagen.de/de/konnektivitaet-und-mobilitaetsdienste/konnektivitaet/we-connect/aktivierung.html>). Sie haben die Möglichkeit, die Laufzeit kostenpflichtig zu verlängern. In folgenden Ländern ist der „Travel Assist mit Schwarmdaten“ verfügbar: Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Großbritannien und Nordirland, Irland, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, Schweiz, Slowakei, Slowenien, Spanien, Tschechien, Ungarn und Zypern. Der „Travel Assist mit Schwarmdaten“ ist nur im Rahmen der Mobilfunk-Netzabdeckung und bei entsprechenden Privatsphäre-Einstellungen nutzbar und kann jederzeit in der Volkswagen App und bei myVolkswagen deaktiviert werden. Die Online-Funktionen, das heißt die Schwarmdaten, werden durch eine im Fahrzeug integrierte Internetverbindung ermöglicht. Die damit verbundenen, innerhalb Europas anfallenden Datenkosten werden im Rahmen der Netzabdeckung von der Volkswagen AG getragen. Die Dienste stehen für die jeweils vereinbarte Vertragslaufzeit zur Verfügung und können während der Vertragslaufzeit inhaltlichen Änderungen unterliegen bzw. eingestellt werden. Nähere Informationen erhalten Sie unter www.connect.volkswagen-we.com und bei Ihrem Volkswagen Partner.
- 7 Wenn Sie ein Neufahrzeug kaufen, haben Sie die Möglichkeit, die digitalen Dienste von VW Connect bzw. VW Connect Plus oder We Connect bzw. We Connect Plus für die unentgeltlich angebotene initiale Vertragslaufzeit zu nutzen. Zur Nutzung der VW Connect bzw. VW Connect Plus oder We Connect bzw. We Connect Plus Dienste für die ID. Familie benötigen Sie ein

Volkswagen ID Benutzerkonto und müssen sich mit Benutzername und Passwort anmelden. Nach erfolgreichem Anlegen des Volkswagen ID Benutzerkontos und der Verknüpfung mit Ihrem Fahrzeug können Sie die fahrzeug-, länder-, software- und ausstattungsabhängigen digitalen Dienste für eine initiale Vertragslaufzeit unentgeltlich nutzen. Hierzu ist ein separater VW Connect bzw. VW Connect Plus oder We Connect bzw. We Connect Plus Vertrag mit der Volkswagen AG online unter www.myvolkswagen.net oder über die App "Volkswagen" (erhältlich im App Store und Google Play Store) abzuschließen. Die tatsächliche Länge der unentgeltlichen Vertragslaufzeit hängt davon ab, wann Sie die digitalen Dienste aktivieren. Spätestens ab dem neunzigsten Tag nach Erstausslieferung beginnt sich die unentgeltlich angebotene initiale Vertragslaufzeit automatisch zu verringern. Sie können die exakte Vertragslaufzeit für Ihr jeweiliges Fahrzeug, auf myVolkswagen www.myvolkswagen.net einsehen. Einige mobile Online-Dienste von We Connect / We Connect Plus oder VW Connect / VW Connect Plus können nur über die App "Volkswagen" bedient werden. Zur Nutzung der kostenfreien App wird ein Smartphone mit geeignetem iOS oder Android Betriebssystem und eine SIM-Karte mit Datenoption mit einem bestehenden oder separat abzuschließenden Mobilfunkvertrag zwischen Ihnen und Ihrem Mobilfunkprovider benötigt. Durch den Datenaustausch über das Internet können, abhängig von Ihrem jeweiligen Mobilfunktarif und insbesondere beim Betrieb im Ausland, zusätzliche Kosten (z. B. Roaming-Gebühren) entstehen.

Die mobilen Online-Dienste stehen für die jeweils vereinbarte Vertragslaufzeit zur Verfügung und können während der Vertragslaufzeit inhaltlichen Änderungen unterliegen. Welche Dienste in den Paketen We Connect und We Connect Plus oder VW Connect und VW Connect Plus enthalten sind, kann von Land zu Land variieren. Die Verfügbarkeit ist ebenfalls abhängig von Fahrzeugmodell, Ausstattung und installierter Softwareversion. Dies gilt auch für die Dienstleistungen von Drittanbietern. Nähere Informationen erhalten Sie unter connect.volkswagen.com und bei Ihrem Volkswagen Partner. Bitte beachten Sie außerdem die aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen für die digitalen Dienste der ID. Familie.

- 8 Der Online-Sprachassistent steht zurzeit für folgende Sprachen zur Verfügung: Deutsch, Dänisch, Englisch (GB und US), Französisch, Italienisch, Niederländisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Schwedisch, Spanisch und Tschechisch. Für diese Sprachen gibt es zusätzlich eine Anbindung an die Wissensdatenbank Wikipedia und an die künstliche Intelligenz von "ChatGPT" (Anbindung an Chat GPT Version 3.5 Turbo). Hinweis: Die Antworten von ChatGPT können variieren, unvollständige, unrichtige oder irrelevante Informationen enthalten und Rechte Dritter verletzen. Verlassen Sie sich daher nicht auf die Antworten, ohne diese anhand weiterer Informationsquellen zu überprüfen. Stellen sie zudem sicher, dass durch die Verwendung oder Verbreitung der Antworten, z.B. in Sozialen Medien oder im Internet, keine Rechte Dritter (insbesondere Urheberrechte oder Datenschutzrechte) verletzt werden. Die Sprache, in der Sie mit dem Sprachassistenten interagieren können, ist abhängig von der gewählten Sprache in Ihrem Infotainment-System. Diese ist ebenfalls verantwortlich für den Funktionsumfang des Sprachassistenten, der je nach eingestellter Sprache variieren kann. Wenn Sie der Verarbeitung Ihrer Standortdaten für den Online-Sprachassistenten zustimmen, oder Ihrer Sprachanfrage Standortinformationen hinzufügen, erhalten Sie auch standortbezogene Suchergebnisse. Die Zustimmung können Sie im Zuge des Verbindens Ihres Fahrzeugs mit Ihrem Volkswagen ID Benutzerkonto abgeben bzw. zu einem späteren Zeitpunkt in Ihrem Volkswagen ID Benutzerkonto oder über folgenden Link <https://www.myvolkswagen.net/start/en/onlinespeechconsent.html>, der ebenfalls in Form eines Codes im Infotainment-System Ihres Fahrzeugs angezeigt wird.
- 9 Für den Erwerb von Upgrades benötigen Sie ein Volkswagen ID Benutzerkonto, einen gültigen VW Connect / We Connect Vertrag und Ihre Verifizierung als Hauptnutzer, das bedeutet die Verknüpfung Ihres Benutzerkontos mit dem konkreten Fahrzeug. Weiterhin ist es erforderlich, dass das Fahrzeug über die für das jeweilige Upgrade erforderliche technische Funktion, Hardware und Software verfügt. Die Verfügbarkeit von Upgrades kann ebenfalls abhängig von Modelljahr und Produktionsdatum sein. Die für das jeweilige Fahrzeug erhältlichen Upgrades können durch den Hauptnutzer modellabhängig im In-Car Shop des Infotainment-Systems oder im Volkswagen Connect Shop unter connect-shop.volkswagen.com eingesehen werden. Kostenpflichtige Artikel können im In-Car Shop und / oder im Volkswagen Connect Shop, mit den aktuell dort einsehbaren und verfügbaren Zahlungsmitteln, erworben werden. Die Verfügbarkeit von Upgrades-Funktionen kann zwischen Webshop und In-Car Shop abweichen. Ihr Volkswagen Partner berät Sie ebenfalls gerne bei Fragen zu Upgrades und deren Verfügbarkeit. Erworbene und aktivierte Upgrades verbleiben für die Dauer des Aktivierungszeitraums im Fahrzeug, sind durch alle Fahrer nutzbar und nicht auf andere Fahrzeuge übertragbar.
- 10 Nicht alle Räder/Reifen sind zum Zeitpunkt der Konfiguration verfügbar. Manche 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. Seit dem 04.10.2010 sind Sie in der Bundesrepublik Deutschland gesetzlich verpflichtet, Ihr Fahrzeug bei Glätteis, Schneeglätte, Schneematsch, Eis- oder Reifglätte mit M+S-Reifen oder Ganzjahresreifen auszustatten. Ihr Volkswagen Partner berät Sie gern.
- 11 Für das fernbediente Parken mit Park Assist Pro müssen Sie die "VW Park Assist Pro" App der Volkswagen AG herunterladen. Vor der ersten Nutzung müssen die Nutzungsbedingungen in der App angenommen werden. Die App ist für iOS-Geräte (ab iOS 15; iPhone 6s oder neuer) ausgelegt. Bei der Verwendung mit anderen, insbesondere Android-Endgeräten, kann es je nach Betriebssystem und Modell des mobilen Endgeräts zu Einschränkungen beim Aufbau der Bluetooth-Verbindung oder deren Stabilität kommen. In diesen Fällen kann das Parkmanöver nicht fernbedient durchgeführt werden oder wird entsprechend

abgebrochen. Weitere Informationen zur App finden Sie hier: <https://apps.apple.com/de/app/vw/id1515103231>;
<https://play.google.com/store/apps/details?id=de.volkswagen.pap>

- 12 Im Rahmen der Grenzen des Systems.
- 13 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.
- 14 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.
- 15 Maximal mögliche Ladeleistung. 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 Umgebungs- und Batterietemperatur sowie der Ladezustand die maximal mögliche Ladeleistung. Die angegebene maximale Ladeleistung wird unter WLTP-Bedingungen bei einer Temperatur von ca. 23° C und einem Ladezustand ab fünf Prozent ermittelt. Ändern sich diese Variablen, kann auch die Ladeleistung von der Normangabe abweichen.
- 16 Ermittelt mit der angegebenen Maximalleistung. Die Maximalleistung ist bei möglichst hohem Ladezustand und optimalem Betriebstemperaturbereich der Hochvoltbatterie verfügbar.
- 17 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.
- 18 Rechtlich ist die Steuerfestsetzung des zuständigen Hauptzollamtes maßgebend. Die tatsächliche Steuerschuld wird in jedem Einzelfall durch dieses festgesetzt. Bei Fahrzeugen mit einer WLTP-Typgenehmigung erfolgt dies nach dem 1. September 2018 auf Basis der WLTP-Werte.

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.

Reifen 215/45 R 20

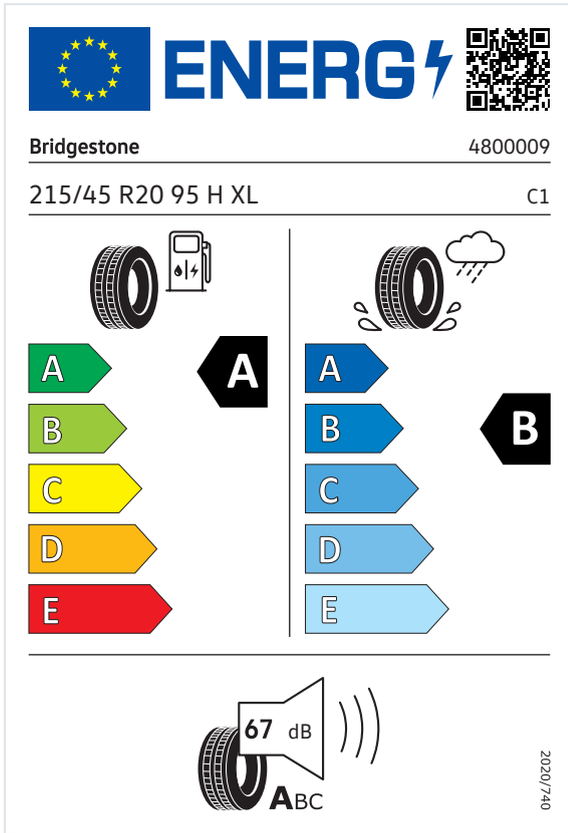
Bridgestone - 13015

Verordnung (EU) 2020/740

The image shows a standard EU tire label. At the top left is the European Union flag. To its right is the word "ENERGY" in blue, followed by a lightning bolt icon. A QR code is located to the right of the "ENERGY" text. Below the flag and QR code, the brand name "BRIDGESTONE" is on the left and the model number "13015" is on the right. The tire size "215/45 R20 95 T XL" is on the left and the load index "C1" is on the right. The label is divided into two main sections. The left section shows a tire icon and a fuel pump icon, with a large black arrow pointing to the right containing the letter "A". To the left of this arrow is a vertical scale of five colored arrows labeled A (green), B (light green), C (yellow), D (orange), and E (red). The right section shows a tire icon with a cloud and rain falling on it, with a large black arrow pointing to the left containing the letter "B". To the right of this arrow is a vertical scale of five blue arrows labeled A, B, C, D, and E. Below these two sections is a section for noise, featuring a tire icon, a speaker icon, and the text "71 dB" and "ABC". The regulation number "2020/740" is printed vertically on the right side of the label.

Bridgestone - 4800009

Verordnung (EU) 2020/740



The image shows a standard EU energy label for tires. At the top left is the European Union flag. To its right is the word "ENERGY" in large blue letters with a lightning bolt. Further right is a QR code. Below the flag and text, the brand name "Bridgestone" and the model number "4800009" are listed. The tire size "215/45 R20 95 H XL" and the speed class "C1" are also present. The label is divided into three sections: 1. Fuel Efficiency: Represented by a tire and a gas pump icon. It features a vertical scale of five colored arrows (A: green, B: light green, C: yellow, D: orange, E: red) and a black arrow pointing to "A". 2. Wet Grip: Represented by a tire on a wet surface with rain clouds. It features a vertical scale of five blue arrows (A: dark blue, B: medium blue, C: light blue, D: very light blue, E: lightest blue) and a black arrow pointing to "B". 3. Noise: Represented by a tire and a speaker icon. It shows a value of "67 dB" and a classification of "ABC". A small vertical text "2020/740" is located at the bottom right of the label.