

Ihr Wunschfahrzeug

Der ID.4. Pro mit Infotainment-Paket



ID.4 Pro 210 kW (286 PS) 77 kWh 1-Gang-Automatik

Elektro 1-Gang-Automatik Heckantrieb

Leistung	Kraftstoffverbrauch kombiniert:	CO ₂ -Emission kombiniert:	Elektrische Reichweite
210 kW (286 PS)	16,6 kWh/100 km	0 g/km	533 km ⁴

Voraussichtliche
Lieferzeit

4 - 10 Wochen

Gesamtpreis

ID.4 Pro 210 kW (286 PS) 77 kWh 1-Gang-Automatik	48.635,00 € ¹
Ihre Sonderausstattung	5.638,00 €
Preis inkl. MwSt.	54.273,00 €¹
	120,98 €/ Monat ^{2,3}

Ihr Volkswagen Code

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

V6CVSRDW

Der Code ist gültig für **90 Tage**

Ihr gewähltes Finanzprodukt

Volkswagen Lease&Care L³

Laufzeit	48 Monate
Jährliche Fahrleistung	10.000 km
Sonderzahlung	21.000,00 €
Volkswagen Lease&Care L	
ReifenPremium Winter nach Stückzahl	
WartungPlus (BP)	
48 monatliche Gesamtraten à	120,98 €

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

Gewählte Außenfarbe

Blue Dusk Metallic Schwarz

Preis inkl. MwSt. 710,00 €



Räder/Reifen

Drammen 8 J x 20 vorn, 9 J x 20 hinten, in Schwarz / glanzgedreht, Reifen 235/50 R 20 vorn, Reifen 255/45 R 20 hinten

Preis inkl. MwSt. 1.275,00 €



Gewähltes Interieur

Soul-Schwarz - Platinum Grey

Sitze

Soul-Schwarz - Platinum Grey

Instrumententafel

Platinum Grey - Soul-Schwarz

Teppich

Schwarz

Lenkrad

Schwarz



Ihre Sonderausstattung

Design-Paket⁵

Preis inkl. MwSt. 2.000,00 €

Ihr Upgrade für das Design mit u.a. intelligenten LED-Matrix-Scheinwerfern mit dynamischer Fernlichtregulierung sowie 3D-LED-Rückleuchten mit dynamischer Blinkleuchte.



Interieur Style Platinum Grey mit Lenkrad in Schwarz

Preis inkl. MwSt. 1.260,00 €

Mehr Flexibilität und Komfort durch u.a. ein beheiztes Multifunktionslenkrad und einer Mittelarmlehne hinten mit Durchlademöglichkeit.

Komfortpaket "Plus"

Preis inkl. MwSt. 1.380,00 €

Noch mehr Komfort mit der 3-Zonen Temperaturregelung und flexibler Stauraum durch eine Netztrennwand, ein Gepäcknetz sowie einen herausnehmbaren Gepäckraumboden.



Sportpaket

Preis inkl. MwSt. 350,00 €

Sieht cool aus und bietet mehr Fahrspaß durch Sportfahrwerk und Progressivlenkung.



Infotainment-Paket "Plus"

Preis inkl. MwSt. 1.550,00 €

Noch mehr Hightech mit dem Augmented-Reality-Head-up-Display und dem Soundsystem "Harman Kardon" mit 9 Lautsprechern und Subwoofer mit einer Gesamtleistung von 480 Watt.



Exterieur Style "Silver"

Preis inkl. MwSt. 505,00 €

"Volkswagen Umweltprämie"

Preis inkl. MwSt. -3.570,00 €

Einzelkunden (privat und gewerblich) profitieren bei der Bestellung eines ID.4 von der attraktiven Volkswagen Umweltprämie. Gültig vom 01.04. - 30.06.2024.

Allwetterfußmatten vorne und hinten, Titanschwarz

Preis inkl. MwSt. 79,00 €

Mit den Volkswagen Original Allwetterfußmatten können Feuchtigkeit und Schmutz dem Fußraum Ihres Volkswagen nichts mehr anhaben.



Gepäckraumwendematte variabler Ladeboden , obere Position

Preis inkl. MwSt. 99,00 €

Wirksamer Schutz für Ladekante und Gepäckraum: Die Volkswagen Original Gepäckraumwendematte.



Serienausstattung

Ausstattung Exterieur

- Stoßfänger in Wagenfarbe

Ausstattung Interieur

- Ambientebeleuchtung 30-farbig, inkl. ID. Light
- Armlehne für Vordersitze
- Vordersitze mit Höheneinstellung
- Make-up-Spiegel beleuchtet in den Sonnenblenden
- Mittelkonsole variabel, mit wechselbaren Einsätzen für Becherhalter und Ablagefächer
- Multifunktionslenkrad beheizbar, mit Touch-Bedienung
- Pedale in Edelstahl, im "Play/Pause"-Design
- Rücksitzlehne asymmetrisch geteilt umklappbar, mit Durchlademöglichkeit und Mittelarmlehne, 2 Becherhalter
- Sitzmittelbahnen der Vordersitze und der äußeren Rücksitzplätze in Mikrovlies "ArtVelours"

Fahrerassistenzsysteme

- Abbiegebremsfunktion und Ausweichunterstützung
- Ablenkungs- und Müdigkeitserkennung
- Automatische Distanzregelung⁶
- Einparkhilfe - Warnsignale bei Hindernissen im Front- und Heckbereich
- Geschwindigkeitsbegrenzer mit vorausschauender Regelung
- Notbremsassistent "Front Assist" mit Fußgänger- und Radfahrererkennung
- Spurhalteassistent "Lane Assist"
- Verkehrszeichenerkennung

Infotainment

- 2 USB-C-Schnittstellen vorn, 2 USB-C-Ladebuchsen an der Mittelkonsole hinten; Ladeleistung bis zu 45 W
- Soundsystem "Harman Kardon", 8+1 Lautsprecher, 480 Watt Gesamtleistung, 12-Kanal-Verstärker, Subwoofer
- App-Connect Wireless für Apple CarPlay und Android Auto
- Digitaler Radioempfang DAB+
- Navigationssystem "Discover Pro"
- Radio "Ready 2 Discover"
- Sprachbedienung
- Telefonschnittstelle "Comfort" mit induktiver Ladefunktion

- Vorbereitet für We Connect (Plus) oder VW Connect (Plus); Online-Update- Fähigkeit (außer für Sonderumbauten)

Komfort und Nutzen

- 12-V-Steckdose im Gepäckraum
- Dachreling silber eloxiert
- Klimaanlage "Air Care Climatronic" mit Aktiv-Kombifilter, Standklimatisierung und 3-Zonen-Temperaturregelung
- Schlüssellooses Startsystem "Keyless Start" ohne Safe-Sicherung
- Seitenscheiben hinten und Heckscheibe abgedunkelt

Licht und Sicht

- Außenspiegel elektrisch einstell-, anklapp- und beheizbar
- Innenspiegel automatisch abblendend
- 3D-LED-Rückleuchten mit dynamischer Blinkleuchte
- IQ.LIGHT - LED-Matrix-Scheinwerfer mit automatischer Fahrlichtschaltung, Schlechtwetterlicht, Begrüßungsfunktion
- Regensensor
- Umfeldbeleuchtung mit Logoprojektion

Räder / Reifen

- Abdeckungen für Leichtmetallräder
- Airstop®-Reifen 235/50 R 20 vorn, Airstop®-Reifen 255/45 R 20 hinten⁷
- Reifenkontrollanzeige
- 4 Leichtmetallräder "Drammen", 8 J x 20 vorn, 9 J x 20 hinten, in Schwarz, Oberfläche glanzgedreht⁷

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; keine Registrierung notwendig, Dienst ist bei Auslieferung aktiviert

- Progressivlenkung
- Verbandtasche, Warndreieck und Warnweste
- Warnton und -leuchte für nicht angelegte Gurte vorn und hinten
- Wegfahrsperre elektronisch
- e-Sound

Sonderausstattung

- "Volkswagen Umweltprämie"
- Allwetterfußmatten vorne und hinten, Titanschwarz
- Augmented-Reality-Head-up-Display
- Dachleiste und Dachpfosten hinten in Silver
- Dynamischer Fernlichtassistent "Dynamic Light Assist"⁵
- Frontscheibe in Verbundsicherheitsglas, drahtlos beheizbar und infrarot-reflektierend, geräuschkämmend
- Gepäcknetz
- Gepäckraumboden
- Gepäckraumwendematte variabler Ladeboden , obere Position
- Leiste zwischen den Scheinwerfern beleuchtet
- Netztrennwand
- Ohne Scheinwerferreinigungsanlage mit Waschwasser-Standanzeige
- Radsicherungen mit erweitertem Diebstahlschutz
- Scheibenwaschdüsen vorn automatisch beheizt
- Sportfahrwerk
- Vordersitze beheizbar

Technische Daten

Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP-Standard

Strom

Innenstadt (niedrig)	12,2 kWh/100 km
Stadtrand (mittel)	13,0 kWh/100 km
Landstraße (hoch)	15,1 kWh/100 km
Autobahn (Höchstwert)	21,8 kWh/100 km
Kraftstoffverbrauch (kombiniert)	16,6 kWh/100 km
CO ₂ -Emissionen (kombiniert)	0 g/km
Elektrische Reichweite innerorts (EAER city)	684 km ⁴
Elektrische Reichweite	533 km ⁴

Modellvariante: ID.4 Pro

AUSSENABMESSUNGEN

Länge min. / Länge max.	4.584 mm / 4.584 mm
Breite min. / Breite max.	1.852 mm / 1.852 mm
Höhe max.	1.634 mm
Radstand	2.771 mm
Spurweite vorn min. / vorn max.	1.588 mm / 1.598 mm
Spurweite hinten min. / hinten max.	1.564 mm / 1.574 mm
Überhangwinkel Vorn / Hinten	/

MOTOR, GETRIEBE, ELEKTRIK

Getriebe	1-Gang-Automatik
Emissionsklasse	AX
Systemleistung	/ ⁸
Höchstleistung des e-Motors	210 kW
Emissionsnorm	-

BATTERIE / LADESYSTEM

Batterietyp	Lithium-Ionen-Zellen (Li-Ni-Co-Mn)
Nennspannung	352,0 V

GEWICHTE

Leergewicht min.	2.156 kg
Zul. Gesamtgewicht	2.690 kg
Zul. Achslast vorn / hinten	1.190 kg / 1.550 kg
Zul. Anhängelast gebremst bei 12%	1.000 kg
Zul. Anhängelast gebremst bei 8%	1.200 kg
Zul. Anhängelast ungebremst	750 kg
Stützlast	75 kg

FAHRLEISTUNGEN

Höchstgeschwindigkeit	180 km/h
-----------------------	----------

WEITERE DATEN

Fahrgeräusch	67 dB(A)
Hersteller Schlüsselnummer	0603

CO₂-Effizienz⁹

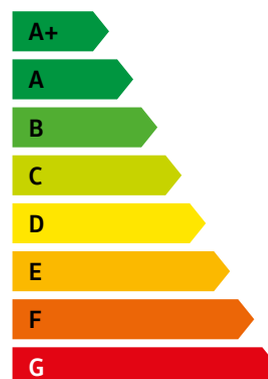
für den ausgewählten Motor ermittelt auf der Grundlage der gemessenen CO₂ Emissionen und unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs

Jahressteuer¹⁰ für dieses Fahrzeug 0,00 € / Jahr

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

Stromkosten bei einem Preis von 0,416 € je Kilowattstunde (Jahresdurchschnitt 2023) 1.035,84 €

Erstellt am 22.04.2024



- 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.
- 2 Laufzeit 48 Monate, jährl. Fahrleistung 10.000 km, Sonderzahlung 21.000,00 EUR. Mit Volkswagen Lease&Care L der Volkswagen Leasing GmbH. (Bonität vorausgesetzt).
- 3 Die Höhe der monatlichen Rate ist abhängig von Sonderzahlung, jährlicher Fahrleistung und Laufzeit sowie ggf. ausgewählten Dienstleistungen.
- 4 Nach dem weltweit harmonisierten Prüfverfahren für Personenwagen und leichte Nutzfahrzeuge (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure, WLTP) in der reichweitengünstigsten Ausstattungsvariante des jeweiligen Modells auf dem Rollenprüfstand ermittelte Gesamtreichweite soweit es sich um ein rein elektrisches Fahrzeug handelt, bzw. die rein elektrische Reichweite soweit es sich um ein Hybridelektrofahrzeug handelt. Die tatsächlichen WLTP-Reichweitenwerte können ausstattungsbedingt abweichen. Die tatsächlichen Reichweiten weichen in der Praxis abhängig von Fahrstil, Geschwindigkeit, Einsatz von Komfort-/Nebenverbrauchern, Außentemperatur, Anzahl Mitfahrer/Zuladung und Topografie ab.
- 5 Im Rahmen der Grenzen des Systems
- 6 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.
- 7 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 Glätte, Schneeglätte, Schneematsch, Eis- oder Reifglätte mit M+S-Reifen oder Ganzjahresreifen auszustatten. Ihr Volkswagen Partner berät Sie gern.
- 8 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.
- 9 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 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 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 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 <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.
- 10 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.

Airstop®-Reifen 235/50 R 20 vorn, Airstop®-Reifen 255/45 R 20 hinten

Hankook - 1028977

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 a bold, blue, sans-serif font, followed by a lightning bolt icon. Further right is a QR code. Below the flag and "ENERGY" text, the brand name "Hankook" is on the left and the product code "1028977" is on the right. Below this, the tire specification "235/50R20 100 T" is on the left and "C1" is on the right. The main body of the label is divided into two vertical sections. The left section is for fuel consumption, featuring a tire icon and a gas pump icon. It has a vertical scale of five colored arrows pointing right, labeled A (green), B (light green), C (yellow), D (orange), and E (red). A black arrow points to the 'A' mark. The right section is for wet grip, featuring a tire icon on a wet surface with a rain cloud and raindrops. It has a vertical scale of five blue arrows pointing right, labeled A, B, C, D, and E. A black arrow points to the 'B' mark. At the bottom, there is a tire icon with a speaker icon next to it, showing "71 dB" and a scale labeled "ABC". The text "2020/740" is printed vertically on the right side of the label.

Pirelli - 37694

Verordnung (EU) 2020/740

The image shows an energy label for a Pirelli tire. At the top left is the European Union flag and the word "ENERGY" with a lightning bolt. To the right is a QR code. Below this, the brand "PIRELLI" and the model number "37694" are listed. The tire size "255/45R20 101 T" and the category "C1" are also present. The label is divided into two main sections: fuel consumption and wet grip. The fuel consumption section shows a tire and a gas pump icon, with a scale from A (green) to E (red). A black arrow points to 'A'. The wet grip section shows a tire on a wet surface with rain, with a scale from A (dark blue) to E (light blue). A black arrow points to 'B'. At the bottom, a speaker icon indicates a noise level of 69 dB, with a scale from A (black) to C (grey). The text "2020/740" is printed vertically on the right side.

Hankook - 1025659

Verordnung (EU) 2020/740

The image shows an energy label for a Hankook tire. At the top left is the European Union flag and the word "ENERGY" with a lightning bolt. To the right is a QR code. Below this, the brand "Hankook" and the model number "1025659" are listed. The tire size "255/45R20 101 T" and the category "C1" are also present. The label is divided into two main sections: fuel consumption and wet grip. The fuel consumption section shows a tire and a gas pump icon, with a scale from A (green) to E (red). A black arrow points to 'A'. The wet grip section shows a tire on a wet surface with rain, with a scale from A (dark blue) to E (light blue). A black arrow points to 'B'. At the bottom, a speaker icon indicates a noise level of 69 dB, with a scale from A (black) to C (grey). The text "2020/740" is printed vertically on the right side.

Pirelli - 35643

Verordnung (EU) 2020/740

The image shows an energy label for a Pirelli 35643 tire. At the top left is the European Union flag and the word "ENERGY" with a lightning bolt. To the right is a QR code. Below this, the brand "PIRELLI" and the model number "35643" are listed. The tire specifications "235/50R20 100 T" and the class "C1" are also present. The label is divided into two main sections: fuel consumption and wet grip. The fuel consumption section shows a tire and a gas pump icon, with a scale from A (green) to E (red). The tire is rated 'A', indicated by a black arrow pointing to 'A'. The wet grip section shows a tire on a wet surface with rain clouds, with a scale from A (dark blue) to E (light blue). The tire is rated 'B', indicated by a black arrow pointing to 'B'. At the bottom, there is a noise icon showing a tire and a speaker with "69 dB" and "ABC" below it. The regulation number "2020/740" is printed vertically on the right side.

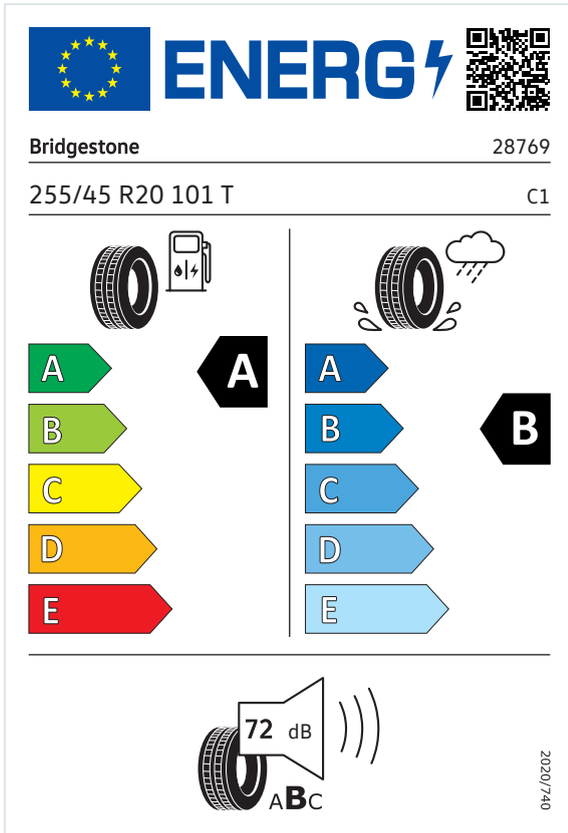
Bridgestone - 18822

Verordnung (EU) 2020/740

The image shows an energy label for a Bridgestone 18822 tire. At the top left is the European Union flag and the word "ENERGY" with a lightning bolt. To the right is a QR code. Below this, the brand "BRIDGESTONE" and the model number "18822" are listed. The tire specifications "255/45 R20 101 T" and the class "C1" are also present. The label is divided into two main sections: fuel consumption and wet grip. The fuel consumption section shows a tire and a gas pump icon, with a scale from A (green) to E (red). The tire is rated 'A', indicated by a black arrow pointing to 'A'. The wet grip section shows a tire on a wet surface with rain clouds, with a scale from A (dark blue) to E (light blue). The tire is rated 'B', indicated by a black arrow pointing to 'B'. At the bottom, there is a noise icon showing a tire and a speaker with "72 dB" and "ABC" below it. The regulation number "2020/740" is printed vertically on the right side.

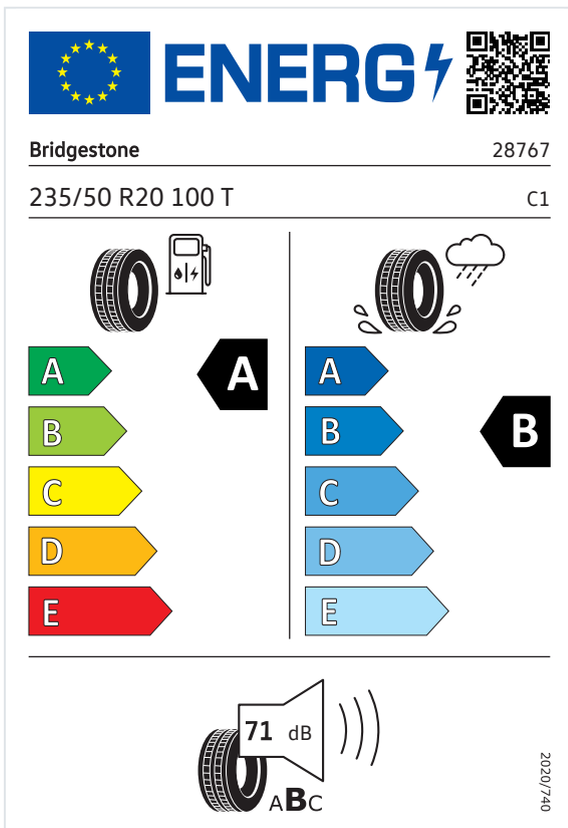
Bridgestone - 28769

Verordnung (EU) 2020/740



Bridgestone - 28767

Verordnung (EU) 2020/740



Bridgestone - 14095

Verordnung (EU) 2020/740

The image shows a standard EU energy label for tires. At the top left is the European Union flag, followed by the word "ENERGY" in large blue letters with a lightning bolt. To the right is a QR code. Below this, the brand name "BRIDGESTONE" and the model number "14095" are listed. The tire specifications "235/50 R20 100 T" and the speed class "C1" are also present.

The label is divided into three main sections:

- 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".
- 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: pale blue) and a black arrow pointing to "B".
- Noise:** Represented by a tire and a speaker icon. It shows a value of "71 dB" and a classification of "ABC".

At the bottom right of the label, the regulation number "2020/740" is printed vertically.