Ihr Wunschfahrzeug

Der ID.3





ID.3 Pro Performance 150 kW (204 PS) 58 kWh 1-Gang-Automatik

Elektro 1-Gang-Automatik Heckantrieb

Leistung Kraftstoffverbrauch

150 kW (204 PS)

kombiniert: kombiniert: Reichweite nach WLTP $15,2 \text{ kWh}/100 \text{ km}^4$ 0 g/km^4 429 km^5

 ${\rm CO}_2\text{-Emission}$

·

Approximately delivery time

30 - 35 weeks

ID.3 Pro Performance 150 kW (204 PS) 58 kWh 1-Gang-Automatik	Preis inkl. MwSt. 38.060,00 € ¹
Ihre Sonderausstattung	Preis inkl. MwSt3.570,00 €

Gesamtpreis

Preis inkl. MwSt. 34.490,00 € 1

341,05 €/ Monat ^{2,3}

Max. elektrische

Ihr Volkswagen Code

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

V469HKHU

Ihr gewähltes Finanzprodukt

Volkswagen Lease&Care M³

Laufzeit	48 Monate
Jährliche Fahrleistung	10.000 km
Sonderzahlung	6.000,00€
Volkswagen Lease&Care M	
WartungPlus (BP)	
48 monatliche Gesamtraten à	341,05 €

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

Gewählte Außenfarbe

Mondsteingrau Schwarz

ohne Aufpreis



Räder/Reifen

Stahlräder 7,5 J x 18

Serie



Gewähltes Interieur

Platinum Grey - Soul-Schwarz

Sitze Instrumententafel Teppich Lenkrad

Platinum Grey - SoulSchwarz - Dusty
Schwarz

Schwarz

Schwarz



Ihre Sonderausstattung

Umweltbonus Preis inkl. MwSt. -3.570,00 €

Kunden, die sich für den Erwerb eines Fahrzeugs aus der Modellreihe ID.3 entscheiden, können sich voraussichtlich auf eine Förderung mit Umweltbonus und Steuervorteile freuen.

(i) Zusätzlicher Hinweis

Mit Stand vom 03.01.2022 setzt sich der Umweltbonus für Elektrofahrzeuge, die sich zum Zeitpunkt des Antrags auf der Liste der förderungsfähigen Fahrzeuge des Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) befinden, derzeit zu zwei Dritteln aus einem staatlichen Anteil (Bundesanteil), der vom BAFA, Referat 422, Frankfurter Straße 29-35, 65760 Eschborn, www.bafa.de ausgezahlt wird, sowie zu einem Drittel aus einem Herstelleranteil zusammen, sofern das Fahrzeug nach dem 03.06.2020 und bis zum 31.12.2022 zugelassen wird. Der Erwerb (Kauf oder Leasing) darf nicht zugleich mit anderen öffentlichen Mitteln gefördert werden, es sei denn, der jeweilige Fördermittelgeber hat eine Verwaltungsvereinbarung mit dem Bundesministerium für Wirtschaft und Energie geschlossen. Antragsberechtigt sind Privatpersonen, Unternehmen, Stiftungen, Körperschaften und Vereine. Das Fahrzeug muss mindestens 6 Monate in Deutschland auf den/die Antragsteller(in) zugelassen werden. Wird das Fahrzeug geleast kann die jeweils volle Fördersumme nur ab einem Leasingzeitraum von mindestens 24 Monaten gewährt werden. Der Umweltbonus endet mit Erschöpfung der bereitgestellten Fördermittel. Beim Erwerb eines neuen reinen Elektrofahrzeugs beträgt der Umweltbonus für Basismodelle bis zu einem BAFA-Nettolistenpreis von 40.000 Euro derzeit 9.000 Euro (verdoppelter Bundesanteil i. H. v. 6.000 Euro, Herstelleranteil i. H. v. 3.000 Euro), von über 40.000 Euro bis zu maximal 65.000 derzeit Euro 7.500 Euro (verdoppelter Bundesanteil i. H. v. 5.000 Euro, Herstelleranteil i. H. v. 2.500 Euro), sofern das Fahrzeug erstmalig zum Straßenverkehr zugelassen wird. Der Herstelleranteil, übernommen von der Volkswagen AG, wird automatisch vom Nettolistenpreis abgezogen und mindert somit die gesetzliche Umsatzsteuer. Die Gewährung des Herstelleranteils am Umweltbonus berechtigt nicht automatisch zum Erhalt des Bundesanteils. Über die Auszahlung des Bundesanteils entscheidet ausschließlich das BAFA anhand der Förderbedingungen und nach Ihrem Antrag. Der Antrag auf Gewährung des Bundesanteils am Umweltbonus muss spätestens ein Jahr nach Zulassung über das elektronische Antragsformular unter www.bafa.de eingereicht werden. Anträge auf Förderung mit einem verdoppelten Bundesanteil (Innovationsprämie) müssen beim BAFA spätestens bis zum 31.12.2022 gestellt werden. Die Gewährung des Umweltbonus beim Erwerb eines neuen reinen Elektrofahrzeugs oder Hybridelektrofahrzeugs mit gleichen Bundes- und Herstelleranteilen endet spätestens am 31.12.2025. In welcher Höhe und unter welchen Bedingungen der Umweltbonus nach dem 31.12.2022 gewährt wird, ist derzeit noch nicht bekannt. Ein Rechtsanspruch besteht nicht. Das hier Dargestellte dient ausschließlich Ihrer Information und hat keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Volkswagen Partner oder unter www.bafa.de.

Serienausstattung

Ausstattung Interieur

- 3 Rücksitze, Rücksitzlehne asymmetrisch geteilt umklappbar
- Ambientebeleuchtung 10-farbig
- Armlehne für Vordersitze
- Einfassung des Infotainment-Displays und der zentralen Bedienelemente in Schwarz
- · Fahrersitz mit Höheneinstellung
- Make-up-Spiegel beleuchtet in den Sonnenblenden
- Mittelkonsole mit 2 Becherhaltern vorn
- Multifunktionslenkrad mit Touch-Bedienung
- Sitzmittelbahnen der Vordersitze und der äußeren Rücksitzplätze in Stoff "Fragment"

Fahrerassistenzsysteme

- · Abbiegebremsfunktion und Ausweichunterstützung
- Einparkhilfe Warnsignale bei Hindernissen im Front- und Heckbereich
- Geschwindigkeitsbegrenzer in Verbindung mit Online-Diensten
- Müdigkeitserkennung
- Notbremsassistent "Front Assist" mit Fußgänger- und Radfahrererkennung
- Spurhalteassistent "Lane Assist"
- Verkehrszeichenerkennung

Infotainment

- 2 USB-C-Schnittstellen vorn, Ladeleistung bis zu 45 W
- 4+1 Lautsprecher
- App-Connect inkl. App-Connect Wireless für Apple CarPlay und Android Auto⁶
- Digitaler Radioempfang DAB+
- Online-Update-Fähigkeit ab ID.Software 2.1
- Radio "Ready 2 Discover"
- Sprachbedienung
- Telefonschnittstelle
- Vorbereitet für spätere Freischaltung: Navigationsfunktion "Discover Pro"

Komfort und Nutzen

- Klimaanlage "Climatronic" mit Aktiv-Kombifilter und Standklimatisierung
- Schlüsselloses Startsystem "Keyless Start" ohne Safe-Sicherung
- Wärmeschutzverglasung grün, seitlich und hinten

Licht und Sicht

- Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar
- LED-Rückleuchten
- LED-Scheinwerfer mit automatischer Fahrlichtschaltung
- Scheibenwischer-Intervallschaltung

Räder / Reifen

- Bordwerkzeug und Tire Mobility Set: 12-Volt-Kompressor und Reifendichtmittel
- Radvollblenden
- Reifen 215/55 R 18
- Reifenkontrollanzeige
- Stahlräder 7,5 J x 18

Sicherheit und Technik

- 11 kW AC-Ladeleistung (Wechselstrom)
- · Airbag für Fahrer und Beifahrer, mit Beifahrerairbag-Deaktivierung
- Car2X
- CCS-Ladedose
- e-Sound
- Fahrprofilauswahl
- ISOFIX-Halteösen für Kindersitze auf den äußeren Rücksitzen sowie auf dem Beifahrersitz, i-Sizekompatibel
- Kopfairbags vorn und hinten, Seitenairbags vorn, Center-Airbag
- Ladekabel Mode 3 Typ 2, 16 A
- Maximale DC-Ladeleistung (Gleichstrom) abhängig von der Antriebsbatterie⁷
- Notruf-Service; keine Registrierung notwendig, Dienst ist bei Auslieferung aktiviert
- Servolenkung elektromechanisch, geschwindigkeitsabhängig geregelt
- Verbandtasche, Warndreieck und Warnweste
- Warnton und -leuchte für nicht angelegte Gurte vorn und hinten
- Wegfahrsperre elektronisch

Additional Equipment

Umweltbonus

Technische Daten

Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP-Standard

Strom

Verbrauch sehr langsam	10,7 kWh/100 km ⁴
Verbrauch langsam	11,1 kWh/100 km ⁴
Verbrauch schnell	12,8 kWh/100 km ⁴
Verbrauch sehr schnell	18,6 kWh/100 km ⁴
Verbrauch kombiniert	15,2 kWh/100 km ⁴
CO ₂ -Emission kombiniert	0 g/km ⁴
elektrische Reichweite Stadt	588 km ⁵
Reichweite kombiniert	429 km ⁵

Modellvariante:	ID.3 Pro
-----------------	----------

AUSSENABMESSUNGEN

Länge min. / Länge max.	4.261 mm / 4.261 mm
Breite min. / Breite max.	1.809 mm / 1.809 mm
Breite inkl. Aussenspiegel	2070.0 mm
Höhe max.	1.562 mm
Radstand	2.770 mm
Spurweite vorn min. / vorn max.	1.537 mm / 1.549 mm
Spurweite hinten min. / hinten max.	1.516 mm / 1.528 mm
Höhe geöffnete Heckklappe	2048.0 mm
Überhangwinkel Vorn / Hinten	14.4 ° / 15.8 °
Rampenwinkel	10.1 °

INNENRAUMABMESSUNGEN

Kopfraum (1. Sitzreihe)	1024.0 mm
Kopfraum (1. Sitzreihe) SAD	997.0 mm
Effektiver Kopfraum 2. Sitzreihe	956.0 mm
Effektiver Kopfraum 2. Sitzreihe (SAD)	955.0 mm
Innenraumbreite (1. Sitzreihe) 4-türig	1464.0 mm
Innenraumbreite (2. Sitzreihe) 4-türig	1435.0 mm

GEPÄCKRAUM

Breite zwischen den Radkästen	1001.0 mm
Größtes Gepäckraumvolumen - hinter der 1. SR	1267.01
Gepäckraumbodenlänge 1.Sitzreihe	1601.0 mm
Gepäckraumbodenlänge 2.Sitzreihe	852.0 mm
Kommuniziertes Gepäckraumvolumen	385.01

MOTOR, GETRIEBE, ELEKTRIK

Getriebe	EQ310-1P
Getriebe	1-Gang-Automatik
Motorbezeichnung	P E-Antrieb
Motorart	Elektroantrieb
Emissionsklasse	AX
Systemleistung	150.0 kW / 204.0 PS
Systemdrehmoment	310.0 Nm
Emissionsnorm	-

BATTERIE / LADESYSTEM

Batterieenergiegehalt (Nennwert netto)	58.0 kWh
Ladedauer AC 2,3 kW 0-100% SOC	31:00 h
Ladedauer AC 11 kW 0-100% SOC	06:15 h
Maximale DC Ladeleistung	120.0 kW
Ladezeit 5% - 80% SOC mit max. kW DC ca.	00:35 h
Ladezeit für 100 km Anschlussreichweite mit WLTP-Fahrverbrauch mit max. DC Leistung (mit Start SOC 5%)	00:08 h

GEWICHTE

Leergewicht min.	1.813 kg
Zul. Gesamtgewicht	2.270 kg
Zul. Achslast vorn / hinten	1.060 kg / 1.260 kg
Zul. Anhängelast gebremst bei 12% / 8%	
Stützlast / Dachlast	/ 0 kg

FAHRLEISTUNGEN

Höchstgeschwindigkeit	160 km/h
Beschleunigung 0-100km/h	7.3 s

REICHWEITE

Reichweite in 30 min mit max. DC Ladeleistung	295.0 km
Reference in 50 min mile max. De Ladereistang	

WEITERE DATEN

Wendekreis	ca. 10.3 m
Hersteller Schlüsselnummer	0603

CO₂-Effizienz⁸

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

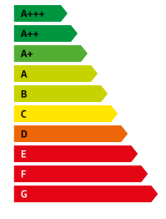
Jahressteuer⁹ für dieses Fahrzeug

0,00 € / Jahr

Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:

Stromkosten bei einem Preis von 0,294 € je Kilowattstunde 893,76€

Erstellt am 14.11.2022



i Zusätzlicher Hinweis

Aufgrund globaler Lieferengpässe kann es bei einigen unserer Modellvarianten zu deutlich längeren Produktionszeiten kommen.

- 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 6.000,00 EUR. Mit Volkswagen Lease&Care M der Volkswagen Leasing. (Bonität vorausgesetzt).
- Die Höhe der monatlichen Rate ist abhängig von Sonderzahlung, jährlicher Fahrleistung und Laufzeit sowie ggf. ausgewählten Dienstleistungen.
- Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach den gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Am 1. Januar 2022 hat der WLTP-Prüfzyklus den NEFZ-Prüfzyklus vollständig ersetzt, sodass für nach diesem Datum neu typgenehmigte Fahrzeuge keine NEFZ-Werte vorliegen. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern 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. Wegen der realistischeren Prüfbedingungen sind die nach dem WLTP gemessenen Kraftstoffverbrauchs- und CO2-Emissionswerte in vielen Fällen höher als die nach dem NEFZ gemessenen. Dadurch können sich seit dem 1. September 2018 bei der Fahrzeugbesteuerung entsprechende Änderungen ergeben. Weitere Informationen zu den Unterschieden zwischen WLTP und NEFZ finden Sie unter https://www.volkswagen.de/wltp. 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-Str. 1, D-73760 Ostfildern oder unter www.dat.de/co2 erhältlich ist.
- 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.
- App-Connect umfasst die Technologien Apple CarPlay, Android Auto und MirrorLink. 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 drei Technologien angeboten werden, die Funktionen während der Vertragslaufzeit inhaltlichen Änderungen durch den Anbieter unterliegen bzw. seitens des Anbieters eingestellt werden können und die Verfügbarkeit dieser Technologien länderabhängig unterschiedlich ausfallen kann. Informationen zur Kompatibilität von Smartphones finden Sie für Apple CarPlay unter apple.com/de/ios/carplay/, für Android Auto unter android.com/intl/de_de/auto/ und für MirrorLink unter

mirrorlink.com/. Apple CarPlay ist eine Marke von Apple Inc. Android Auto ist eine Marke von Google LLC. MirrorLink ist eine eingetragene Marke des Car Connectivity Consortium LCC.

- 7 Angaben für DC-Laden gelten bei einer Umgebungs- und Batterietemperatur von ca. 23°C und einem Start-SOC von ca. 5%; z.B. an einer Ionity Station.
- 8 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 ${\it dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.}\ {\it Der Kraftstoffverbrauch und die CO}_2-transport ({\it CO}_2-transport)$ 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.
- 9 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.

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, in der Produktbroschüre Technik & Preise, sowie unter https://www.volkswagen.de/de/service-zubehoer/raederreifen/reifenwissen.html. Unsere Fahrzeuge sind serienmäßig mit Sommerreifen ausgestattet. Seit dem 04.10.2010 sind Sie in der Bundesrepublik Deutschland gesetzlich verpflichtet, Ihr Fahrzeug bei Glatteis, Schneeglatte, Schneematsch, Eis- oder Reifglatte mit M+S-Reifen oder Ganzjahresreifen auszustatten. Ihr Volkswagen Partner berät Sie gern.

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.

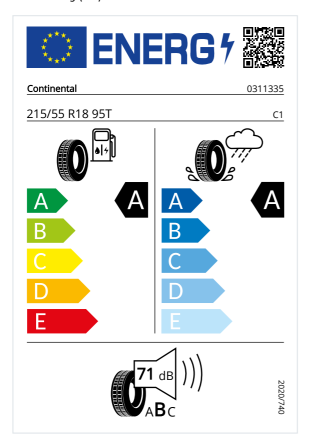
Das EU-Reifenlabel und Produktdatenblatt

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

Reifen 215/55 R 18

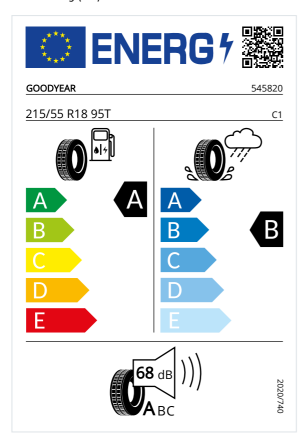
Continental - 0311335

Verordnung (EU) 2020/740



GOODYEAR - 545820

Verordnung (EU) 2020/740



Bridgestone - 13942

Verordnung (EU) 2020/740

