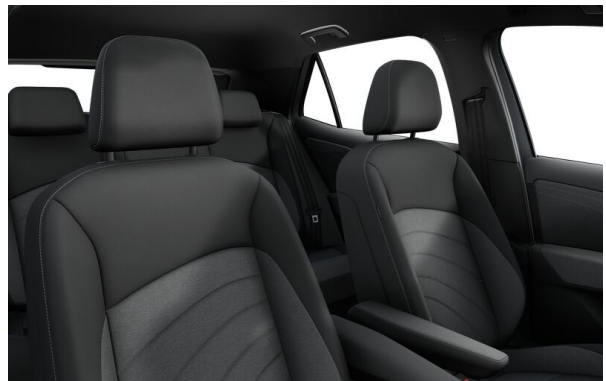




Der ID.3 Pure

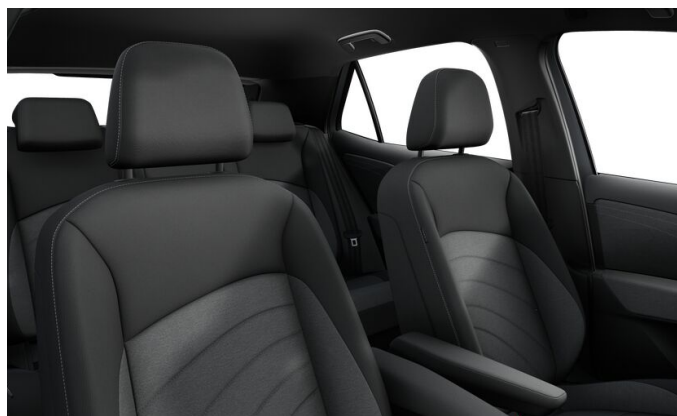
ID.3 Pure 125 kW (170 PS) 52 kWh 1-Gang-Automatik



Zusammenfassung

Der ID.3 Pure

ID.3 Pure 125 kW (170 PS) 52 kWh 1-Gang-Automatik



Exterieur Farbe

Mondsteingrau Schwarz

C2A1

Interieur Farbe

Grau Melange - Soul-Schwarz, Soul-Schwarz, Schwarz, Soul-Schwarz
ZR



Sonderausstattung

Mondsteingrau Schwarz	C2A1
-----------------------	------

Assistenzpaket "IQ.DRIVE"	WD9
---------------------------	-----

Automatische Distanzregelung ACC	8T3
----------------------------------	-----

Komfortpaket	PK5
--------------	-----

Textilfußmatten vorn und hinten	OTD
---------------------------------	-----

Wellington 7,5 J x 19 in Schwarz / glanzgedreht, Airstop®- Ganzjahresreifen 215/50 R 19	PJL
--	-----



Serienausstattung

Ausstattung Exterieur

6H1 Dachleiste sowie Lufteinlass und Schweller in Kontrastfarben

Ausstattung Interieur

3NU 3 Rücksitze, Rücksitzlehne asymmetrisch geteilt umklappbar, mit Mittelarmlehne, Durchlademöglichkeit, 2 Becherhalter

AE1 Ambientebeleuchtung 10-farbig
Ersetzt durch: Ambientebeleuchtung 10-farbig, inkl. ID. Light

4S1 Armlehne für Vordersitze

5XJ Make-up-Spiegel beleuchtet in den Sonnenblenden

3D2 Mittelkonsole mit beleuchtetem Ablagefach mit Rollo, 2 Becherhalter

2ZL Multifunktionslenkrad mit Touch-Bedienung
Ersetzt durch: Multifunktionslenkrad beheizbar, mit Touch-Bedienung

N3D Sitzmittelbahnen der Vordersitze und der äußeren Rücksitzplätze in Stoff

3L3 Vordersitze mit Höheneinstellung

Fahrerassistenzsysteme

4G3 Abbiegebremsefunktion und Ausweichunterstützung

EM2 Ablenkungs- und Müdigkeitserkennung

7X2 Einparkhilfe - Warnsignale bei Hindernissen im Front- und Heckbereich
Ersetzt durch: Parkassistent "Park Assist Pro", inkl. Einparkhilfe

3V4 Geschwindigkeitsregelanlage; Vorbereitet für spätere Freischaltung: Automatische Distanzregelung ACC
Ersetzt durch: Automatische Distanzregelung ACC

8J3 Notbremsassistent "Front Assist" mit Fußgänger- und Radfahrererkennung

6I1 Spurhalteassistent "Lane Assist"
Ersetzt durch: Fahrassistent "Travel Assist", Spurhalteassistent "Lane Assist" und "Emergency Assist"

QR9 Verkehrszeichenerkennung

Infotainment

U9E 2 USB-C-Schnittstellen vorn, 2 USB-C-Ladebuchsen an der Mittelkonsole hinten; Ladeleistung bis zu 45 W

8RS 4+1 Lautsprecher

9WJ App-Connect Wireless für Apple CarPlay und Android Auto

QV3 Digitaler Radioempfang DAB+

8DB Radio "Ready 2 Discover Max"

QH1 Sprachbedienung

9ZX Telefonschnittstelle
Ersetzt durch: Telefonschnittstelle "Comfort" mit induktiver Ladefunktion

EL5 Vorbereitet für "VW Connect" und "VW Connect Plus", Online-Update-Fähigkeit (außer für Sonderumbauten)

7UJ Vorbereitet für spätere Freischaltung: Navigationsfunktion "Discover Pro"
Ersetzt durch: Navigationssystem "Discover Pro"

Komfort und Nutzen

9Z0 12-V-Steckdose im Gepäckraum

KC0 Klimaanlage "Climatronic" mit Aktiv-Kombifilter und Standklimatisierung
Ersetzt durch: Klimaanlage "Air Care Climatronic" mit Aktiv-Kombifilter, Standklimatisierung und 2-Zonen-Temperaturregelung

4I7 Schlüsselloses Startsystem "Keyless Start" ohne SAFE-Verriegelung
Ersetzt durch: Schlüsselloses Schließ- und Startsystem "Keyless Access", mit berührungsloser Ver- und Entriegelung, SAFE-Verriegelung

4KC Wärmeschutzverglasung grün, seitlich und hinten



Licht und Sicht

6XQ	Außenspiegel elektrisch einstell-, anklapp- und beheizbar, mit Beifahrerspiegelabsenkung
8G1	Fernlichtassistent "Light Assist"
4L6	Innenspiegel automatisch abblendend
8VG	LED-Rückleuchten
8IR	LED-Scheinwerfer mit automatischer Fahrlichtschaltung
8N5	Scheibenwischer-Intervallschaltung Ersetzt durch: Regensensor
1J2	Umfeldbeleuchtung mit Logoprojektion

Räder / Reifen

1S3	Bordwerkzeug und Tire Mobility Set: 12-Volt-Kompressor und Reifendichtmittel Ersetzt durch: Bordwerkzeug
1NC	Radvollblenden Ersetzt durch: Abdeckungen für Leichtmetallräder
J49	Reifen 215/55 R 18 Ersetzt durch: Airstop®-Ganzjahresreifen 215/50 R 19
7K1	Reifenkontrollanzeige
F74	Stahlräder 7,5 J x 18 Ersetzt durch: 4 Leichtmetallräder "Wellington" 7,5 J x 19 in Schwarz, Oberfläche glanzgedreht

Sicherheit und Technik

KB2	7,2 kW AC-Ladeleistung (Wechselstrom)
4UF	Airbag für Fahrer und Beifahrer, mit Beifahrerairbag-Deaktivierung
ES7	CCS-Ladedose
2H5	Fahrprofilauswahl
3A2	ISOFIX-Halteösen für Kindersitze auf den äußeren Rücksitzen sowie auf dem Beifahrersitz, i-Size-kompatibel
6C2	Kopfairbags vorn und hinten, Seitenairbags vorn, Center-Airbag
76C	Ladekabel Mode 3 Typ 2, 16 A
LH2	Maximale DC-Ladeleistung (Gleichstrom) abhängig von der Antriebsbatterie
NZ4	Notruf-Service, Laufzeit 10 Jahre ab Erstausslieferung, Voraussetzung: Verfügbarkeit benötigter Mobilfunknetze
1N3	Servolenkung elektromechanisch, geschwindigkeitsabhängig geregelt
1T9	Verbandtasche, Warndreieck und Warnweste
9P4	Warnton und -leuchte für nicht angelegte Gurte vorn und hinten
7AA	Wegfahrsperre elektronisch Ersetzt durch: Diebstahlwarnanlage mit Innenraumüberwachung, Back-up-Horn und Abschleppschutz
GM1	e-Sound



Technische Daten

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
Gepäckraumvolumen	385 l

Motor, Getriebe, Elektrik

Motorart	Elektroantrieb
Motorbezeichnung	P E-Antrieb
Emissionsklasse	AX
Höchstleistung des e-Motors	125 kW
Systemleistung	125 kW / 170 PS
Getriebe	1-Gang-Automatik
Getriebebezeichnung	EQ310-1P

Batterie / Ladesystem

Batterietyp	Lithium-Ionen-Zellen (Li-Ni-Co-Mn)
Batterieenergiegehalt (Nennwert netto)	52 kW-h
Nennspannung	353,0 V
Ladedauer AC 7,2 kW 0-100% SOC	08:30 h
Maximale DC Ladeleistung	145 kW
Ladezeit 10% - 80% SOC mit max. kW DC ca.	00:25 h
Reichweite in 10 min mit max. DC Ladeleistung	139 km



Gewichte

Leergewicht min.	1.787 kg
Zul. Gesamtgewicht	2.260 kg
Zul. Achslast vorn / hinten	1.060 kg / 1.250 kg

Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit	160 km/h
Beschleunigung 0-100km/h	8,2 s

Weitere Daten

Wendekreis ca.	10,3 m
Fahrgeräusch	66 dB(A)
Hersteller	0603
Schlüsselnummer	



Weitere Informationen

Hinweis:

Für im Zeitraum vom 12.06.2020 bis 31.12.2024 erstzugelassene PKW mit einem CO₂-Wert von bis zu 95 g/km reduziert sich der angegebene Betrag der Jahressteuer für einen Zeitraum von maximal fünf Jahren um 30 Euro pro Jahr - bzw. bei Saisonkennzeichen um den entsprechenden Bruchteil - (maximal jedoch auf null). Diese steuerliche Vergünstigung endet spätestens am 31.12.2025. Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen der Volkswagen AG an die autorisierten Volkswagen Partner (ab Werk inkl. 19% MwSt).

Das auf dem Ausdruck abgebildete Fahrzeug ist teilweise mit Sonderausstattungen gegen Mehrpreis ausgestattet, die von Ihrer persönlichen Konfiguration abweichen. Die Konfiguration dient nur der unverbindlichen allgemeinen Information und ersetzt nicht die eingehende individuelle Beratung für eine Kaufentscheidung. Die technischen Merkmale und Ausstattungen des konfigurierten Fahrzeugs sind lediglich Beispiele. Solche Merkmale und Ausstattungen können insbesondere landesspezifisch variieren. Jederzeitige Änderungen bleiben vorbehalten. Verbindliche Angaben zu den technischen Merkmalen, Ausstattungen oder Eigenschaften unserer Fahrzeuge erhalten Sie ausschließlich jeweils aktuell von Ihrem Vertragshändler oder Importeur.

Für Reifen gelten neue Regeln: Das EU-Reifenlabel

Ab dem 1. November 2012 müssen alle in der EU angebotenen Reifen für PKW, SUVs, LLKW und LKW, die ab dem 30. Juni 2012 produziert werden, nach einem einheitlichen System gekennzeichnet sein. Das Ziel dieses Reifenlabels ist es, sowohl die Sicherheit als auch die ökonomische wie ökologische Effizienz der individuellen Mobilität und des Transportwesens zu erhöhen.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.volkswagen.de Das auf dem Ausdruck abgebildete Fahrzeug ist teilweise mit Sonderausstattungen gegen Mehrpreis ausgestattet, die von Ihrer persönlichen Konfiguration abweichen. Die Konfiguration dient nur der unverbindlichen allgemeinen Information und ersetzt nicht die eingehende individuelle Beratung für eine Kaufentscheidung. Die technischen Merkmale und Ausstattungen des konfigurierten Fahrzeugs sind lediglich Beispiele. Solche Merkmale und Ausstattungen können insbesondere landesspezifisch variieren. Jederzeitige Änderungen bleiben vorbehalten. Verbindliche Angaben zu den technischen Merkmalen, Ausstattungen oder Eigenschaften unserer Fahrzeuge erhalten Sie ausschließlich jeweils aktuell von Ihrem Vertragshändler oder Importeur.

Die Volkswagen AG stellt die Inhalte dieser Internetseiten mit großer Sorgfalt zusammen und sorgt für deren regelmäßige Aktualisierung. Die Angaben dienen dennoch nur der unverbindlichen allgemeinen Information und ersetzen nicht die eingehende individuelle Beratung für eine Kaufentscheidung. Die technischen Merkmale und Ausstattungen der beschriebenen Fahrzeuge sind lediglich Beispiele. Solche Merkmale und Ausstattungen können insbesondere landesspezifisch variieren. Jederzeitige Änderungen bleiben vorbehalten. Verbindliche Angaben zu den technischen Merkmalen, Ausstattungen oder Eigenschaften unserer Fahrzeuge erhalten Sie ausschließlich jeweils aktuell von Ihrem Vertragshändler oder Importeur. Alle Angaben basieren auf den Merkmalen des deutschen Marktes.

EU Reifenkennzeichnung

(1/1)

Informationen zur EU Reifenkennzeichnung

https://ec.europa.eu/info/energy-climate-change-environment/standards-tools-and-labels/products-labelling-rules-and-requirements/energy-label-and-ecodesign/energy-efficient-products/tyres_en

Hinweis

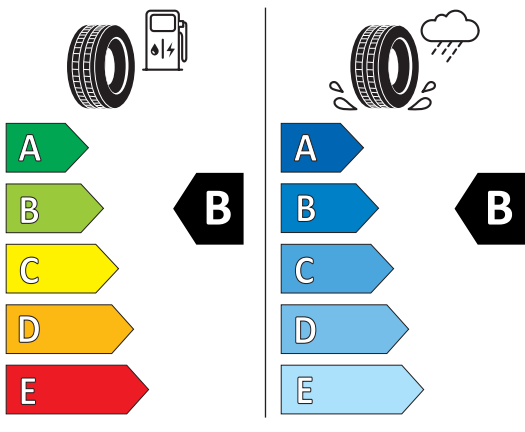
Die gezielte Bestellung eines bestimmten Reifenfabrikats ist aus logistischen und produktionstechnischen Gründen nicht möglich.

Hauptbereifung

80L
Airstop®-Ganzjahresreifen 215/50 R 19



Continental 0355479
215/50 R 19 93 T C1

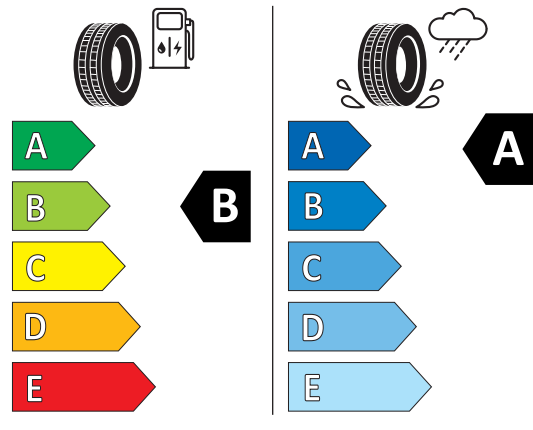


Produktdatenblatt

<https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/483084/fiches?noRedirect=false&language=DE>



BRIDGESTONE 19259
215/50 R1 93 T C1



Produktdatenblatt

<https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/381212/fiches?noRedirect=false&language=DE>



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

Marke: VOLKSWAGEN, VW	Handelsbezeichnung:
Antriebsart: Elektromotor	ID.3 PURE 125 KW
Kraftstoff: <i>entfällt</i>	anderer Energieträger: Strom

Energieverbrauch (kombiniert):	16,0 kWh/100 km
CO₂-Emissionen (kombiniert):	0 g/km ¹
Elektrische Reichweite:	370 km

<p>CO₂-Klasse Auf Grundlage der CO₂-Emission (kombiniert)</p>	<p>Weitere Angaben:</p> <p>Stromverbrauch</p> <p>kombiniert 16,0 kWh/100 km</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Innenstadt 11,8 kWh/100 km ▪ Stadtrand 12,5 kWh/100 km ▪ Landstraße 14,6 kWh/100 km ▪ Autobahn 21,0 kWh/100 km
--	--

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung: (Strompreis: 37,5 ct/kWh (Jahresdurchschnitt 2023))	900,00 EUR/Jahr
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:	0,00 EUR/Jahr³

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedure) 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 abrufbar: <https://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 Elektrofahrzeugs 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.