



# Der ID.4 Pro mit Infotainment-Paket

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



# Zusammenfassung

---

## Der ID.4 Pro mit Infotainment-Paket

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



---

### Exterieur Farbe

Mondsteingrau  
C2C2

### Interieur Farbe

Schwarz - Platinum Grey, Platinum Grey - Soul-Schwarz, Schwarz,  
Schwarz  
AX



# Sonderausstattung

---

Mondsteingrau

C2C2

---

Assistenzpaket "IQ.DRIVE"

WD9

---

Hamar 8 J x 19 in Dark Graphite / glanzgedreht, Airstop®-  
Ganzjahresreifen 235/55 R 19 / 255/50 R 19

PJA

---

Komfortpaket "Plus"

PAZ

---

Textilfußmatten vorn und hinten

OTD

---



# Serienausstattung

## Ausstattung Exterieur

2JB Stoßfänger in Wagenfarbe

## Ausstattung Interieur

QQ8 Ambientebeleuchtung 10-farbig, inkl. ID. Light

4S1 Armlehne für Vordersitze

3L1 Fahrersitz mit Höheneinstellung

5XJ Make-up-Spiegel beleuchtet in den Sonnenblenden

3D1 Mittelkonsole  
**Ersetzt durch:** Mittelkonsole variabel, mit wechselbaren Einsätzen für Becherhalter und Ablagefächer

2FB Multifunktionslenkrad mit Touch-Bedienung  
**Ersetzt durch:** Multifunktionslenkrad beheizbar, mit Touch-Bedienung

VF4 Pedale in Edelstahl, im "Play/Pause"-Design

3NZ Rücksitzbank ungeteilt, Lehne asymmetrisch geteilt umklappbar

N4C Sitzmittelbahnen der Vordersitze und der äußeren Rücksitzplätze in Stoff "Matrix"

## Fahrerassistenzsysteme

4G3 Abbiegebremsfunktion und Ausweichunterstützung

EM2 Ablenkungs- und Müdigkeitserkennung

8T3 Automatische Distanzregelung

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

LT2 Geschwindigkeitsbegrenzer mit vorausschauender Regelung

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

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

79H Spurwechselassistent "Side Assist", Ausparkassistent und Ausstiegswarnung

QR9 Verkehrszeichenerkennung

## Infotainment

U9G 2 USB-C-Schnittstellen vorn, Ladeleistung bis zu 45 W  
**Ersetzt durch:** 2 USB-C-Schnittstellen vorn, 2 USB-C-Ladebuchsen an der Mittelkonsole hinten; Ladeleistung bis zu 45 W

8RT 6+1 Lautsprecher

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

QV3 Digitaler Radioempfang DAB+

RD8 Infotainment-Paket

7UT Navigationssystem "Discover Pro"

8DB Radio "Ready 2 Discover Max"

QH1 Sprachbedienung

9ZV Telefonschnittstelle mit induktiver Ladefunktion

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



### Komfort und Nutzen

9Z0	12-V-Steckdose im Gepäckraum
3S2	Dachreling schwarz
KC0	Klimaanlage "Climatronic" mit Aktiv-Kombifilter und Standklimatisierung <b>Ersetzt durch:</b> Klimaanlage "Air Care Climatronic" mit Aktiv-Kombifilter, Standklimatisierung und 3-Zonen-Temperaturregelung
4I7	Schlüsselloses Startsystem "Keyless Start" ohne SAFE-Verriegelung <b>Ersetzt durch:</b> 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
4L6	Innenspiegel automatisch abblendend
8VG	LED-Rückleuchten
8IR	LED-Scheinwerfer mit automatischer Fahrlichtschaltung
8N5	Scheibenwischer-Intervallschaltung <b>Ersetzt durch:</b> Regensensor
1J2	Umfeldbeleuchtung mit Logoprojektion

### Räder / Reifen

1NC	Radvollblenden <b>Ersetzt durch:</b> Abdeckungen für Leichtmetallräder
80S	Reifen 235/55 R 19 vorn, Reifen 255/50 R 19 hinten <b>Ersetzt durch:</b> Airstop®-Ganzjahresreifen 235/55 R 19 vorn, Airstop®-Ganzjahresreifen 255/50 R 19 hinten
7K1	Reifenkontrollanzeige
F01	Stahlräder 8 J x 19 <b>Ersetzt durch:</b> 4 Leichtmetallräder "Hamar" 8 J x 19 in Dark Graphite, Oberfläche glanzgedreht

### Sicherheit und Technik

KB9	11 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
LH3	Maximale DC-Ladeleistung (Gleichstrom) abhängig von der Antriebsbatterie
NZ4	Notruf-Service, Laufzeit 10 Jahre ab Erstauslieferung, 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	Wegfahrsperrung elektronisch <b>Ersetzt durch:</b> Diebstahlwarnanlage mit Innenraumüberwachung, Back-up-Horn und Abschleppschutz
GM1	e-Sound



# Technische Daten

## Außenabmessungen

Länge min. / Länge max.	4.584 mm / 4.584 mm
Breite min. / Breite max.	1.852 mm / 1.852 mm
Breite inkl. Aussenspiegel	2.108 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 / 1.570 mm
Höhe geöffnete Heckklappe	2.179 mm
Überhangwinkel Vorn / Hinten	15,6 ° / 16,8 °
Rampenwinkel	13,0 °

## Innenraumabmessungen

Kopfraum (1. Sitzreihe)	1.066 mm
Kopfraum (1. Sitzreihe) Panoramadach	1.040 mm
Effektiver Kopfraum 2. Sitzreihe	979 mm
Effektiver Kopfraum 2. Sitzreihe Panoramadach	976 mm
Innenraumbreite (1. Sitzreihe) 4-türig	1.503 mm
Innenraumbreite (2. Sitzreihe) 4-türig	1.494 mm

## Gepäckraum

Breite zwischen den Radkästen	1.001 mm
Größtes Gepäckraumvolumen - hinter der 1. SR	1.575 l
Gepäckraumbodenlänge 1.Sitzreihe	1.734 mm
Gepäckraumbodenlänge 2.Sitzreihe	965 mm
Gepäckraumvolumen	543 l

## Motor, Getriebe, Elektrik

Motorart	Elektroantrieb
Motorbezeichnung	P  E-Antrieb
Emissionsklasse	AX
Höchstleistung des e-Motors	210 kW
Systemleistung	210 kW / 286 PS
Getriebe	1-Gang-Automatik
Getriebebezeichnung	EQ550-1P

## Batterie / Ladesystem

Batterietyp	Lithium-Ionen-Zellen (Li-Ni-Co-Mn)
Batterieenergiegehalt (Nennwert netto)	77 kW-h
Nennspannung	352,0 V
Ladedauer AC 11 kW 0-100% SOC	08:00 h
Maximale DC Ladeleistung	135 kW
Ladezeit 10% - 80% SOC mit max. kW DC ca.	00:28 h
Reichweite in 10 min mit max. DC Ladeleistung	155 km



---

**Gewichte**

Leergewicht min.	2.144 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
Beschleunigung 0-100km/h	6,7 s

---

**Weitere Daten**

Wendekreis ca.	10,3 m
Fahrgeräusch	65 dB(A)
Hersteller	0603
Schlüsselnummer	



# Weitere Informationen

## Hinweis:

Für im Zeitraum vom 12.06.2020 bis 31.12.2024 erstzugelassene PKW mit einem CO<sub>2</sub>-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](http://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

(1/2)

## 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](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

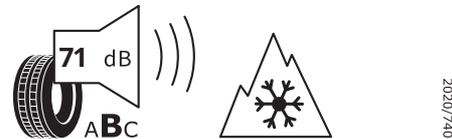
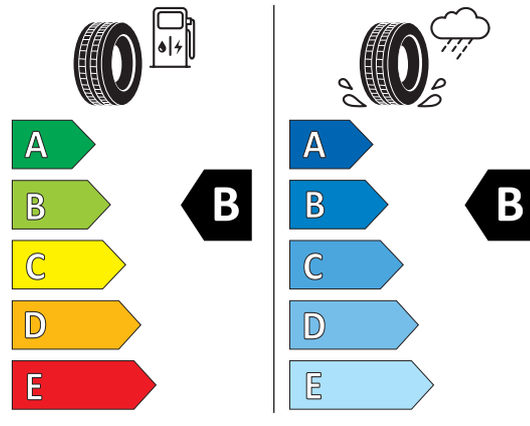
Die gezielte Bestellung eines bestimmten Reifenfabrikats ist aus logistischen und produktionstechnischen Gründen nicht möglich.

## Hauptbereifung

80W  
Airstop®-Ganzjahresreifen 235/55 R 19 vorn, Airstop®-Ganzjahresreifen 255/50 R 19 hinten



**PIRELLI** 42436  
235/55R19 101 T C1

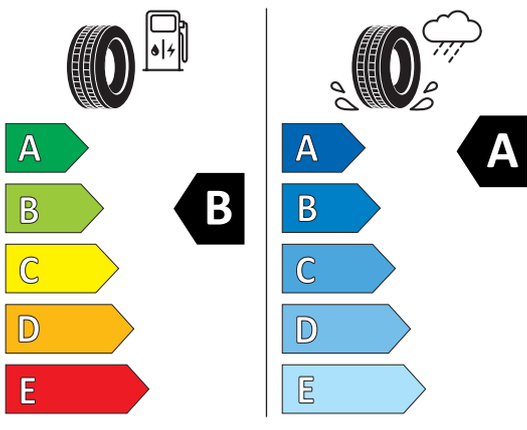


## Produktdatenblatt

<https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/1782670/fiches?noRedirect=false&language=DE>



**BRIDGESTONE** 14106  
235/55 R19 101 T C1



## Produktdatenblatt

<https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/382181/fiches?noRedirect=false&language=DE>

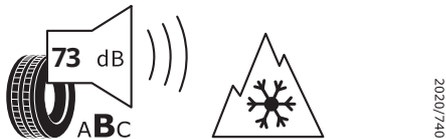
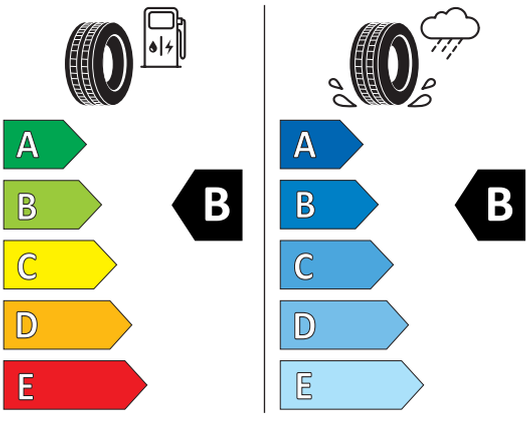
# EU Reifenkennzeichnung

(2/2)



PIRELLI 42437

255/50R19 103 T C1



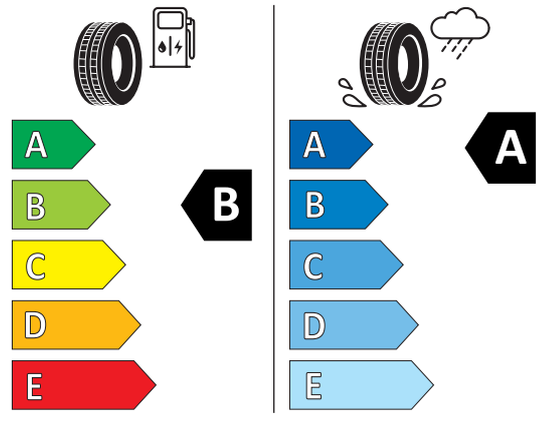
## Produktdatenblatt

<https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/1782671/fiches?noRedirect=false&language=DE>



BRIDGESTONE 18582

255/50 R19 103 T C1



## Produktdatenblatt

<https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/382717/fiches?noRedirect=false&language=DE>



# Information über den Energieverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen des neuen Pkw

<b>Marke:</b> VOLKSWAGEN, VW	<b>Handelsbezeichnung:</b>
<b>Antriebsart:</b> Elektromotor	ID.4 PRO 210KW
<b>Kraftstoff:</b> entfällt	<b>anderer Energieträger:</b> Strom

<b>Energieverbrauch (kombiniert):</b>	16,8 kWh/100 km
<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert):</b>	0 g/km <sup>1</sup>
<b>Elektrische Reichweite:</b>	526 km

<p><b>CO<sub>2</sub>-Klasse</b> Auf Grundlage der CO<sub>2</sub>-Emission (kombiniert)</p>	<p><b>Weitere Angaben:</b></p> <p><b>Stromverbrauch</b></p> <p><b>kombiniert 16,8 kWh/100 km</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Innenstadt 12,4 kWh/100 km</li> <li>▪ Stadtrand 13,3 kWh/100 km</li> <li>▪ Landstraße 15,4 kWh/100 km</li> <li>▪ Autobahn 21,9 kWh/100 km</li> </ul>
--	--

<b>Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:</b> (Strompreis: 37,5 ct/kWh (Jahresdurchschnitt 2023))	<b>945,00 EUR/Jahr</b>
<b>Mögliche CO<sub>2</sub>-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):<sup>2</sup></b>	
▪ bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO <sub>2</sub> -Preis von 115,00 EUR/t:	<b>0,00 EUR</b>
▪ bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO <sub>2</sub> -Preis von 55,00 EUR/t:	0,00 EUR
▪ bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO <sub>2</sub> -Preis von 190,00 EUR/t:	0,00 EUR
<b>Kraftfahrzeugsteuer:</b>	<b>0,00 EUR/Jahr<sup>3</sup></b>

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 CO<sub>2</sub>-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-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/>.

<sup>1</sup> Es werden nur die CO<sub>2</sub>-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

<sup>2</sup> Aufgrund der CO<sub>2</sub>-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO<sub>2</sub>-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO<sub>2</sub>-Kosten anhand von drei angenommenen CO<sub>2</sub>-Preisen für den Zeitraum 2025 bis 2034 berechnet. Die tatsächlichen CO<sub>2</sub>-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO<sub>2</sub>-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter [www.alternativ-mobil.info](http://www.alternativ-mobil.info)

<sup>3</sup> 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.

Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN): \_\_\_\_\_ erstellt am: 19.03.2025