



# Der neue ID.3 Neo

ID.3 Neo Style 170 kW (231 PS) 79 kWh 1-Gang-Automatik



# Zusammenfassung

---

## Der neue ID.3 Neo

ID.3 Neo Style 170 kW (231 PS) 79 kWh 1-Gang-Automatik



---

## Exterieur Farbe

Mondsteingrau  
C2C2

## Interieur Farbe

Soul-Schwarz/Soul-Schwarz/ Schwarz/Soul-Schwarz  
ZN



## Sonderausstattung

---

Vorrichtung zur Befestigung eines Fahrradträgers für Anhängervorrichtungen, abnehmbar	1M1
---	-----

---

Assistenzpaket "IQ.DRIVE" Pro	WTE
-------------------------------	-----

---

Mondsteingrau	C2C2
---------------	------

---

Interieurpaket	PBA
----------------	-----

---

Interieurpaket	PBA
----------------	-----

---

Ganzjahresreifen 215/50 R 19	Q94
------------------------------	-----

---



# Serienausstattung

## Sicherheit und Technik

3A2	ISOFIX-Halteösen für Kindersitze auf den äußeren Rücksitzen sowie auf dem Beifahrersitz, i-Size-kompatibel
2H5	Fahrprofilauswahl
76C	Ladekabel Mode 3 Typ 2, 16 A
1N3	Servolenkung elektromechanisch, geschwindigkeitsabhängig geregelt
7AL	Diebstahlwarnanlage mit Innenraumüberwachung, Back-up-Horn und Abschleppschutz
4UF	Airbag für Fahrer und Beifahrer, mit Beifahrerairbag-Deaktivierung
ES7	CCS-Ladedose
6C2	Kopfairbags vorn und hinten, Seitenairbags vorn, Center-Airbag
9P4	Warnton und -leuchte für nicht angelegte Gurte vorn und hinten
NZ4	Notruf-Service, ab Erstauslieferung 10 Jahre, benötigte Mobilfunknetze und ggf. VW-Connect-Vertrag erforderlich

## Komfort und Nutzen

4KC	Wärmeschutzverglasung grün, seitlich und hinten
KH4	Klimaanlage "Air Care Climatronic" mit Aktiv-Kombifilter, Standklimatisierung und 2-Zonen-Temperaturregelung
2F1	Vorbereitung Digitaler Schlüssel, für den Fahrzeugzugang per Smartphone
9Z0	12-V-Steckdose im Gepäckraum
4K6	Schlüsselloses Schließ- und Startsystem "Keyless Access", mit berührungsloser Ver- und Entriegelung, SAFE-Verriegelung

## Ausstattung Interieur

0TD	Textilfußmatten vorn und hinten
4A3	Vordersitze beheizbar
2ZG	Multifunktionslenkrad beheizbar
5XJ	Make-up-Spiegel beleuchtet in den Sonnenblenden
N6F	Sitzmittelbahnen der Vordersitze und der äußeren Rücksitzplätze in Mikrovlies "ArtVelours Eco"
QQ9	Ambientebeleuchtung 30-farbig, inkl. ID. Light
VF4	Pedale in Edelstahl, im "Play/Pause"-Design
3D2	Mittelkonsole mit beleuchtetem Ablagefach mit Rollo, 2 Becherhaltern und Armauflage
3L3	Vordersitze mit Höheneinstellung <b>Ersetzt durch:</b> ergoActive-Sitze vorn mit elektrischer Einstellung, Memory-Funktion und verschiebbarer Oberschenkelauflage

## Ausstattung Exterieur

6H4	Dachleiste in Schwarz hochglänzend
6FG	Außenspiegelgehäuse schwarz lackiert

## Fahrerassistenzsysteme

8T3	Automatische Distanzregelung ACC
8J3	Notbremsassistent "Front Assist" mit Fußgänger- und Radfahrererkennung
EM3	Aufmerksamkeits- und Müdigkeitswarnung mit Fahrerbeobachtungskamera
79H	Spurwechselassistent "Side Assist", Ausparkassistent und Ausstiegswarnung
QR9	Verkehrszeichenerkennung
4G3	Abbiegebremsefunktion und Ausweichunterstützung
KA2	Rückfahrkamera "Rear View" <b>Ersetzt durch:</b> Umgebungsansicht "Area View" inkl. Rückfahrkamera "Rear View"
6I1	Spurhalteassistent "Lane Assist" <b>Ersetzt durch:</b> Fahrassistent "Travel Assist", Spurhalteassistent "Lane Assist" und "Emergency Assist"
7X2	Einparkhilfe - Warnsignale bei Hindernissen im Front- und Heckbereich <b>Ersetzt durch:</b> Parkassistent "Park Assist Pro", inkl. Einparkhilfe

## Infotainment

9ZQ	Telefonschnittstelle "Comfort" mit kabelloser Ladefunktion
8UH	Infotainment-System mit 32,7-cm-Display (12,9 Zoll)
9WH	App-Connect Wireless für Apple CarPlay und Android Auto
QV3	Digitaler Radioempfang DAB+
7UI	Navigationssystem
8RS	4+1 Lautsprecher
EL8	Vorbereitet für digitale Extras; Online-Update-Fähigkeit (außer für Sonderumbauten)
U9E	2 USB-C-Schnittstellen vorn, 2 USB-C-Ladebuchsen an der Mittelkonsole hinten; Ladeleistung bis zu 60 W
QH1	Sprachassistent IDA

## Licht und Sicht

8N6	Regensensor
4L6	Innenspiegel automatisch abblendend
UD8	Lichtleiste vorn, VW-Logos vorn und hinten sowie Türgriffmulden beleuchtet, mit Animation



**Räder / Reifen**

49G 4 Leichtmetallräder "Wellington" 7,5 J x 19 in Schwarz, Oberfläche glanzgedreht

7K1 Reifenkontrollanzeige

1S3 Bordwerkzeug und Tire Mobility Set: 12-Volt-Kompressor und Reifendichtmittel

1J2 Umfeldbeleuchtung mit Logoprojektion

8VP LED-Rückleuchten mit dynamischer Blinkleuchte

6XQ Außenspiegel elektrisch einstell-, anklapp- und beheizbar, mit Beifahrerspiegelabsenkung

8G4 Dynamischer Fernlichtassistent "Dynamic Light Assist"



# Technische Daten

## Außenabmessungen

Länge min. / Länge max.	4.265 mm / 4.265 mm
Breite min. / Breite max.	1.809 mm / 1.809 mm
Breite inkl. Aussenspiegel	2.070 mm
Höhe max.	1.561 mm
Radstand	2.769 mm
Spurweite vorn min. / vorn max.	1.537 mm / 1.543 mm
Spurweite hinten min. / hinten max.	1.514 mm / 1.520 mm
Höhe geöffnete Heckklappe	2.049 mm
Überhangwinkel Vorn / Hinten	14,9 ° / 17,2 °
Rampenwinkel	11,1 °

## Gepäckraum

Breite zwischen den Radkästen	1.001 mm
Größtes Gepäckraumvolumen - hinter der 1. SR	1.336 l
Gepäckraumbodenlänge 1.Sitzreihe	1.635 mm
Gepäckraumbodenlänge 2.Sitzreihe	852 mm
Gepäckraumvolumen	383 l

## Batterie / Ladesystem

Batterietyp	Lithium-Ionen-Zellen (Li-Ni-Co-Mn)
Batterieenergiegehalt (Nennwert netto)	79 kW-h
Nennspannung	353,3 V
Ladedauer AC 11 kW 0-100 % SOC	08:30 h
Maximale DC Ladeleistung	183 kW
Ladezeit 10-80 % SOC mit max. kW DC ca.	00:29 h
Reichweite in 10 min mit max. DC Ladeleistung	201 km

## Fahrleistungen

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

## Innenraumabmessungen

Kopfraum (1. Sitzreihe)	1.024 mm
Kopfraum (1. Sitzreihe) Panoramadach	994 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

## Motor, Getriebe, Elektrik

Motorart	Elektroantrieb
Motorbezeichnung	P  E-Antrieb
Emissionsklasse	AX
Höchstleistung des E-Motors	170 kW
Höchstleistung des E-Motors (PS)	231 PS
Systemleistung	170 kW / 231 PS
Getriebe	1-Gang-Automatik
Getriebebezeichnung	EQ314-1P

## Gewichte

Leergewicht min.	1.966 kg
Zul. Gesamtgewicht	2.430 kg
Zul. Achslast vorn / hinten	1.120 kg / 1.360 kg
Dachlast	0,000 kg

## Weitere Daten

Wendekreis ca.	10,2 m
Fahrgeräusch	67 dB(A)
Hersteller Schlüsselnummer	0603

# 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](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)

### Hauptbereifung

Q94  
Ganzjahresreifen 215/50 R 19

The image shows the EU Energy Label for a Goodyear tire. At the top left is the European Union flag and the word "ENERGY" with a lightning bolt icon. To the right is a QR code. Below this, the brand "GOODYEAR" and the number "598693" are listed. The tire specification "215/50R19 97 H XL" and the category "C1" are also present. The label features two energy efficiency scales: one for rolling resistance (A-E) and one for wet grip (A-E). The rolling resistance scale shows a green arrow pointing to 'A' and a black arrow pointing to 'B'. The wet grip scale shows a blue arrow pointing to 'A' and a black arrow pointing to 'B'. Below these scales, there is a noise level icon showing a speaker with "71 dB" and a snowflake icon. The text "ABC" is next to the noise level icon. A small vertical text "2020/740" is located at the bottom right of the label area.

### Produktdatenblatt

<https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/2350128/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	<b>ID.3 NEO 170kW</b>	
<b>Kraftstoff:</b>	<i>entfällt</i>	<b>anderer Energieträger:</b>	Strom

<b>Energieverbrauch (kombiniert):</b>	15,5 kWh/100 km
<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert):</b>	0 g/km <sup>1</sup>
<b>Elektrische Reichweite:</b>	587 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 15,5 kWh/100 km</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Innenstadt 11,1 kWh/100 km</li> <li>▪ Stadtrand 12,2 kWh/100 km</li> <li>▪ Landstraße 14,2 kWh/100 km</li> <li>▪ Autobahn 20,2 kWh/100 km</li> </ul>
--	--

<b>Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:</b>	<b>725,40 EUR/Jahr</b>
(Strompreis: 31,2 ct/kWh (Jahresdurchschnitt 2024))	
<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 127,00 EUR/t:	<b>0,00 EUR</b>
▪ bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO <sub>2</sub> -Preis von 60,00 EUR/t:	0,00 EUR
▪ bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO <sub>2</sub> -Preis von 200,00 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:.

<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 2026 bis 2035 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

<sup>3</sup> Die Steuerbefreiung wird bei erstmaliger Zulassung des Elektrofahrzeugs in der Zeit vom 18.05.2011 bis 31.12.2030 für zehn Jahre ab dem Tag der erstmaligen Zulassung gewährt, längstens jedoch bis zum 31.12.2035.