



# Der neue ID.3 Neo

ID.3 Neo Life 125 kW (170 PS) 50 kWh 1-Gang-Automatik



# Zusammenfassung

---

## Der neue ID.3 Neo

ID.3 Neo Life 125 kW (170 PS) 50 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
----------------	-----

---

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



# 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
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
9Z0	12-V-Steckdose im Gepäckraum
4I7	Schlüsselloses Startsystem "Keyless Start" ohne SAFE-Verriegelung

## Ausstattung Interieur

0TD	Textilfußmatten vorn und hinten
5XJ	Make-up-Spiegel beleuchtet in den Sonnenblenden
AE1	Ambientebeleuchtung 10-farbig
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
N3D	Sitzmittelbahnen der Vordersitze und der äußeren Rücksitzplätze in Stoff <b>Ersetzt durch:</b> Sitzmittelbahnen der Vordersitze und der äußeren Rücksitzplätze in Mikrovlies "ArtVelours Eco"

## Räder / Reifen

7K1	Reifenkontrollanzeige
1S3	Bordwerkzeug und Tire Mobility Set: 12-Volt-Kompressor und Reifendichtmittel
J49	Reifen 215/55 R 18

## 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
KA2	Rückfahrkamera "Rear View"
79H	Spurwechselassistent "Side Assist", Ausparkassistent und Ausstiegswarnung
QR9	Verkehrszeichenerkennung
4G3	Abbiegebremsefunktion und Ausweichunterstützung
6I1	Spurhalteassistent "Lane Assist" <b>Ersetzt durch:</b> Fahrerassistent "Travel Assist", Spurhalteassistent "Lane Assist" und "Emergency Assist"
7X2	Einparkhilfe - Warnsignale bei Hindernissen im Front- und Heckbereich <b>Ersetzt durch:</b> Parkassistent "Park Assist Plus" 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
1J2	Umfeldbeleuchtung mit Logoprojektion
8VG	LED-Rückleuchten



**Ersetzt durch:** Ganzjahresreifen 215/50 R 19

8IY LED-Scheinwerfer

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

8G1 Fernlichtassistent "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
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

## Batterie / Ladesystem

Batterietyp	Lithium-Ionen-Zellen (Li-Fe-P)
Nennspannung	332,8 V

## Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit	160 km/h
-----------------------	----------

## Motor, Getriebe, Elektrik

Emissionsklasse	AX
Höchstleistung des E-Motors	125 kW
Höchstleistung des E-Motors (PS)	170 PS
Getriebe	1-Gang-Automatik

## Gewichte

Leergewicht min.	1.889 kg
Zul. Gesamtgewicht	2.350 kg
Zul. Achslast vorn / hinten	1.090 kg / 1.320 kg


## Weitere Daten

Fahrgeräusch	66 dB(A)
Hersteller Schlüsselnummer	0603

# 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 125kW</b>	
<b>Kraftstoff:</b>	<i>entfällt</i>	<b>anderer Energieträger:</b>	Strom

<b>Energieverbrauch (kombiniert):</b>	15,3 kWh/100 km
<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert):</b>	0 g/km <sup>1</sup>
<b>Elektrische Reichweite:</b>	385 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 15,3 kWh/100 km</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Innenstadt 10,8 kWh/100 km</li> <li>▪ Stadtrand 11,9 kWh/100 km</li> <li>▪ Landstraße 13,8 kWh/100 km</li> <li>▪ Autobahn 20,2 kWh/100 km</li> </ul>
---	--

<b>Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:</b>	<b>716,04 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.