



# Der neue ID. Polo

ID. Polo Launch-Edition Life 155 kW (211 PS) 52 kWh 1-Gang-Automatik

Gesamtpreis: 36.040,00 EUR



QR-Code scannen und dieses Auto interaktiv entdecken!

<https://www.volkswagen.de/de/digital-giveaway.html?id=7648ba31-6bcb-418e-9c7a-08c2c313d001>



VW Code

**VHFDWFGT**



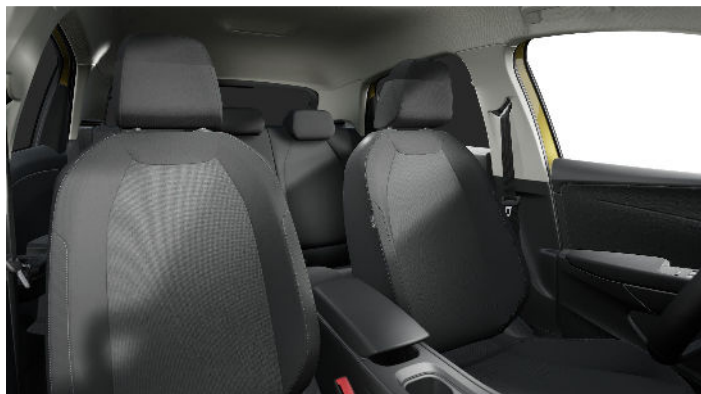
## Zusammenfassung

### Der neue ID. Polo

ID. Polo Launch-Edition Life 155 kW (211 PS) 52 kWh 1-Gang-Automatik  
ES13NJ\2\GPJ1PJ1\GWW1WW1\GY5BY5B\GZFDZFD\GZ01Z01\  
MSSH4KF

### Gesamtpreis

36.040,00 EUR



### Order key

ES13NJ X10 R1R1 ZA ZFD Z01 Y5B WW1 PJ1 4KF

### Exterieur Farbe

Pythongelb Metallic  
R1R1

0,00 EUR

### VW Code

VHFDWFGT

### Interieur Farbe

Soul-Schwarz/Soul-Schwarz/Schwarz/ Ceramique  
ZA



## Sonderausstattung

---

Pythongelb Metallic	R1R1	0,00 EUR
---------------------	------	----------

---

Summe		0,00 EUR
-------	--	----------



# 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
7AA	Wegfahrsperr elektronisch
5ZF	Sicherheitsoptimierte Kopfstützen vorn
1T9	Verbandtasche, Warndreieck und Warnweste
4UF	Airbag für Fahrer und Beifahrer, mit Beifahrerairbag-Deaktivierung
LH2	Maximale DC-Ladeleistung (Gleichstrom) abhängig von der Antriebsbatterie
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
4Q6	Bidirektionales Laden (Wechselstrom AC und Gleichstrom DC; AC-Entladen nur möglich mit Entladeadapter PowerSocket)

## Komfort und Nutzen

3GN	XL-Stauraum inkl. Gepäckraumboden in 2 Höhen einstellbar, für ebene Ladefläche
4KF	Seitenscheiben hinten und Heckscheibe abgedunkelt
9Z0	12-V-Steckdose in der Mittelkonsole vorn
4I7	Schlüsselloses Startsystem "Keyless Start" ohne SAFE-Verriegelung
8S3	Zusätzliche Leseleuchten hinten

## Ausstattung Interieur

0TD	Textilfußmatten vorn und hinten
3L3	Vordersitze mit Höheneinstellung
5XJ	Make-up-Spiegel beleuchtet in den Sonnenblenden
3NZ	Rücksitzbank ungeteilt, Lehne asymmetrisch geteilt umklappbar
N0U	Sitzmittelbahnen der Vordersitze und äußeren Rücksitzplätze in Stoff
QQ1	Ambientebeleuchtung weiß
Q1A	Normalsitze vorn

## Ausstattung Exterieur

6FE	Außenspiegelgehäuse schwarz
2JB	Stoßfänger in Wagenfarbe

## Fahrerassistenzsysteme

6I5	Spurhalteassistent "Lane Assist" und "Emergency Assist" Basis
8T3	Automatische Distanzregelung ACC
8J3	Notbremsassistent "Front Assist" mit Fußgänger- und Radfahrererkennung
7X2	Einparkhilfe - Warnsignale bei Hindernissen im Front- und Heckbereich
EM3	Aufmerksamkeits- und Müdigkeitswarnung mit Fahrerbeobachtungskamera
KA2	Rückfahrkamera "Rear View"
79H	Spurwechselassistent "Side Assist", Ausparkassistent und Ausstiegswarnung
QR9	Verkehrszeichenerkennung
JX1	Kreuzungsassistent
4G3	Abbiegebremsfunktion und Ausweichunterstützung

## 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+
8RT	6+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
8IT	LED-Scheinwerfer
6XQ	Außenspiegel elektrisch einstell-, anklapp-, beheizbar, mit Memory-Funktion und Beifahrerspiegelabsenkung



---

**Räder / Reifen**

7K1 Reifenkontrollanzeige

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

I59 Reifen 215/55 R 17

8G1 Fernlichtassistent "Light Assist"

4GS Frontscheibe in Verbundsicherheitsglas, wärmedämmend



# Technische Daten

## Außenabmessungen

Länge min. / Länge max.	4.053 mm / 4.053 mm
Breite min. / Breite max.	1.816 mm / 1.816 mm
Breite inkl. Aussenspiegel	2.000 mm
Höhe max.	1.530 mm
Radstand	2.592 mm
Spurweite vorn min. / vorn max.	1.522 mm / 1.522 mm
Spurweite hinten min. / hinten max.	1.522 mm / 1.522 mm
Höhe geöffnete Heckklappe	2.062 mm
Überhangwinkel Vorn / Hinten	14,3 ° / 18,6 °
Rampenwinkel	10,9 °

## Gepäckraum

Breite zwischen den Radkästen	984 mm
Größtes Gepäckraumvolumen - hinter der 1. SR	1.240 l
Gepäckraumbodenlänge 1.Sitzreihe	1.393 mm
Gepäckraumbodenlänge 2.Sitzreihe	658 mm
Gepäckraumvolumen	441 l

## Batterie / Ladesystem

Batterietyp	Li-Ni-Co-Mn
Batterieenergiegehalt (Nennwert netto)	52 kW-h
Nennspannung	356,1 V
Ladedauer AC 11 kW 0-100 % SOC	05:30 h
Maximale DC Ladeleistung	105 kW
Ladezeit 10-80 % SOC mit max. kW DC ca.	00:24 h
Reichweite in 10 min mit max. DC Ladeleistung	117 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	997 mm
Effektiver Kopfraum 2. Sitzreihe	952 mm
Effektiver Kopfraum 2. Sitzreihe Panoramadach	948 mm
Innenraumbreite (1. Sitzreihe) 4-türig	1.429 mm
Innenraumbreite (2. Sitzreihe) 4-türig	1.399 mm

## Motor, Getriebe, Elektrik

Motorart	Elektroantrieb
Emissionsklasse	AX
Höchstleistung des E-Motors	155 kW
Höchstleistung des E-Motors (PS)	211 PS
Systemleistung	155 kW / 211 PS
Getriebe	1-Gang-Automatik
Getriebebezeichnung	EQ290-1P

## Gewichte

Leergewicht min.	1.576 kg
Zul. Gesamtgewicht	2.020 kg
Zul. Achslast vorn / hinten	1.030 kg / 1.050 kg
Dachlast	75,000 kg

## Weitere Daten

Wendekreis ca.	10,9 m
Fahrgeräusch	66 dB(A)
Hersteller Schlüsselnummer	0603

# EU Reifenkennzeichnung

(1/1)

## Informationen zur EU Reifenkennzeichnung

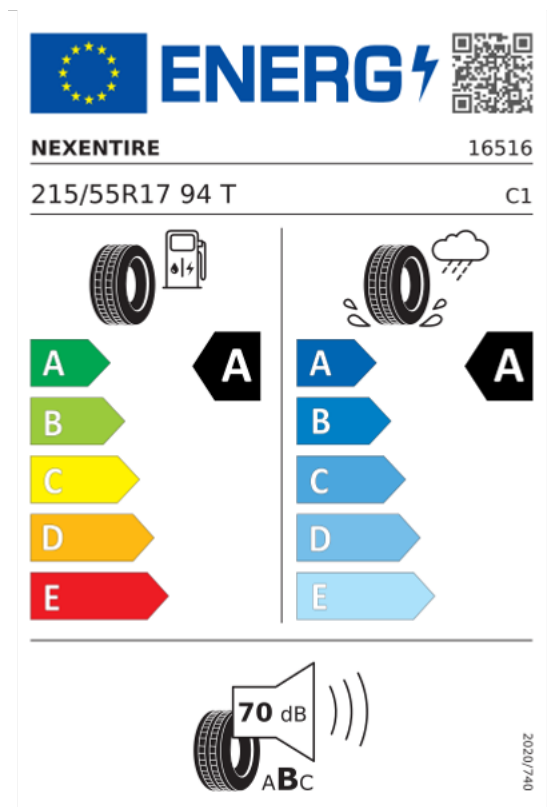
[https://ec.europa.eu/info/energy-climate-change-environment/standards-tools-and-labels/products-labelling-rules-and-requirements/energy-label-and-ecodesign/energy-efficient-products/tyres\\_en](https://ec.europa.eu/info/energy-climate-change-environment/standards-tools-and-labels/products-labelling-rules-and-requirements/energy-label-and-ecodesign/energy-efficient-products/tyres_en)

## Hinweis

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

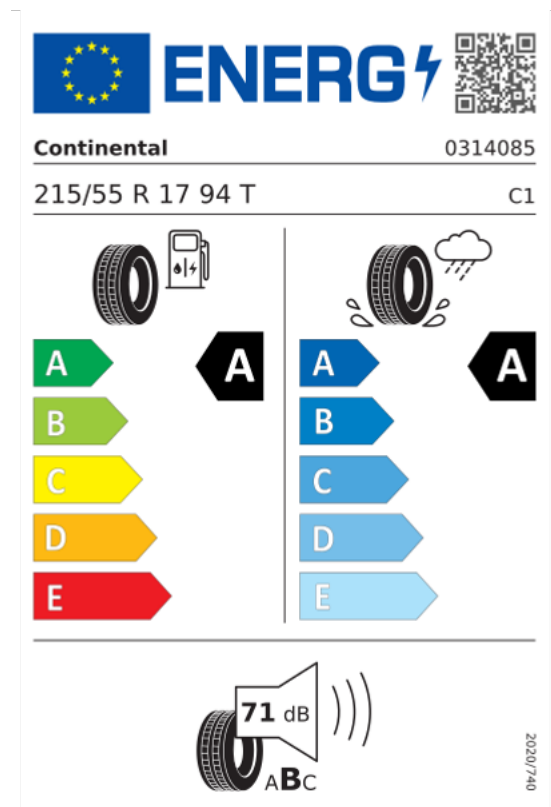
## Hauptbereifung

I59  
Reifen 215/55 R 17



## Produktdatenblatt

<https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/2428098/fiches?noRedirect=false&language=DE>



## Produktdatenblatt

<https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/1437525/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. POLO 155kW</b>	
<b>Kraftstoff:</b>	<i>entfällt</i>	<b>anderer Energieträger:</b>	Strom

<b>Energieverbrauch (kombiniert):</b>	13,3 kWh/100 km
<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert):</b>	0 g/km <sup>1</sup>
<b>Elektrische Reichweite:</b>	453 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 13,3 kWh/100 km</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Innenstadt 9,7 kWh/100 km</li> <li>▪ Stadtrand 10,1 kWh/100 km</li> <li>▪ Landstraße 12,0 kWh/100 km</li> <li>▪ Autobahn 17,5 kWh/100 km</li> </ul>
---	---

<b>Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:</b>	<b>622,44 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.