

Fahrzeugnummer
109

Volkswagen

Polo 1,0 Energy +ALLWETTERREIFEN+

Gebrauchtfahrzeug

Erstzulassung	05/2026
KM	100
Leistung	59kW (80PS)
Hubraum	999 ccm
Kraftstoff	Benzin
Schadstoffklasse	Euro6
Getriebe	Schaltgetriebe

Fritz Raupers GmbH
Wunstorfer Landstr. 86
30453 Hannover
Telefon: 0511 4000934
k.raupers@autohaus-raupers.de



Preis:

21.500,- EUR
inkl. MwSt.

Änderungen, Irrtümer, Zwischenverkauf vorbehalten.

Besuchen Sie uns im Internet
www.autohaus-raupers.de

Volkswagen

Polo 1,0 Energy +ALLWETTERREIFEN+

Beschreibung

Angebot nur bei Barkauf/Privatkunde gültig. Zulassung & Auslieferung muss bis zum 29. Mai 2026 erfolgt sein. Überführungskosten sind bereits enthalten.

Technik + Sicherheit:

Elektronisches Stabilisierungsprogramm mit Gegenlenkunterstützung, ABS, ASR, EDS und MSR; Kopfairbags vorn und hinten, Seitenairbags vorn, Center-Airbag; Innenspiegel automatisch abblendend; Außentemperatur-Anzeige; Partikelfilter; Servolenkung; elektr. Wegfahrsperr

Multimedia:

Telefonschnittstelle mit induktiver Ladefunktion; Multimedia-Schnittstelle 2 x USB (Typ C) vorn und 2 x USB-Ladeanschluß (Typ C) Mittelkonsole hinten; Digitaler Radioempfang DAB+; App-Connect Wireless für Apple CarPlay und Android Auto; 6 Lautsprecher

Assistenzsysteme:

Berganfahrassistent; Spurhalteassistent 'Lane Assist'; Mit Verkehrszeichenerkennung; Fernlichtassistent 'Light Assist'; Spurwechselassistent 'Side Assist' und Ausparkassistent; Ablenkungs- und Müdigkeitserkennung; Parklenkassistent 'Park Assist' inkl. Einparkhilfe; Regensensor; Geschwindigkeitsregelanlage und Geschwindigkeitsbegrenzer; Proaktives Insassenschutzsystem in Verbindung mit 'Front Assist'; Fußgänger- und Radfahrererkennung; Notbremsassistent 'Front Assist' Proaktives Insassenschutzsystem in Verbindung mit 'Front Assist'; Assistenzpaket 'Park & Comfort'

Innen:

Klimaanlage 'Air Care Climatronic' mit Aktiv-Kombifilter und 2-Zonen-Temperaturregelung; Multifunktionslenkrad in Leder; Bordcomputer; elektrische Fensterheber; Digital Cockpit, mehrfarbig, verschiedene Info-Profile wählbar; Textilfußmatten vorn und hinten; Make-up-Spiegel beleuchtet in den Sonnenblenden

Sitze + Polster:

Innenfarbe: Titanschwarz/Titanschwarz/ Schwarz; Vordersitze beheizbar; Mittelarmlehne vorn längseinstellbar, mit Ablagebox; ISOFIX-Halteösen für Kindersitze auf den äußeren Rücksitzen sowie auf dem Beifahrersitz, i-Size-kompatibel

Außen:

Zentralverriegelung ohne SAFE-Verriegelung, mit Funkfernbedienung und 2 Funkklappschlüsseln; Deep Black Perleffekt; Außenspiegel elektrisch einstell-, anklapp- und beheizbar, mit Beifahrerspiegelabsenkung; Seitenscheiben hinten und Heckscheibe abgedunkelt

Scheinwerfer + Leuchten:

LED-Scheinwerfer mit LED-Tagfahrlicht; Leuchtweitenregulierung; Fahrlichtschaltung automatisch, mit 'Coming home'- und 'Leaving home'-Funktion; Ambientebeleuchtung; Blendfreies Fernlicht

Räder + Reifen:

Reifenkontrollanzeige; 4 Leichtmetallräder 'Toulouse' 5,5 J x 15 in Schwarz, Oberfläche glanzgedreht; Ganzjahresreifen 185/65 R 15

Sonstiges:

Verbandtasche, Warndreieck und Warnweste; Navigationssystem 'Discover Media' Infotainment-Paket 'Discover Media'

Ehemalige UPE des Herstellers: 26.495 Euro

Änderungen, Zwischenverkauf und Irrtümer vorbehalten!

Produktsicherheitshinweise unter:

Volkswagen AG, Berliner Ring 2, 38440 Wolfsburg, Deutschland, E-Mail: kundenbetreuung@volkswagen.de, Telefon: +49-5361-9-0, Web: https://www.volkswagen.de/idhub/content/dam/onehub_master/downloads/product-safety/volkswagen-sicherheitshinweise-de.pdf

Volkswagen

Polo 1,0 Energy +ALLWETTERREIFEN+





Informationen über den Energieverbrauch und die CO₂ Emissionen des Pkw

Marke: Volkswagen

Handelsbezeichnung:

Antriebsart: Verbrennungsmotor

andere Energieträger: entfällt

Kraftstoff: Benzin

Energieverbrauch (kombiniert):

5,4 l/100 km

CO₂-Emissionen: (kombiniert):

124,0 g/km¹



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

kombiniert 5,4 l/100 km

- Innenstadt 6,6 l/100 km
- Stadtrand 5,1 l/100 km
- Landstraße 4,8 l/100 km
- Autobahn 5,8 l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.408,00 EUR/Jahr

(Kraftstoffpreis: 1,74 EUR/l (Jahresdruckschnitt))

Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr): ²

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂Preis von 127,00 EUR/t: 2.362,20 EUR
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 60,00 EUR/t: 1.116,00 EUR
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 200,00 EUR/t: 3.720,00 EUR

Kraftfahrzeugsteuer:

79,00 EUR/Jahr

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO₂-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung der 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.

Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN):

erstellt am: 23.05.2026