

VW Polo V



VW Polo Fünftürer (2009–2014)	
Polo V	
Produktionszeitraum:	seit 2009
Klasse:	Kleinwagen
Karosserieversionen:	Kombilimousine, Limousine
Motoren:	Ottomotoren: 1,0–2,0 Liter (44–162 kW) Dieselmotoren: 1,2–1,6 Liter (55–77 kW)
Länge:	3970–3972 mm
Breite:	1682 mm
Höhe:	1453–1485 mm
Radstand:	2470 mm
Leergewicht:	1050–1269 kg
Vorgängermodell:	VW Polo IV
Nachfolgemodell:	keines

Sterne im Euro-NCAP-Crashtest



Der **Volkswagen Polo V** ist ein Kleinwagen des Wolfsburger Automobilherstellers Volkswagen. Er stellt die fünfte Generation des Polo dar und wurde Anfang März 2009 als fünftüriges Steilheck auf dem Genfer Auto-Salon vorgestellt; die Vorstellung des dreitürigen Modells erfolgte im September 2009 auf der IAA in Frankfurt am Main.

Das Fahrzeug konnte – zunächst nur als Fünftürer mit Schaltgetriebe – ab 5. März 2009 bestellt werden. Mit Beginn der Produktion Ende März 2009 löste er den Vorgänger Polo IV ab. Die Auslieferung der ersten Wagen erfolgte im Juni 2009.

aus Wikipedia, der freien Enzyklopädie

Charakteristika

Technisch basiert der Polo V (Typ 6R) auf der gleichen Plattform wie Audi A1 und Seat Ibiza (6J). Länge und Breite des Fahrzeugs sind im Vergleich zum Vorgänger um einige Zentimeter angewachsen, während die Höhe um wenige Millimeter verringert wurde. Damit entspricht der Polo V in seinen Außenabmessungen ungefähr dem VW Golf II von 1983. Der Kofferraum fasst in der Standardkonfiguration 280 Liter und kann durch Umklappen der Rückbank auf bis zu 952 Liter erweitert werden. Das Design des Polo orientiert sich vor allem im Frontbereich stark am Volkswagen Golf VI.

Verschiedene technische Neuerungen werden erstmals in einem Polo angeboten: Optional sind ein 7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe und Radio-Navigationssysteme mit Touchscreen-Bedienung erhältlich. Seit Ende Mai 2010 werden als Sonderausstattung Bi-Xenonscheinwerfer mit statischem Kurvenlicht und LED-Tagfahrlicht und seit Mitte September 2010 auch ein elektrisch bedienbares Panorama-Schiebedach angeboten.

Der Widerstandsbeiwert (c_w -Wert) liegt bei 0,32.