

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

Typenschein-Nummer

ZUSATZKARTE

Personenwagen

V W

17 - VW Golf (Motor: JB / 70 PS *)

CH 0852 92

Hersteller

VOLKSWAGENWERK AG, D-3180 Wolfsburg (BRD)

Erkennungsmerkmale

"17" auf Hersteller-Plakette
 "17.3" vor Fahrgestell-Nummer (3. Zahl = Modelljahr)

Herstellerplakette

vorn neben Motorhaubenverschluss

Fahrgestellnummer

rechts, oben auf Federbeinabstützung unter Motorhaube

Motorkennzeichen

"JB" links, seitlich auf Block

Hauptimporteur

A N A G, Automobil- und Motoren AG, 5116 Schinznach-Bad

Geprüftes Fahrzeug

1783000017

Unveränderliche Zeichen im Typencode

17 / 17.3

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2

Anzahl Räder

4

Lenkung

mechanisch

Getriebe

mechanisch synchronisiert oder Automat

Anzahl Gänge

4 bzw 3 Stufen Achsantrieb auf Vorderräder

Betriebsbremse

hydraulisch, 2-Kreis, v-Sch - h-IB,
(Diagonal-Kreisaufteilung), Unterdruckhilfe,

a.W. stufenl. lastabh. Bremskraftregler auf HR

1. + 2. Kreis der Betriebsbremse

Hilfsbremse

mechanisch, IB, wirkend auf Hinterräder

Feststellbremse

mechanisch, IB, wirkend auf Hinterräder

Dauerbremse

Niveaunkontr.od.Druckdiff.-Schalter, Kontroll.komb.

2-Kreis-Kontrolle

Karosserie

Limousine

Anzahl Türen

2 oder 4

Geschw Messer

km/h

Sicherheitsgurten

Ar4 (B)

Rückspiegel

beidseitig + innen

Unterteil

-

Zugvorrichtung

-

Diebstahlsicherung

Lenkradschloss

Anzahl Plätze

t

5

v

2

M

h

3

Masse

Innen

ausßen

Achsabstand

2400

Länge

3710

Breite

1610

Höhe

1410

Uoberhang

s

730

v

580

h

Spurweite

9800

Spurkreis

9100

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Motor

Marke

V W

Typ

J B

Bauart

Reihe

Takte

4

Treibstoff

B

Lage

vorn

Kühlung

Wasser

Anzahl Zylinder

4

Bohrung

79,5

Hub

73,4

Hubraum

1457

Steuer-PS

7,42

Leistungs-PS

70 DIN

bei U/min

5600

Lärm Nahfeld

87

dB/A bei U/min

4200 (**)

Schalldämpfer

450x189x89 + auf Wunsch 400x85 mm

Abgasprüfung

74/290 EWG, kein Genehmigungszeichen erf.

Entstörung

BAV, Anhang 8 Ziffer 4

"A+2"

Gewichte

vorn

hinten

total

Leergewicht

500

300

800

Nutzlast

105

245

350

Gesamtgewicht

605

545

1150

Fabrikgarantie

-

1250

Reifengrösse

155 SR 13

155 SR 13

(Varianten +)

Ply / bar

- / 1,8

- / 1,8

vgl. Bemerkungen)

Tragkraft

710

710

für V max

180 km/h

180

km/h

mech./autom.

Garantierte Anhängelast gebremst

1000/1000

Garantierte Anhängelast ungebrems

400/ 400

Garantiertes Gesamtzuggewicht

Geprüfte Anhängelast

800/ 825

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

157/153 km/h

Höchstgeschwindigkeit gemessen

km/h

Zulässige Dachlast

75

kg

Ausrüstung	CR	(E)	oder	HCR	(E)	
Fernlichter	CR	(E)	oder	HCR	(E)	
Abblendlichter	A	(E)	in	CR/HCR		
Standlichter	R-S1	(E)				
Schlusslichter	R-S1	(E)				
Bremslichter	R-S1	(E)				
Richtungsblinker	v	1	(E)	s	h	2a (E)
Rückstrahler	v		(E)	s	h	I (E)
Markierlichter	v		(E)	s	h	
Zusätzliche Lichter						
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	2/	separat				
Scheibenwischer	2/	Blatt				mit/d ohne Waschanlage
Warmvorrichtungen	Bosch	0 320 143 012 /	CH 5 0301 07			
		oder andere gemäss Homologationsblätter				
		geprüfte Modelle				

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Personenwagen		
Marke und Typ	V W	17 -	VW Golf
Typenschemennummer	CH	08 52	92
Karosserie	Limousine		
Plätze	total	5	vorn 2
Leergewicht	800	Treibstoff	B
Nutzlast		Steuer-PS	7,42
Gesamtgewicht	1250	Hubraum	1457

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis
***) Modell-Varianten**

17 - VW Golf S
 17 - VW Golf LS unterscheidet sich durch Zubehör und Ausstattung
 17 - VW Golf GLS

**) Geräuschmessung nach BAV: Vorbeifahrt / Angaben in () = Werte ohne Vorschalldämpfer
 50 km/h, M2, 1A 3,90, 77 dB/A (79 dB/A) / 50 km/h, A2, 1A 3,76, 79 dB/A (76 dB/A)

+) Reifenvarianten

165/70 SR 13, Tragkraft v+h 660 (1,8), Vmax 180 km/h
 175/70 SR 13 730 (1,8) 100 km/h
 195/50 SR 15 860 (2,2) 180 km/h

Spurweiten siehe Felgenvarianten

Felgenvarianten

4½ J x 13		Spur v=	1390	h=	1358
5 J x 13	a.W. Leichtmetall		1390		1358
5½ J x 13	a.W. Leichtmetall		1404		1372
5½ J x 15	Leichtmetall		1404		1372

Radschrauben mit 30 mm Gewindelänge erforderlich

original Kotflügelverbreiterungen aus Kunststoff für Felgen 5½ J x 13 / 5½ J x 15 erforderlich Pz.-Breite = 1630 mm
 Kotschutzlappen für Bereifung 165/70 SR 13 / 175/70 SR 13 erforderlich, sofern keine orig. Kotflügelverbreiterungen vorhanden

auf Wunsch mit original Kunststoff-Frontspoller erhältlich

Eintrag Fahrzeugausweis : 102 - Nutzlast des Dachrostes max. 75 kg

Ort und Datum der Prüfung
 Wolfsburg, 26.6.-1.7.1977

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung

Personenwagen

V W

17 - VW Golf
(Motor JB / 70 PS)

CH 0852 92

Z U S A T Z K A R T E I

Typenüberprüfung vom 19.-23.6.78 in Wolfsburg - Sta

Reifenvariante : 205/60 SR 13, Tragkraft v= 840 (1,9) h= 880 (2,0),
Vmax 180 km/h, Spur v= 1404 h= 1372 (mit Felge 5½ J x 13)

ab Fahrgestell-Nummer : 1793000001 (3. Zahl = Modelljahr)

Gesamtlänge : 3810 mm

Nachtrag vom 22.06.1979 in Wolfsburg - Sta

Ab Fahrgestell-Nummer : 17A0000001

Vorziffern Fgst.-Nummer : "17."

Getriebe : auf Wunsch, mechanisch synchronisiert, 5-Gang

Geräuschemessung BAV : Vorbeifahrt, 50 km/h, M3, iA 3,9 = 72 dB/A (mit Vorschalldämpfer)
73 dB/A (ohne ")

Abgasprüfung : 78/665 EWG, kein Genehmigungszeichen erforderlich
CO-Wert , 0,4 % (mech.) 0,8 % (autom.) bei 750 U/min

Reifenvarianten : 145 SR 13, Tragkraft 640 (1,8), Vmax 180 km/h
165 SR 13 750 (1,8) 180 km/h
185/70 SR 13 790 (1,8) 180 km/h
185/60 SR 14 750 (1,9) 180 km/h
195/60 SR 14 830 (1,9) 180 km/h ./.

Felgenvarianten

: 6 J x 13, Stahl/Leichtmetall "VW/AUDI" Spur v=1414/ h= 1382
6 J x 14 " " (nur LM) v=1414/ h= 1382

Für alle LM-Felgen sind Radschrauben mit einer Gewindelänge von 28 mm erforderlich

Mit Felgen $5\frac{1}{2}$ J x 13 / 6 J x 13 / 6 J x 14 / $5\frac{1}{2}$ J x 15 sind original Kotflügelverbreiterungen aus Kunststoff erforderlich

Typenüberprüfung vom 24.06.1982 in Wolfsburg - Sta

Schalldämpfer

: auf Wunsch mit "Supersprint Mantova" Auspuffanlage nur gültig mit mech. 4/5-Gang Getriebe

2 Töpfe, 400 x \emptyset 85 (orig. VW)

470 x \emptyset 150 (KBA 20618)

Geräuschemessung

: Vorbeifahrt , 50 km/h, M2, iA 3,90 = 77,0 dB/A

50 km/h, M3, iA 3,90 = 74,0 dB/A

Standmessung, 73,0 dB/A bei 4200 U/min