

Fahrzeugart CO) Personenwagen	Fabrikmarke V W	Typ Typ 2 Multivan Syncro Motor : DG / 57 kW 6 Plätze	Typenschein-Nummer CH 0862 25
---	---------------------------	---	---

Hersteller VOLKSWAGEN AG, D-3180 Wolfsburg / BRD
Erkennungsmerkmale auf Herstellerplakette "257-299" Fahrgestellnummer "WV2...25....."
Herstellerplakette rechts, unten im Einstieg, am vorderen Türpfosten
Fahrgestellnummer rechts, hinten auf erster Traverse, hinter Vorderrad
Motorzeichen "DG" vor Motornummer, hinten rechts auf Block (Kurbelgehäuse)
Importeur A M A G, Automobil- und Motoren AG, 5116 Schinznach-Bad

Fahrgestell	Motor
Anzahl Achsen/Reifen 2 / 4	Marke V W
Federung v+h = Schraubenfedern; Stossdämpfer	Bauart Boxer
Lenkung Zahnstange; a.W. mit hydr. Lenkhilfe	Treibstoff B
Achsantrieb Allrad	Kühlung Wasser
Betriebsbremse hydraulisch, 2-Kreis, v-Scheiben/h-Trommeln, Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder, Bremskraftbegrenzer wirkend auf HR	Bohrung 94,0
Hilfsbremse 1. + 2. Kreis der Betriebsbremse	Hubraum 1913
Feststellbremse mechanisch, Trommeln, wirkend auf HR	Leistung kW 57 DIN
Dauerbremse =	Md-max.Nm 139
2-Kreis-Kontrolle Niveau od. Druckdiff.; komb. Kontrolllampe	Entstörung B+2
	Schalldämpfer 1 Topf, 900 x ø 138 *025 119 A* oder *) *025 119 D* (adl)

Karosserie/Ausrüstung Limousine / **)
Anzahl Türen 3+1 / 4+1
Sicherheitsgurten vorn Ar4m (B)
Unterlegkeil =
Diebstahlsicherung Lenkradschloss
Treibstofftank 1/ Stahl, 67 Liter
Warnvorrichtung Hella CH 5 0201 08 oder andere homologierte

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	805	785	1590 (x)
Gewichtsverteilung	220	200	420
	1025	985	2010

Fabrikgarantie	2510
Reifengrösse	185 R 14 C
Ply/bar	6 / 3,75
Tragkraft	1472
für Vmax	150
Felgen	5 1/2 J x 14 ET 39 Stahl

Anzahl Plätze	T 6 v 2 M 1 h 3
Masse	innen = aussen =
Länge	4570
Breite	1845
Höhe	1590 (x)
Überhang vorn	1160
Überhang hinten	955
Bodenfreiheit	leer 160
Achsabstand	2455
Doppelachse v	= h =
Spurweite v	1586 - +
Spurweite h	1554 - +
Spurkreis ø	10600 r 10600
beladen	150

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	mech. Getriebe 2000 / 600	autom. Getriebe =
Garantiertes Gesamtzuggewicht	=	=
Geprüfte Anhängelast	2000 (VRV Art 67 Abs 5 beachten)	=
Garantierte Dachlast	100 ++)	=
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	125	km/h
gemessen km/h bei min-1	Motor =	Zapfwelle =

Geräuschemissionen		Vorbeifahrt dB/A	Standmessung		Bemerkungen
Getriebe	i-A		dB/A	min-1	
m5 (4+1)	4,86-5,43	77,0	70,0	3450	adl
m5 (4+1)	4,86-5,43	76,0	70,0	3450	

F	G	H	J	R
Abgasemissionen		Emissionen in g/km		
Getriebe	i-A	CO	HC	NO
m5 (4+1)	4,86-5,43			

F	G	K	L	M	N	R
		Leerlauf		ATG-Nummer		
		CO	min-1	CH		
		2,3	880			

Angaben für den Fahrzeugausweis

(Code)

Fahrzeugart	<u>Personenwagen</u>	
Marke und Typ	<u>VW</u>	<u>Typ 2 Multivan Syncro</u>
Typenschein-Nr. CH	<u>0 8 6 2 2 5</u>	
Karosserie	<u>Limousine</u>	
Plätze	Total <u>6</u>	vorn <u>2</u>
Leergewicht	<u>1590</u>	Treibstoff <u>B</u>
Nutzlast		Hubraum <u>1913</u>
Gesamtgewicht	<u>2510</u>	Steuer-PS <u>9,74</u>

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintag im Fahrzeugausweis

- *) Lärmdämpfung : Absorptionsblech hinter Auspufftopf (nur mit Topf 025 119 A erforderlich)
- **) Karosserie : Kotschutzklappen vorn und hinten erforderlich
- +) Reifenvarianten : 205 R 14 C 6PR, Tragkraft 1740 (3,5), Vmax 130 km/h
205/70 SR 14 1300 (2,4), 180 km/h
- Felgenvarianten : 6 J x 14 ET 30, Stahl bzw Leichtmetall "VW/AUDI", Spur v= 1604 mm h= 1572 mm
- ++) Gar. Dachlast : 100 kg wenn der Gepäckträger an der orig. Wasserrinne montiert werden kann
- x) Leergewicht/Höhe : Leergewicht inkl. Kühlschrank
Ausführungsvariante mit Hochdach = Leergewicht erhöht sich um 50 kg. Fahrzeughöhe = 1990 - 2675 mm
Ausführungsvariante mit Hubdach = Leergewicht erhöht sich um 65 kg. Fahrzeughöhe = 2075 mm

 Ort und Datum der Prüfung **Wolfsburg, 16.-20.12.1985**
 Sta/jak

Ersetzt Typenschein vom

Eidg. Typenprüfstelle