

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
00) Personenvan	V W	Typ 2 Multivan Syncro Motor : DG / 57 kW 7 Plätze	CH 0862 26

Hersteller	VOLKSWAGEN AG, D-3160 Wolfsburg / BRD
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "253-299" 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	2 / 4	Motor	V W	Typ	D G
Anzahl Achsen, Reifen	v+h = Schraubenfedern; Stossdämpfer	Marke	Boxer	Takto	4
Federung	Zahnstange; a.W. mit hydr. Lenkhilfe	Bauart	3	Lage	hinten
Lenkung	Allrad	Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Achsantrieb	hydraulisch, 2-Kreis, v=Scheiben/h=Trommeln, Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder.	Kühlung	94,0	Hub	68,9
Betriebsbremse	Bremskraftbegrenzer wirkend auf HR	Bohrung	1913	Steuer-PS	2,74
Hilfsbremse	1. + 2. Kreis der Betriebsbremse	Hubraum	57	bei min-1	4500
Feststellbremse	mechanisch, Trommeln, wirkend auf HR	bei min-1	139	2400	
Dauerbremse	=	Entstörung	B+2	Schalldämpfer	1 Topf, 900 x Ø 138 "025 119 A" oder *)
2-Kreis-Kontrolle	Niveau od. Druckdiff.; komb. Kontrolllampe				"025 119 D" (adl)

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

Anzahl Plätze T 7 v 2 M 2 h 3

Masse	innen	ausßen	Achsbstand	2455
Länge		4570	Doppelachse v	h
Breite		1845	Spurweite v	1586 +)
Höhe		1990 x)	Spurweite h	1554 +)
Überhang vorn		1160	Spurkreis Ø	10600, 10600
Überhang hinten		955	leer	160
Bodenfreiheit		160	beladen	150

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	805	785	1590 x)
Gewichtsverteilung	265	225	490
	1070	1010	2080
			2510

Fabrikgarantie	185 R 14 C	185 R 14 C	+) )
Reifengröße	6 / 3,75	6 / 3,75	
Ply/bar	1472	1472	
Tragkraft	150	Speed-Index N	
für Vmax	5 1/2 J x 14 ET 39 Stahl		+) )
Felgen			

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	Standmessung		Bemerkungen	
Getriebe	i-A	dB/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			Leerlauf	ATG-Nummer
Getriebe	i-A	CO	HC	NO	CO min-1	CH
m5 (4+1)	4,86-5,43				2,3	880
F	G	K	L	M	N	R

Angaben für den Fahrzeugausweis		(Code)
Fahrzeugart	<u>Personenwagen</u>	
Marke und Typ	<u>VW Typ 2 Multivan Syncro</u>	
Typenschein-Nr. CH	<u>0 8 6 2 2 6</u>	
Karosserie	<u>Limousine</u>	
Plätze	Total <u>7</u>	vorn <u>2</u>
Leergewicht	<u>1590</u>	Treibstoff <u>B</u>
Nutzlast	<u>2510</u>	Hubraum <u>1913</u>
Gesamtgewicht	<u>2510</u>	Steuer-PS <u>9,74</u>

**Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis**

- \* ) Lärmdämpfung : Absorptionsblech hinter Auspufftopf (nur mit Topf 025 119 A erforderlich)
- \*\* ) Karosserie : Kotschutzlappen vorn und hinten erforderlich
- + ) Reifenvarianten : 205 R 14 C 6PR, Tragkraft 1740 (3,5),  $V_{max}$  130 km/h  
205/70 SR 14 1300 (2,4), 160 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 Gepäckträger an der orig. Wasserrinne montiert werden kann
- x ) Leergewicht/ESöhe : Ausführungsvariante mit Hochdach = Leergewicht erhöht sich um 50 kg. Fahrzeughöhe = 1990 - 2675 mm  
Ausführungsvariante mit Kubdach = Leergewicht erhöht sich um 65 kg. Fahrzeughöhe = 2075 mm

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

Ersetzt Typenschein vom

Edg. Typenprüfstelle