

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
00) Personenvagen	V W	Typ 2 Syncro (Motor: DG / 57 kW) (8 Plätze v=2)	CH 0857 82

Hersteller VOLKSWAGENWERK AG., D-3180 Wolfsburg / BRD  
 Erkennungsmerkmale auf Herstellerplakette "253-299"  
Fahrgestellnummer "WY2...25..."  
 Herstellerplakette rechts, unten im Einstieg, am vorderen Türpfosten  
 Fahrgestellnummer rechts, hinten an vorderster Traverse hinter Vorderrad  
 Motorkennzeichen "DG" vor Motornummer, hinten rechts auf Block (Kurbelgehäuse)  
 Importeur A M A G, Automobil- und Motoren AG., 5116 Schinznach-Bad

Fahrgestell  
 Anzahl Achsen/Reifen 2 / 4  
 Federung v+h = Schraubenfedern / Stossdämpfer  
 Lenkung Zahnstange; a.W. mit hydr. Lenkhilfe  
 Achsantrieb Allrad  
 Betriebsbremse hydraulisch, 2-Kreis, v+Sch = h+IB.,  
 Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder  
 Bremskraftbegrenzer auf Hinterräder  
 Hilfsbremse 1. + 2. Kreis der Betriebsbremse  
 Feststellbremse mechanisch, IB., wirkend auf Hinterräder  
 Dauerbremse -  
 2-Kreis-Kontrolle Niveau od. Druckdiff. mit komb. Kontrollampe

Motor	V W	Typ	D G
Marke	Boxer	Takte	4
Bauart	B	Lage	hinten
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Kühlung	94,0	Hub	68,9
Bohrung	1913	Steuer-PS	9,74
Hubraum	57 DIN	bei min-1	4600
Leistung kW	139	bei min-1	2400
Md-max.Nm	B+2		
Entstörung			
Schalldämpfer	1 Topf, 900 x Ø 138 mm (VW 025 119 A) oder *) (VW 025 119 D) (adl)		

Karosserie/Ausstattung Limousine \*\*)  
 Anzahl Türen 3+1 / 4+1 Geschw. Messer km/h  
 Sicherheitsgurten vorn Ar4m(B) hinten Ar4m(B) / B(E)  
 Unterlegkail - Rückspiegel links + rechts  
 Diebstahlsicherung Lenkradschloss Scheibenwisch. 2 Blatt  
 Treibstofftank 1/ Kunststoff, 70 Liter  
 Warnvorrichtung 1/ Mixo CH 2 013 oder andere homologierte

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht +)	780	760	1540
Gewichtsverteilung	290	270	560
	1070	1030	2100
Fabrikgarantie	-	-	2510
Reifengrösse	185 R 14 C	185 R 14 C	***)
Ply/bar	6 / 3,50	6 / 3,50	
Tragkraft	1430	1430	
für Vmax	130		
Felgen	5 1/2 J x 14 Stahl, ET 39		***)

Anzahl Plätze T 8 v 2 M 3 h 3

Masse	innen	ausser	
Länge		4570	Achsabstand <u>2455</u>
Breite		1845	Doppelachse v _____ h _____
Höhe		1990	Spurweite v <u>1586</u> - _____
Überhang vorn		1160	Spurweite h <u>1554</u> - _____
Überhang hinten		955	Spurkreis ø   <u>10600</u> r <u>10600</u>
Bodenfreiheit	leer	160	beladen <u>150</u>

Ausführungsvariante mit Hochdach: Höhe 1990 - 2675

	mech. Getriebe	autom. Getriebe
Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	2000 / 600	
Garantiertes Gesamtzuggewicht	-	
Gepürzte Anhängelast	2000 (VW Art 67 Abs 5 beachten)	
Garantierte Dachlast	100 (Hochraum keine Dachlast)	
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			Leertlauf		ATG-Nummer
Getriebe	i-A	CO	HC	NO	CO	min-1	CH
m5	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 Syncro</u>	
Typenschein-Nr. CH	<u>0857 82</u>	
Karosserie	<u>Limousine</u>	
Plätze	Total <u>8</u>	vorn <u>2</u>
Leergewicht	<u>1540</u>	Treibstoff <u>B</u>
Nutzlast	<u>-</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 VW 025 119 A erforderlich)
- \*\* ) Karosserie : Kotschutzalappen vorn und hinten erforderlich
- \*\*\* ) Reifenvarianten : 205 R 14 C , 6 PR, Tragkraft 1740 (3,50), Vmax 130 km/h  
205/70 SR 14, 1410 (2,50), 140
- Felgenvarianten : 6 J x 14, ET 30, Stahl oder Leichtmetall "VW/AUDI", Spurweite v = 1604 / h = 1572 mm
- + ) Leergewicht : erhöht sich bei der Ausführung Hochraum um 50 kg