

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typ 2 Multivan Motor: DG/57 kW 6 Plätze	Typenschein-Nummer
00) Personenvagen	V W			CH 0862 23

Hersteller	VOLKSWAGEN AG, D-3180 Wolfsburg / BRD
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "253" 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 (Nurbelgehäuse)
Importeur	A M A G, Automobil- und Motoren AG, 5116 Schinneck-8ad

Fahrgestell	2 / 4	Motor	Y W	Typ	D G
Anzahl Achsen/Reifen		Marke	Boxer	Takte	4
Federung	v+h = Schraubenfedern; Stoßdämpfer	Bauart	B	Lage	hinten
Lenkung	Zahnstange; a.W. mit hydr. Lenkhilfe	Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Achsantneb	HR	Kühlung	94,0	Huo	68,9
Betriebsbremse	hydraulisch, 2-Kreis, v-Scheiben/h-Trommeln, Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder.	Bohrung	1913	Steuer-PS	9,74
	Bremskraftbegrenzer wirken auf ER	Hubraum	57	bei min-1	4600
Hilfsbremse	1. + 2. Kreis der Betriebsbremse	Leistung kW	139	bei min-1	2400
		Md-max Nm	B+2		
Feststellbremse	mechanisch, Trommeln, wirkend auf HR	Entstörung			
Dauerbremse	=	Schalldämpfer	1 Topf, 970 x 128	"241 119 A" oder	
2-Kreis-Kontrolle	Niveau od. Druckdiff.; komb. Kontrollampe		900 x 138	"025 119 B" (adl)	

Karosserie/Ausrüstung	Limousine / *)	Gewichte	vorn	hinten	Total
Anzahl Türen	3+1 / 4+1	Leergewicht	795	670	1465 x)
Sicherheitsgurten vorn	4x4m (E)	Gewichtsverteilung	220	200	420
Unterlegkeil	=		1005	870	1875
Diebstahlsicherung	Lenkradschloße	Fabrikgarantie			2510
Treibstofftank	1/ Stahl, 67 Liter	Reifengröße	185 R 14 C	185 R 14 C	+) )
Warnvorrichtung	Hella CH 5 0201 08 oder andere homologierte	Ply/bar	6 / 3,75	6 / 3,75	

Anzahl Plätze	T 6 v 2	M 1 h 3	Tragkraft	1472	1472
			für Vmax	150	Speed-Index N
			Feigen	5 1/2 J x 14 ET 39	Stahl +)
Masse	innen	ausßen	Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	mach. Getriebe	autom. Getriebe
Länge		4570		1500 / 600	1500 / 600
Breite		1845	Garantiertes Gesamtzuggewicht	=	=
Höhe		1965 x)	Geprüfte Anhängelast	1100	1100
Überhang vorn		1160	Garantierte Dachlast	100	100
Überhang hinten		950	Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	130	125 km/h
Bodenfreiheit	leer		gemessen	km/h bei min-1	Motor Zapfwelle

Geräuschemissionen		Vorbefahrt	Standmessung		Bemerkungen	
Getriebe	i-A	dB/A	dB/A	min-1		
m5	4,86	76,0	74,0	3450		
a3	4,09	75,0	74,0	3450		
m5	4,86	76,5	74,0	3450	ad1	
a3	4,09	76,0	74,0	3450	ad1	
F	G	H	J	R		
Abgasemissionen		Emissionen in g/km			Leertlauf	ATG-Nummer
Getriebe	i-A	CO	HC	NO	CO min-1	CH
E5	4,86				2,3 880	
a3	4,09				1,2 830	
F	G	K	L	M	N	R

Angaben für den Fahrzeugausweis		(Code)
Fahrzeugart	<u>Personenwagen</u>	
Marke und Typ	<u>VW Typ 2 Multivan</u>	
Typenschein-Nr. CH	<u>0 8 6 2 2 3</u>	
Karosserie	<u>Limousine</u>	
Plätze	Total <u>6</u>	vorn <u>2</u>
Leergewicht	<u>1455</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**

- ) Karosserie : mit Felgen 6 J x 14 ET 30 sind Kotschutzlappen vorn und hinten erforderlich
- ) Reifenvarianten : 205 R 14 C GPR, 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= 1603 mm h= 1588 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 = 1965 - 2650 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