

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
00) Personenwagen	V V	Typ 2 Multivan Motor: MV/70 kW 7 Plätze	CH 0862 28
Hersteller	VOLKSWAGEN AG, D-3180 Wolfburg / BRD		Katalysator
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "253" Fahrgestellnummer "WV2...25....."		
Herstellerplakette	rechts, unten im Einstieg, am vorderen Türpfosten		
Fahrgestellnummer	rechts, hinten auf erster Traverse, hinter Vorderrad		
Motorzeichen	"MV" vor Motornummer, hinten rechts auf Block (Kurbelgehäuse)		
Importeur	A M A G, Automobil- und Motoren AG, 5116 Schinznach-Bad		

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

Motor	V W	Typ	N V
Marke	Boxer-Inj.	Takte	4
Bauart	B	Legelage	hinten
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Kühlung	94,0	Hub	76,0
Bohrung	2109	Steuer-PS	10,74
Hubraum	70 DIN	bei min-1	4800
Leistung kW	160	bei min-1	2800
Md-max Nm	B+2		
Entstörung	1 Topf, 685 x ø 140 "025 119 F"		
Schalldämpfer			

Karosserie/Ausrüstung	Limousine / *)	
Anzahl Türen	3+1 / 4+1	Geschw. Messer km/h
Sicherheitsgurten vorn	4x4m(E)	hinten 4x4m(E) / B(E)
Unterlegkeil	-	Rückspiegel links + rechts
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss	Scheibenwisch. 2 Blatt
Treibstofftank	1/ Stahl, 67 Liter	
Warnrichtung	Hella CH 5 0201 08	oder andere homologierte

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	760	705	1465 x)
Gewichtsverteilung	265	225	490
	1025	930	1955
			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	+)
Feigen			

Anzahl Plätze	T 7	v 2	M 2	h 3
Masse	innen	ausser		
Länge		4570	Achsabstand	2460
Breite		1845	Doppelachse v	h
Höhe		1965 x)	Spurweite v	1585 - +)
Überhang vorn		1160	Spurweite h	1570 - +)
Überhang hinten		950	Spurkreis ø	10300 r 10300
Bodentreibung	leer	----	beiden	----

Gar. Anhanglast gebremst/ungebremst	mech. Getriebe	1500 / 600	autom. Getriebe	1500 / 600
Garantiertes Gesamtzuggewicht				
Geprüfte Anhanglast		1465		1465
Garantierte Dachlast		100 ++)		100
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller gemessen		141		136 km/h
	km/h bei min-1		Motor	Zapfwelle

Geräuschemissionen		Vorbefahrt	Standmessung		Bemerkungen	
Getriebe	i-A	dB/A	dB/A	min-1		
m5	4,83	77,0	70,0	3600		
a3	4,09	76,0	73,0	3600		
F	G	H	J	R		
Abgasemissionen		Emissionen in g/km			Leertlauf	ATG-Nummer
Getriebe	i-A	CO	HC	NO	CO min-1	CH
m5	4,83				-	CAT
a3	4,09				-	CAT
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 8</u>	
Karosserie	<u>Limousine</u>	
Plätze	Total <u>7</u>	vorn <u>2</u>
Leergewicht	<u>1465</u>	Treibstoff <u>B</u>
Nutzlast	<u>2510</u>	Hubraum <u>2109</u>
Gesamtgewicht	<u>2510</u>	Steuer-PS <u>10,74</u>

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

Katalysator : Kennzeichnung "025 131 701" (US 83)

\*) Karosserie : mit Felgen 6 J x 14 ET 30 sind Kotschutzlappen vorn und hinten erforderlich

+) Reifenvarianten : 205/70 SR 14, Tragkraft 1300 (2,4), Vmax 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 : Ausführungsvariante mit Hochdach = Leergewicht erhöht sich um 50 kg. Fahrzeughöhe = 1965 - 2650 mm  
 Ausführungsvariante mit Kubdach = Leergewicht erhöht sich um 65 kg. Fahrzeughöhe = 2075 mm

Eintrag Fahrzeugausweis:

175 - Betrieb nur mit unverbleitem Benzin

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

Ersetzt Typenschein vom

Eidg. Typenprüfstelle