

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
00) Personenwagen	V W	Typ 2 (Motor: MV / 70 kW) (7 Plätze)	CH 0862 08
Hersteller	VOLKSWAGENWERK AG, D-3180 Wolfsburg / BRD		Katalysator
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "253"		
Herstellerplakette	Fahrgestellnummer "WV2...25....."		
Fahrgestellnummer	rechts, unten im Einstieg, am vorderen Türpfosten		
Motorzeichen	rechts, hinten an vorderster Traverse, hinter Vorderrad		
Importeur	"MV" vor Motornummer, hinten rechts auf Block (Kurbelgehäuse)		
	A M A G, Automobil- und Motoren AG, 5116 Schinznach-Bad		

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

Motor	V W	Typ	M V
Marke	Boxer/Injection	Takte	4
Bauart	Benzin	Lage	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
Sicherheitsgurten vorn	Ar4m(E)
Unterlegkeil	-
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss
Treibstofftank	1/ Stahl, 67 Liter
Warnvorrichtung	1/ Hella, CH 5 0201 08 oder andere homologierte

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	730	675	1405 *
Gewichtsverteilung	250	240	490
	980	915	1895
			2510

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

Anzahl Plätze	T 7 v 2	M 2 h 3
Masse	innen	ausser
Länge		4570
Breite		1845
Höhe		1965 *
Überhang vorn		1160
Überhang hinten		950
Bodenfreiheit	leer	
Achsabstand		2460
Doppelachse v		h
Spurweite v		1585 - +)
Spurweite h		1570 - +)
Spurkreis ø		1, 10300 r 10100
beladen		

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	mech. Getriebe	autom. Getriebe
	1500 / 600	1500 / 600
Garantiertes Gesamtzuggewicht		
Geprüfte Anhängelast	1400	1400
Garantierte Dachlast ++)	100	100
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	141	136 km/h
gemessen	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		
Abgesemissionen		Emissionen in g/km			Leerlauf	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</u>	<u>Typ 2</u>
Typenschein-Nr. CH	<u>0862 08</u>	
Karosserie	<u>Limousine</u>	
Plätze	Total <u>7</u>	vorn <u>2</u>
Leergewicht	<u>1405</u>	Treibstoff <u>B</u>
Nutzlast	<u>2109</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)
- + Leergewicht/Masse : Ausführungsvariante mit Hochdach = Leergewicht erhöht sich um 50 kg. Fahrzeughöhe = 1965.- 2650 mm
- + Reifenvariante : 205/70 SR 14, Tragkraft 1300 kg (2,4), Vmax 180 km/h
- Felgenvariante : 6 J x 14 ET 30, Stahl bzw Leichtmetall "VW/AUDI", Spur v= 1603 mm h= 1588 mm
- + Gar. Dachlast : mit Hochdach 100 kg, wenn der Gepäckträger an der orig. Wasserrinne montiert werden kann
- § Ausrüstung : mit Felgen 6 J x 14 ET 30 sind Kotschutzlappen vorn und hinten erforderlich

Eintrag Fahrzeugausweis  
175 - Betrieb nur mit unverbleitem Benzin

Ort und Datum der Prüfung **Wolfsburg, 17.-21.06.1985**  
Sta/jak

Ersetzt Typenschein vom

Eldg. Typenprüfstelle