

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
00) Personenwagen	V W	Typ 2 (Motor: MV / 70 kW) (8 Plätze, v= 3)	CH 0862 10
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	Unterdruckhilfe, 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
Mid-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) / B(E)
Unterlegkeil	-
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss
Treibstofftank	1/ Stahl, 67 Liter
Warnvorrichtung	1/ Hella, CH 5 0201 08 oder andere homologierte

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	745	670	1415 *)
Gewichtsverteilung	320	240	560
	1065	910	1975
			2510
Fabrikgarantie			
Reifengröße	185 R 14 C	185 R 14 C	+
Ply/bar	6 / 3,75	6 / 3,75	
Tragkraft	1472	1472	
für Vmax	150	Speed-Index "N"	
Felgen	5 1/2 J x 14 ET	39 Stahl	+

Anzahl Plätze	T 8 v 3	M 2 h 3
Masse	innen	aussen
Länge	4570	Achsabstand 2460
Breite	1845	Doppelachse v h
Höhe	1965 *	Spurweite v 1585 - +)
Überhang vorn	1160	Spurweite h 1570 - +)
Überhang hinten	950	Spurkreis Ø l 10300 r 10100
Bodenfreiheit	leer	beladen

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	mech. Getriebe 1500 / 600	autom. Getriebe 1500 / 600
Garantiertes Gesamtzuggewicht	-	-
Gepörfte Anhängelast	1400	1400
Garantierte Dachlast ++)	100	100
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	141	136 km/h
gemessen km/h bei min-1	Motor	Zapfwelle

Geräuschemissionen		Vorbeifahrt	Standmessung		Bemerkungen
Getriebe	i-A	dB/A	dB/A	min-1	
m5	4,83	77,0	70,0	3600	
a3	4,09	76,0	73,0	3600	

**Angaben für den Fahrzeugausweis**

(Code)

Fahrzeugart Personenwagen

Marke und Typ VW Typ 2

Typenschein-Nr. CH 0862 10

Karosserie Limousine

Abgasemissionen		Emissionen in g/km			Leertauf		ATG-Nummer	
Getriebe	i-A	CO	HC	NO	CO	min-1	CH	
m5	4,83	-	-	-	-	-	CAT	
a3	4,09	-	-	-	-	-	CAT	

Plätze Total 8 vorn 3

Leergewicht 1415 Treibstoff B

Nutzlast 2109 Hubraum 2109

Gesamtgewicht 2510 Steuer-PS 10,74

**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 Kotschutzklappen 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

Eidg. Typenprüfstelle