

Fahrzeugart 00) Personenwagen	Fabrikmarke V W	Typ Typ 2 (Motor: MV / 70 kW) (8 Plätze, v= 2)	Typenschein-Nummer CH 0862 09
----------------------------------	--------------------	--	----------------------------------

Hersteller	VOLKSWAGENWERK AG, D-3180 Wolfsburg / BRD	Katalysator
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "253" Fahrgestellnummer "WV2...25....."	
Herstellerplakette	rechts, unten im Einstieg, am vorderen Türpfosten	
Fahrgestellnummer	rechts, hinten an vorderster Traverse, hinter Vorderrad	
Motor kennzeichen	"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/Reifen	v+h = Schraubenfedern; Stossdämpfer
Federung	Zahnstange; a.W. mit hydr. Lenkhilfe
Lenkung	auf Hinterräder
Achsantrieb	hydraulisch, 2-Kreis, v-Scheiben/h-Trommeln, Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder, Bremskraftbegrenzer wirkend auf HR
Betriebsbremse	1. + 2. Kreis der Betriebsbremse
Hilfsbremse	mechanisch, Trommeln, wirkend auf HR
Feststellbremse	=
Dauerbremse	=
2-Kreis-Kontrolle	Niveau od. Druckdiff.; komb. Kontrolllampe

Motor	V W	Typ	M V
Marke	Boxer/Injection	Takte	4
Bauart	Benzin	Legel	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	725	690	1415 *)
Gewichtsverteilung	290	270	560
	1025	950	1975
			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		+)
Felgen			

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

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	mech. Getriebe 1500 / 600	autom. Getriebe 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		Vorbeifahrt	Standmessung		Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis		(Code)
Getriebe	I-A	dB/A	dB/A	min-1		Fahrzeugart	Personenwagen	
m5	4,83	77,0	70,0	3600		VW	Typ 2	
a3	4,09	76,0	73,0	3600				
F	G	H	J		R	Typenschein-Nr. CH	0862 09	
						Karosserie	Limousine	
Abgasemissionen		Emissionen in g/km			Leerlauf		ATG-Nummer	
Getriebe	I-A	CO	HC	NO	CO	min-1	CH	Plätze
m5	4,83	-	-	-	-	-	CAT	Total
a3	4,09	-	-	-	-	-	CAT	8
								vorn
								2
F	G	K	L	M	N	R	Leergewicht	Treibstoff
							1415	B
							Nutzlast	Hubraum
							2510	2109
							Gesamtgewicht	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