

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
00) Personenzwagen	V W	Typ 2 (Motor: MV / 70 kW) (5 Plätze)	CH 0862 06

Hersteller	VOLKSWAGENWERK AG, D-3160 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	2 + 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	Legen	hinten
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Kühlung	94,0	Hub	76,0
Sohrung	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) hinten Ar4m(E) / B(E)
Unterlegkeil	= Rückspiegel links + rechts
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss Scheibenwisch. 2 Blatt
Treibstofftank	1/ Stahl, 67 Liter
Warnvorrichtung	1/ Hella, CH 5 0201 08 oder andere homologierte

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	725	645	1370 *
Gewichtsverteilung	250	100	350
	975	745	1720
			2510
Fabrikgarantie	185 R 14 C	185 R 14 C	+
Reifengröße	6 / 3,75	6 / 3,75	
Pty/bar	1472	1472	
Tragkraft	150	Speed-Index "N"	
für Vmax	5 1/2 J x 14 ET 39 Stahl		+
Felgen			

Anzahl Plätze	T 5 v 2 M h 3
Masse	innen aussen
Länge	4570
Breite	1845
Höhe	1965 *)
Überhang vorn	1160
Überhang hinten	950
Bodenfreiheit	leer beladen
Achsenabstand	2460
Doppelachse	v h
Spurweite	v 1585 h +)
Spurweite	h 1570 +)
Spurkreis ø	10300 r 10100

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	mech. Getriebe 1500 / 600	autom. Getriebe 1500 / 600
Garantiertes Gesamtzuggewicht		
Geprüfte Anhängelast	1370	1370
Garantierte Dachlast ++)	100	100
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller gemessen	141	136 km/h
	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		
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</u>	
Typenschein-Nr. CH	<u>0862 06</u>	
Karosserie	<u>Limousine</u>	
Plätze	Total <u>5</u>	vorn <u>2</u>
Leergewicht	<u>1370</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)
- * 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