

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
00) Personenwagen	V W	Typ 2 (Motor: DH / 61 kW) (6 Plätze)	CH 0857 51

Hersteller	VOLKSWAGENWERK AG, D-3180 Wolfsburg / ERD	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	"DH" 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=Sch - h=IB
Betriebsbremse	Unterdrückhilfe, wirkend auf alle Räder Bremskraftbegrenzer auf Hinterräder
Hilfsbremse	1. + 2. Kreis der Betriebsbremse
Feststellbremse	mechanisch, IB, wirkend auf Hinterräder
Dauerbremse	=
2-Kreis-Kontrolle	Niveau od. Druckdiff. mit komb. Kontrolllampe

Motor	V W	Typ	D H
Marke	Boxer/Injection	Takte	4
Bauart	B	Lage	hinten
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Kühlung	1913	Hub	68,9
Bohrung	61	Steuer-PS	9,74
Hubraum	61 DIN	bei min-t	4800
Leistung kW	139	bei max-t	2800
Md-max Nm	B+2		
Entstörung	1 Topf, 615 x Ø 128 mm (VW 025 119)		
Schalldämpfer			

Karosserie/Ausrüstung	Limousine \$)
Anzahl Türen	3+1 / 4+1
Sicherheitsgurten vorn	Ar4a(E) / B(E)
Unterlegkeil	=
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss
Treibstofftank	1/ Stahl, 67 Liter
Warnvorrichtung	1/ Mixo CH 2 013 oder andere homologierte

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht *)	770	615	1385
Gewichtsverteilung	310	110	420
	1080	725	1805
			2510

Fabrikgarantie	185 R 14 C	185 R 14 C	*)
Reifengrösse	6 / 2,75	6 / 3,50	
Ply/bar	1100	1360	
Tragkraft	140	140	
für Vmax	5 1/2 J x 14 Stahl, ET 39		*)
Felgen			

Anzahl Plätze	T 6 v 3 M h 3
Masse	innen aussen
Länge	4570
Breite	1845
Höhe	1965
Überhang vorn	1160
Überhang hinten	950
Ausführungsvariante mit Hochdach	: Höhe 1965 - 2650

Gar. Anhängelast getremst/ungetremst	1500/600	mech. Getriebe	1500/600	autom. Getriebe
Garantiertes Gesamtzuggewicht				
Geprüfte Anhängelast	1100		1100	
Garantierte Dachlast	100 (Hochraum keine Dachlast)			
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	136		133	km/h
gemessen	km/h bei min-1	Motor		Zapfwelle

Geräuschemissionen		Vorbefahrt	Standmessung		Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis			(Code)	
Getriebe	i-A	dB/A	dB/A	min-1		Fahrzeugart				
m5	4,83	76,0	74,0	3600		Personenwagen				
a3	4,09	76,0	75,0	3600		Typ 2				
						Typenschein-Nr. CH	0857 51			
						Karosserie	Limousine			
F	G	H	J	R		Plätze	Total 6	vorn	3	
Abgasemissionen		Emissionen in g/km			Leertlauf		ATG-Nummer			
Getriebe	i-A	CO	HC	NO	CO	min-1	CH			
m5	4,83	—	—	—	—	830				
a3	4,09	—	—	—	—	830				
F	G	K	L	M	N	R				
							Plätze	Total 6	vorn	3
							Leergewicht	1385	Treibstoff	B
							Nutzlast		Hubraum	1913
							Gesamtgewicht	2510	Steuer-PS	9,74

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

Katalysator : Kennzeichnung "433 131 701 D" (US 83)

* Leergewicht : erhöht sich bei der Ausführung Hochraum um 50 kg.

+ Reifenvarianten : 185 SR 14, Reinf., V= 1230 kg (2,50) / H= 1330 kg (3,00), V-max. 170 km/h.
 195 R 14 C, 6 FR, V= 1530 kg (3,75) / H= 1530 kg (3,75), V-max. 140 km/h.
 205/70 SR 14, V= 1300 kg (2,40) / H= 1300 kg (2,40), V-max. 180 km/h.

Felgenvarianten : 6 J x 14, ET 30, Stahl oder Leichtmetall "VW/AUDI", Spur V= 1603 / H= 1588 mm.

§) Ausrüstung : bei 6" - Felgen mit ET 30 sind Kotschutzlappen vorn und hinten erforderlich.

Eintrag Fahrzeugausweis

175 - Betrieb nur mit unverbleitem Benzin

Ort und Datum der Prüfung Wolfsburg, 21.-26.10.1984.
Sta/FR

Ersetzt Typenschein vom

Eidg. Typenprüfstelle