

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
00) Personenwagen	V W	Typ 2 (2600 kg / Motor: DH / 61 kW) (9 Plätze)	CH 0857 56
Hersteller	VOLESWAGENWERK AG, D-3180 Wolfburg / BRD		Katalysator
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette : "253-1" ("1" für Ausführung 2600 kg Gesamtgewicht wird vom Importeur eingeschlagen) Fahrgestellnummer : "WV2...25....."		
Herstellerplakette	rechts, unten im Einstieg, am vorderen Türpfosten		
Fahrgestellnummer	rechts, hinten an vorderster Traverse hinter Vorderrad		
Motorzeichen	"DH" vor Motornummer, hinten rechts auf Block (Kurbelgehäuse)		
Importeur	A M A G. Automobil- und Motoren AG, 5116 Schinznach-Bad		

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

Marke	V W	Typ	D H
Bauart	Boxer/Injection	Takte	4
Treibstoff	B	Lage	hinten
Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Bohrung	94,0	Hub	68,9
Hubraum	1913	Steuer-PS	9,74
Leistung kW	61 DIN	bei min-1	4800
Md-max Nm	139	bei min-1	2800
Entstörung	B+2		
Schalldämpfer	1 Topf, 615 x Ø 128 mm (VW 025 119)		

Karosserie/Ausrüstung	Limousine (S)
Anzahl Türen	3+1 / 4+1
Sicherheitsgurten vorn	Ar4m(B) / B(S)
Unterlegkeil	-
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss
Treibstofftank	1/ Stahl, 67 Liter
Warnvorrichtung	1/ Miro CB 2 013 oder andere homologierte

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht *	770	645	1415
Gewichtsverteilung	320	310	630
	1090	955	2045
			2600

Fabriggarantie			
Reifengröße	185 R 14 C	185 R 14 C	+
Ply/bar	6 / 2,75	6 / 3,50	
Tragkraft	1100	1360	
für Vmax	140	140	
Felgen	5+ J x 14 Stahl	ET 39	+

Anzahl Plätze	T 9 v 3	M 3 h 3
Masse	innen	ausßen
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 10300 r 10100
Ausführungsvariante mit Hochdach	: Höhe 1965 - 2650	

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

Geräuschemissionen		Vorbeifahrt		Standmessung		Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis		(Code)		
Getriebe	i-A	dB/A	dB/A	min-1	min-1		Fahrzeugart	Marke und Typ			
m5	4,83	76,0	74,0	3600			Personenwagen				
a3	4,09	76,0	75,0	3600			VW Typ 2				
							Typenschein-Nr. CH	0857 56			
							Karosserie	Limousine			
F	G	H	J	R							
Abgasemissionen		Emissionen in g/km			Leerlauf	ATG-Nummer	Plätze	Total	vorn		
Getriebe	i-A	CO	HC	NO	CO min-1	CH		9	3		
m5	4,83	---	---	---	830			1415	B		
a3	4,09	---	---	---	830			---	1913		
								Gesamtgewicht	2600	Steuer-PS	9,74
F	G	K	L	M	N	R					

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 PR, 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 Kotschutzklappen vorn und hinten erforderlich.

Eintrag Fahrzeugausweis

175 - Betrieb nur mit unverbleitem Benzin

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

Ersetzt Typenschein vom

Eidg. Typenprüfstelle