

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

Typ 2

ZUSATZKARTE S

Personenwagen

V W

(Motor: CU/51 kW, 9 Plätze)

CH 0854 55

Hersteller VOLKSWAGENWERK AG, D-3180 Wolfsburg / BRD  
 Erkennungsmerkmale auf Hersteller-Plakette : "253"  
vor Fahrgestell- Nummer : "25."  
 Herstellerplakette rechts, unten im Einstieg, am vorderen Türpfosten  
 Fahrgestellnummer rechts, hinten auf erster Traverse, hinter Vorderrad  
 Motorkennzeichen "CU" hinten oben, Mitte Block (Deckel anheben)  
 Hauptimporteur A M A G, Automobil- und Motoren AG, 5116 Schinznach-Bad  
 Geprüftes Fahrzeug Prototyp

<b>Fahrgestell</b>		<b>Motor</b>	
Anzahl Achsen <u>2</u>	Anzahl Räder <u>4</u>	Marke <u>VW</u>	Typ <u>CU</u>
Lenkung <u>mechanisch</u>		Bauart <u>Boxer</u>	Takte <u>4</u>
Getriebe <u>mechanisch synchronisiert oder Automat</u>		Treibstoff <u>B</u>	Lage <u>hinten</u>
Anzahl Gänge <u>4 bzw 3 Stufen</u>	Achsantrieb <u>Hinterräder</u>	Kühlung <u>Luft</u>	Anzahl Zylinder <u>4</u>
Betriebsbremse <u>hydraulisch, 2-Kreis, v=Sch - h=IB</u>	<u>Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder</u>	Bohrung <u>94,0</u>	Hub <u>71,0</u>
	<u>Bremskraftbegrenzer auf Hinterräder</u>	Hubraum <u>1970</u>	Steuer-PS <u>10,03</u>
Hilfsbremse <u>1. + 2. Kreis der Betriebsbremse</u>		Leistungs-kW <u>51</u>	bel U/min <u>4200</u>
		PS <u>70 DIN</u>	
Feststellbremse <u>mechanisch, IB, wirkend auf Hinterräder</u>		Lärm-Nahfeld <u>*)</u>	dB/A <u>bel U/min</u> <u>3150</u> <u>*)</u>
Dauerbremse		Schalldämpfer <u>1/ 970x<math>\phi</math> 120</u>	<u>(VW 241 119 A)</u>
2-Kreis-Kontrolle <u>Niveau od. Druckdiff.-Schalter, Kontroll. komb.</u>		Abgasprüfung <u>EWG 7B/665, 0,6 % CO bei 875 U/min</u>	<u>**</u>
		Entstörung <u>BAV, Anhang 8 Ziffer 3+4</u>	<u>"B+2"</u>

<b>Karosserie</b>	<u>Limousine</u>	<b>Gewichte</b>	vorn <u>720</u>	hinten <u>725</u>	total <u>1445</u>	<u>*)</u>
Anzahl Türen <u>3+1 oder 4+1</u>	Geschw. Messer <u>km/h</u>	Leergewicht <u>720</u>	Nutzlast <u>360</u>	Gesamtgewicht <u>1080</u>	Fabrikgarantie <u>185 R 14 C</u>	<u>185 R 14 C</u>
Sicherheitsgurten <u>Ar4 (E) / B (E)</u>	Rückspiegel <u>links/rechts</u>	Nutzlast <u>360</u>	Gesamtgewicht <u>1080</u>	Fabrikgarantie <u>185 R 14 C</u>	Reifengrösse <u>6 / 2,75</u>	<u>6 / 3,5</u>
Unterlegkeil <u>-</u>	Zugvorrichtung <u>auf Wunsch</u>	Gesamtgewicht <u>1080</u>	Fabrikgarantie <u>185 R 14 C</u>	Reifengrösse <u>6 / 2,75</u>	Ply / bar <u>1160</u>	Tragkraft <u>1430</u>
Diebstahlsicherung <u>Lenkradschloss</u>		Fabrikgarantie <u>185 R 14 C</u>	Reifengrösse <u>6 / 2,75</u>	Ply / bar <u>1160</u>	Tragkraft <u>1430</u>	Dr V max <u>130</u>
Anzahl Plätze <u>9</u>	<u>3</u>	M <u>3</u>	h <u>3</u>	Felgen <u>5 1/2 J x 14</u>	(Stahl)	mech./ autom. <u>1200 / 800</u>
Masse	innen <u>4570</u>	ausen <u>1845</u>	Achsaabstand <u>2460</u>	Garantierte Anhängelast gebremst <u>1200 / 800</u>	Garantierte Anhängelast ungebremst <u>600 / 600</u>	Garantiertes Gesamtzuggewicht <u>1100 / 800</u>
Länge <u>1845</u>	Doppelachse <u>v</u>	h <u>1555</u>	Spurweite <u>v 1560</u>	Geprüfte Anhängelast <u>1100 / 800</u>	Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller <u>127/122 km/h</u>	Höchstgeschwindigkeit gemessen <u>km/h</u>
Breite <u>1965</u>	Spurweite <u>v</u>	h <u>10100</u>	Spurkreis <u>10100</u>	Garantierte Stützlast <u>50</u>	kg	
Höhe <u>1160</u>	Spurweite <u>v</u>	h <u>10100</u>	Spurkreis <u>10100</u>			
Ueberhang <u>950</u>	Spurweite <u>v</u>	h <u>10100</u>	Spurkreis <u>10100</u>			
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile	Innen : <u>1865</u>	Aussen : <u>2365</u>				
Höhe Hochraumkombi						

Ausrüstung	§)			
Fernlichter	CR	(E) oder HCR	(E)	
Abblendlichter	CR	(E) oder HCR	(E)	
Standlichter	A	(E) in CR/HCR	(E)	
Schlusslichter	R-S1	(E)		
Bremslichter	R-S1	(E)		
Richtungsblinker	v l	(E)	s	h 2a (E)
Rückstrahler	v		s	h I (E)
Markerlichter	v		s	h
Zusätzliche Lichter				
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	2/ separat Mitte			
Scheibenwischer	2/ Blatt mit <del>2</del> Waschanlage			
Warnvorrichtungen	1/ Klaxon KW 9 / CH 5 0701 05 oder andere geprüfte Modelle			

**Angaben für den Fahrzeugausweis**

Art des Fahrzeuges	Personenwagen		
Marke und Typ	VW	Typ 2	
Typenscheinnummer	CH	0854	55
Karosserie	Limousine		
Plätze	total	9	vorn 3
Leergewicht	1445	Treibstoff	B
Nutzlast	----	Steuer-PS	10,03
Gesamtgewicht	2360	Hubraum	1970

**Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis**

- \* Geräuschmessung BAV : Vorbeifahrt, 3150 U/min, M2, iA 4,57 = 80 dB/A, Nahfeldwert 92 dB/A bei 3150 U/min (mech. Getriebe) 50 km/h, A2, iA 4,09 = 77 dB/A, 94 dB/A bei 3150 U/min (autom. Getriebe)
- \*\* Abgasprüfung : kein Genehmigungszeichen erforderlich
- + Leergewicht : erhöht sich bei der Ausführung Hochraum um 50 kg
- ++ Reifenvariante : 185 SR 14 Reinforced, v= 1230 (2,5) h= 1330 (3,0), Vmax 170 km/h, Spurweite unverändert
- § Ausrüstung : Nebelschlussleuchten müssen ausser Betrieb gesetzt werden

Eintrag im Fahrzeugausweis:

102 - Nutzlast des Dachrostes max. 100 kg (exklusiv Hochraum).

Ort und Datum der Prüfung  
Schinznach-Bad, 23.05.1979

Eidg. Typenprüfstelle

Personenwagen

V W

Typ 2

(Motor: CU/51 kW  
9 Plätze)

0854 55

Zusatzkarte I

Typenüberprüfung vom 19.06.80 in Wolfsburg - Sta

Erkennungsmerkmale : "WV2...25..." vor Fahrgestell-Nummer

Geräuschmessung : auf Wunsch, HA mit Gebirgsübersetzung (nur mech. Getriebe)

Vorbeifahrt : 38 km/h, M2, iA 4,857 = 79 dB/A

Standmessung : 71 dB/A bei 3150 U/min

Abgasprüfung : 78/665 EWG, 1,0 % CO bei 890 U/min  
Kein Genehmigungszeichen erforderlich

Ausrüstung : Nebelschlusslicht B (E) (auf Wunsch)

Personenwagen

V W

Typ 2 diverse  
(Motor: CU/51 kW)

CH 0854 55 \*)

S A M M E L K A R T E I. (ist jedem der nachstehend aufgeführten TS beizulegen)

\*) Gultig für folgende Typenscheine:

CH 0854 54 / CH 0854 55 / CH 0854 57 / CH 0854 59 / CH 0854 61

CH 0854 63 / CH 0854 65 / CH 0854 67 / CH 0854 69 / CH 0854 71

CH 0854 73 / CH 0854 75 / CH 0854 76 .

Nachtrag vom 20.03.81 in Bern - Ad

Geprüfte Anhängelast : mechanisches Getriebe und Motor "CU";

mit Getriebekennzeichen "DK" oder "DP" und iA 4,57 = 900 kg;

mit Getriebekennzeichen "DL" oder "DR" und iA 4,86 = 1100 kg.

Das Kennzeichen befindet sich von unten sichtbar auf dem Getriebegehäuse.