

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

ZUSATZKARTE

Leichter Motorwagen

V W

Typ 2 (Motor: DF/44 kW / DG/57 kW)
(Wohnwagen)

CH 0857 14

Hersteller
Erkennungsmerkmale

VOLKSWAGENWERK AG, D-3180 Wolfsburg / BRD

auf Herstellerplakette : "253-609"

vor Fahrgestellnummer : "WV2...25..."

Herstellerplakette
Fahrgestellnummer
Motorkennzeichen
Hauptimporteur
Geprüftes Fahrzeugrechts, unten im Einstieg, am vorderen Türpfosten
rechts, hinten auf erster Traverse, hinter Vorderrad
"DF" oder "DG" hinten rechts auf Block (Kurbelgehäuse)
A M A G, Automobil- und Motoren AG, 5116 Schinznach-Bad
Prototyp

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2 Anzahl Räder 4

Lenkung

mechanisch

Getriebe

mechanisch synchronisiert oder Automat

Anzahl Gänge

4/5/3 Stufen Achsantrieb Hinterräder

Betriebsbremse

hydraulisch, 2-Kreis, $v=Sch-h=IB$,
Unterdruckhilfe, 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

Karosserie

Wohnwagen

Anzahl Türen

3+1 Geschw. Messer km/h

Sicherheitsgurten

v Ar4 (E) h -

Unterlegkeil

- Rückspiegel links / rechts

Diebstahlsicherung

Lenkradschloss

Anzahl Plätze

l 5 v 2 M h 3

Masse

innen

ausen

Achsstabstand 2460 /

Länge

4570

Breite

1845

Höhe

2060

Uebershang

v 1160

h 950

Achsstabstand

Doppeltachse

Spurweite

Spurweite

v 1560 h 1555

v - h -

h -

h -

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Spurkreis

l 10300 r 10100

Ausführungsvariante mit Hochdach: Höhe 2560

Motor

2 Motorleistungsvarianten

Marke

V W

Typ

DF / DG

Bauart

Boxer

Takte

4

Treibstoff

B

Legel

hinten

Kühlung

Wasser

Anzahl Zylinder

4

Bohrung

94,0

Hub

68,9

Hubraum

1913

Steuer-PS

9,74

Leistungs-kW

44 / 57 DIN

bei U/min

3700 / 4600

Lärm-Standmessung

69,0 / 74,0

dB(A) bei U/min

2775 / 3450

Schalldämpfer

1 Topf 970 x ϕ 128 mm (VW 241 119 A)

Abgasprüfung

CO 1,2% bei 830 U/min / 2,3% bei 880 U/min

Entstörung

BAV, Anhang B Ziffer 4 "B+2"

Gewichte

vom

hinten

total

Leergewicht

*) 860

830

1690

Nutzlast

160

190

350

Gesamtgewicht

1020

1020

2040

Fabrikgarantie

2510

Reifengröße

**) 185 R 14 C

185 R 14 C

Ply / bar

6 / 2,75

6 / 3,50

Tragkraft

1160

1430

für V max

130

130

Felgen

5 1/2 J x 14

Stahl

Gac Anhängelast gebremst/ungebremst

mech. Getriebe

autom. Getriebe

Motor

) DF 4/5 Gang

1500/600

1500/600

Geprüfte Anhängelast

) DG

950/1100

1100

Garantierte Dachlast

1100

100

160

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

118/130

125

km/h

gemessen km/h bei U/min

DF / DG

Zapfwelle

Ausrüstung	CR (E) oder HCR (E)
Femlichter	CR (E) oder HCR (E)
Abblendlichter	A (E) in CR/HCR (E)
Standlichter	R-SI (E)
Schlusslichter	R-SI (E)
Bremslichter	1 (E)
Richtungsblinker	v - s h 2a (E)
Rückstrahler	v - s h I (E)
Markierlichter	v - s h -
Nebelschlusslichter	B (E) auf Wunsch
Zusätzliche Lichter	2/ separat Mitte
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	2/ Blatt
Scheibenwischer	1/ Klaxon KW 9 / CH 5 0701 05 mit/ Waschanlage
Warnvorrichtungen	oder andere homologierte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Leichter Motorwagen		
Marke und Typ	VW	Typ 2	
Typenscheinnummer	CH	0857 14	
Karosserie	Wohnwagen		
Plätze	total	5	vorn 2
Leergewicht	1690	Treibstoff	B
Nutzlast		Steuer-PS	9,74
Gesamtgewicht	2510	Hubraum	1913

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis (Lärm- und Abgaswerte siehe auch EK)

- *) Leergewicht : einheitliche Innenausstattung
- **) Reifenvariante : 185 SR 14 Reinforced Tragkraft v = 1230 (2,5) h = 1330 (3,0), Vmax 170 km/h
- +) Gar. Dachlast : mit Hochdach 100 kg, wenn der Gepäckträger an der orig. Wasserrinne montiert werden kann.

Ort und Datum der Prüfung **Wolfzburg, 14.-25.06.1982**

Ersetzt Typenschein CH 0857 14 vom 14.-25.06.82.
04.02.85 - Gar. Dachlast

Eidg. Typenprüfstelle

Leichter
Motorwagen

V W

Typ 2 (Wohnwagen)

CH 0857 14

Zusatzkarte

I

Typenüberprüfung vom 27.11.- 02.12.83 in Wolfsburg - Sta/Ad

- Lenkung : mechanisch, auf Wunsch mit hydraulischer Lenkhilfe
- Reifenvarianten : 195 R 14 C 6 PR 1530 (3,75) v_{max} . 140 km/h
205/70 SR 14 1300 (2,40) 180 km/h
- Felgenvarianten 5 1/2 J x 14 ET 39, Stahl
6 J x 14 ET 30, Leichtmetall (Bezeichnung "VW/AUDI")
- Spurweiten : bei ET 39; vorn = 1585 mm / hinten = 1570 mm
bei ET 30; vorn = 1603 mm / hinten = 1588 mm
- Ausrüstung : bei 6"- Felgen mit ET 30 sind Kotschutzlappen vorn und hinten erforderlich.
- Motorvariante : mit Einspritzmotor
- Motorzeichen : "G W" (gleicher Anbringungsort)
- Motorleistung : 66 kW (DIN) bei 4600 U/min.
- Getriebe : mech. 5-Gang Schaltgetriebe, oder 3-Stufen Automat.
- Lärm-Standardmessung : 74,0 dB/A bei 3450 U/min. (Vorbeifahrt, siehe EK)
- Abgasprüfung : CO = 1,3 Vol- % bei 900 U/min.
- Geprüfte Anhängelast : mech. Getriebe = 1100 kg
autom. Getriebe = 1100 kg
- Höchstgeschwindigkeit : mech. Getriebe = 139 km/h
autom. Getriebe = 133 km/h.

02) Leichter
Motorwagen

V W

Typ 2
(Wohnwagen)

CH 0857 14

Emissions-Zusatzkarte

Nachtrag vom 20.12.85 in Wolfsburg - Sta/jak

Schalldämpfervarianten : Motor DF = 1 Topf, 970 x \emptyset 128 mm "025 119 C" ad1)

Motor DG = 1 Topf, 900 x \emptyset 138 mm "025 119 D" ad1)

Eidg. Typenprüfstelle

Emissionswerte siehe Rückseite

Geräuschemissionen

(E) Motortyp	(F) Getriebe	(G) i-A	(H) Vorbeifahrt: dB/A		(J) Standmessung dB/A min-1		(R) Bemerkungen
DF	m4	4,57	77,0	71,0	2775	adl	
DF	m5	4,86	75,5	71,0	2775	adl	
DG	m5	4,86	76,5	74,0	3450	adl	
DG	a3	4,09	76,0	74,0	3450	adl	

Abgasemissionen

(E) Motortyp	(F) Getriebe	(G) i-A	Emissionen in g/km			(N) Leerlauf		ATG-Nummer
			(K) CO	(L) HC	(M) NO	CO	min-1	
DF	m4	4,57				1,2	830	
DF	m5	4,86				1,2	830	
DG	m5	4,86				2,3	880	
DG	a3	4,09				2,3	880	

Rauchemissionen

(E) Motortyp	(O) nach BAV Anhang 3			(O+P) nach ECE-24					
	b =	bei	min-1	k =	bei	min-1	k =	bei	min-1
	b =	bei	min-1	k =	bei	min-1	k =	bei	min-1
	b =	bei	min-1	k =	bei	min-1	k =	bei	min-1
	b =	bei	min-1	k =	bei	min-1	k =	bei	min-1

(S) Bacharach

Einspritzpumpe

x) in der Messung eines andern Gesamtübersetzungsverhältnisses eingeschlossen