

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
30) Lieferwagen	V W	Typ 2 Syncro Motor: MV / 70 kW Brücke / Doppelkabine	CH 386234

Hersteller	VOLKSWAGEN AG, D-3180 Wolfsburg / BRD
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "245-299" Fahrgestellnummer "W72...24....."
Herstellerplakette	rechts, unten im Einstieg, an vorderen Türpfosten
Fahrgestellnummer	rechts, hinten auf erster Traverse, hinter Vorderrad
Motorzeichen	"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	v+h = Schraubenfedern; Stossdämpfer
Federung	Zahnstange; a.W. mit hydr. Lenkhilfe
Lenkung	Allrad
Achsantrieb	hydraulisch, 2-Kreis, v=Scheiben/h=Trommeln, Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder
Betriebsbremse	Bremskraftbegrenzer wirkend auf HR
Hilfsbremse	1. + 2. Kreis der Betriebsbremse
Feststellbremse	mechanisch, Trommeln, wirkend auf HR
Dauerbremse	-
2-Kreis-Kontrolle	Niveau od. Druckdiff.; komb. Kontrollampe

Motor	V W	Typ	M V
Marke	Boxer/Inj.	Takte	4
Bauart	Benzin	Lage	hinten
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Kühlung	94,0	Hub	76,0
Bohrung	2109	Steuer-PS	10,74
Hubraum	70	bei min-1	4800
Leistung kW	160	bei min-1	2800
Md-max Nm	B+2		
Entstörung	2 Töpfe, 284 x Ø 127 "025 119 H"		03)
Schalldämpfer	685 x Ø 140 "025 119 F"		

Karosserie/Ausrüstung	Brücke / 04)
Anzahl Türen	3 oder 4
Sicherheitsgurten vorn	Ar4m(E) / B(E)
Unterlegkeil	-
Diebstahlsicherung	-
Treibstofftank	1/ Kunststoff, 70 Liter
Warnvorrichtung	1/ Mixo CH 2 013 oder andere homologierte

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	795	725	1520
Gewichtsverteilung	380	610	990
	1175	1335	2510
Fabrikgarantie	185 R 14 C	185 R 14 C	01)
Reifengröße	6 / 3,75	6 / 3,75	
Pty/bar	1550	1550	
Tragkraft	140	140	
für Vmax	5 1/2 J x 14	ET 39 Stahl	02)
Felgen			

Anzahl Plätze	T 6 od.7 v 2 od.3	M	4	h
Masse	innen	aussen	Achsabstand	2455
Länge	1870	4570	Doppelachse v	h
Breite	1730	1845	Spurweite v	1586
Höhe	365		Spurweite h	1554
Überhang vorn		1160	Spurkreis ø	10600
Überhang hinten	840	955	beladen	150
Bodenfreiheit	leer	160		

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	2000 / 600	mech. Getriebe	autom. Getriebe
Garantiertes Gesamtzuggewicht	-		
Geprüfte Anhängelast	2000		
Garantierte Dachlast	75		
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	134		km/h
gemessen	kn/h bei min-1	Motor	Zapfwelle

Geräuschemissionen		Vorbefahrt	Standmessung		Bemerkungen	
Getriebe	I-A	dB/A	dB/A	min-1		
$\bar{m}$	4,86	77,5	70,0	3600		
F	G	H	J	R		
Abgasemissionen		Emissionen in g/km			Leerlauf	ATG-Nummer
Getriebe	I-A	CO	HC	NO	CO min-1	CH
$\bar{m}$	4,86	-	-	-	-	CAT
F	G	K	L	M	N	R

Angaben für den Fahrzeugausweis		(Code)
Fahrzeugart	<u>Lieferwagen</u>	
Marke und Typ	<u>VW Typ 2 Syncro</u>	
Typenschein-Nr. CH	<u>3862 34</u>	
Karosserie	<u>Brücke</u>	
Plätze	Total <u>6 oder 7</u>	vorn <u>2 oder 3</u>
Leergewicht	<u>1520</u>	Treibstoff <u>B</u>
Nutzlast	<u>990</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"
- 01) Reifenvarianten : 205/70 R 14 Tragkraft 1300 (2,4),  $v_{max}$  180 km/h  
oder weitere Varianten mit entspr. Speed- und Load-Index möglich
- 02) Felgenvarianten : 6 J x 14 ET 30, Stahl bzw Leichtmetall "VW/AUDI", Spur  $v=1603$  mm  $h=1572$  mm
- 03) Lärmdämpfung : Absorptionsblende hinter Hauptschalldämpfer und beidseitig vom Motor; alle mit schalldämmendem Material belegt
- 04) Ausrüstung : Kotschutzlappen vorn und hinten erforderlich.

Eintrag Fahrzeugausweis:

175 - Betrieb nur mit unverbleitem Benzin

Ort und Datum der Prüfung Wolfsburg, 06.06.1986  
*R<sub>W</sub>* Sta/jak/Ad

Ersetzt Typenschein vom

Eidg. Typenprüfstelle