

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
30) Lieferwagen	V W	Typ 2 (Motor: DH / 61 kW) (Kasten/Hochraumkasten)	CH 38 57 87

Hersteller	VOLKSWAGENWERK AG, D-3180 Wolfsburg / BRD	Katalysator
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette : "251" (Kasten/Hochraumkasten) bzw. "253" (Kombi/Hochraumkombi) Fahrgestellnummer : "WV2...25....."	
Herstellerplakette	rechts, unten im Einstieg, am vorderen Türpfosten	
Fahrgestellnummer	rechts, hinten an vorderster Traverse hinter Vorderrad	
Motorerkennungszeichen	"DH" vor Motornummer, hinten rechts auf Block (Kurbelgehäuse)	
Importeur	A M A G, Automobil- und Motoren AG, 5116 Schinznach-Bad	

Fahrgestell	2 / 4	Motor	V W	Typ	D H
Anzahl Achsen/Reifen	v+h = Schraubenfedern/Stoßdämpfer	Marke	Boxer/Injection	Takte	4
Federung	Zahnstange; a.W. mit hydr. Lenkhilfe	Bauart	B	Lage	hinten
Lenkung	auf Hinterräder	Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Achsantrieb	hydraulisch, 2-Kreis, v=Sch - h=IB	Kühlung	94,0	Hub	68,9
Betriebsbremse	Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder	Bohrung	1913	Steuer-PS	9,74
	Bremskraftbegrenzer auf Hinterräder	Leistung kW	61 DIN	bei min-1	4800
Hilfsbremse	1. + 2. Kreis der Betriebsbremse	Md-max. Nm	139	bei min-1	2800
		Entstörung	B+2		
Feststellbremse	mechanisch, IB, wirkend auf Hinterräder	Schalldämpfer	1 Topf, 615 x Ø 128 mm (VW 025 119)		
Dauerbremse	-				
2-Kreis-Kontrolle	Niveau od. Druckdiff, mit komb. Kontrollampe				

Karosserie/Ausrüstung	Kasten/Hochraumkasten, mit/ohne Fenster §)		
Anzahl Türen	3+1 oder 4+1	Geschw. Messer	km/h
Sicherheitsgurten vorn	Ar4m(E) / B(3)	hinten	---
Unterlegkeil	=	Rückspiegel	links + rechts
Diebstahlsicherung	=	Scheibenwisch.	2 Blatt
Treibstofftank	1/ Stahl, 67 Liter		
Warnvorrichtung	1/ Mixo CH 2 013	oder andere homologierte	
Anzahl Plätze	T 2 od. 3 v 2 od. 3	M	h

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht *)	720	620	1340
Gewichtsverteilung	390	780	1170
	1110	1400	2510
			2510

Fabrikgarantie			
Reifengröße	185 R 14 C	185 R 14 C	+)
Ply/bar	6 / 2,75	6 / 3,75	
Tragkraft	1130	1510	
für Vmax	135	135	
Feigen	5 1/2 J x 14 Stahl, ET 39		+)

Masse	innen	aussen	Achsabstand	2460
Länge	2780	4570		
Breite	1540	1845	Doppelachse v	h
Höhe	1465	1965	Spurweite v	1585
Überhang vorn	---	1160	Spurweite h	1370
Überhang hinten	760	950	Spurkreis Ø	10300
Bodenfreiheit	leer	---	beladen	---

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	mech. Getriebe	1500/600	autom. Getriebe	1500/600
Garantiertes Gesamtzuggewicht				
Geprüfte Anhängelast	1190		1190	
Garantierte Dachlast	100 (Hochraum keine Dachlast)			
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	133		130	km/h
gemessen	km/h bei min-1	Motor		Zapfweile

Ausführungsvariante mit Hochdach : Höhe 1965 = 2650

Geräuschemissionen		Vorbeifahrt	Standmessung		Bemerkungen	
Getriebe	i-A	dB/A	dB/A	min-1		
m5	4,83	76,0	74,0	3600		
a3	4,09	76,0	75,0	3600		
F	G	H	J		R	
Abgasemissionen		Emissionen in g/km			Leertauf	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

Angaben für den Fahrzeugausweis		(Code)
Fahrzeugart	<u>Lieferwagen</u>	
Marke und Typ	<u>VW Typ 2</u>	
Typenschein-Nr. CH	<u>38 57 87</u>	
Karosserie	<u>Kasten</u>	
Plätze	Total <u>2 od. 3</u>	vorn <u>2 od. 3</u>
Leergewicht	<u>1340</u>	Treibstoff <u>B</u>
Nutzlast	<u>1170</u>	Hubraum <u>1913</u>
Gesamtgewicht	<u>2510</u>	Steuer-PS <u>9,74</u>

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis
Katalysator : Kennzeichnung "433 131 701 D" (US 83)

* Leergewicht : erhöht sich bei der Ausführung Hochraum (Kasten/Kombi) um 50 kg.

+ Reifenvarianten : 195 R 14 C, 6 PR, V= 1657 kg (3,75) / H= 1657 kg (3,75), V-max. 135 km/h.
 205/70 SR 14, V= 1410 kg (2,50) / H= 1410 kg (2,50), V-max. 140 km/h.

Felgenvarianten : 6 J x 14, ET 30, Stahl oder Leichtmetall "VW/AUDI", Spur V= 1603 / H= 1588 mm.
 bei 6" - Felgen mit ET 30 sind Kotschutzlappen vorn und hinten erforderlich.

§ Karosserie : 2 Plätze = 2-teilige Trennwand, 3 Plätze = geschlossene Trennwand.

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