

Fahrzeugart 20) Kleinbus	Fabrikmarke V W	Typ Typ 2 (Motor: MV / 70 kW)	Typenschein-Nummer CH 2854 56
-----------------------------	--------------------	-------------------------------------	----------------------------------

Hersteller Erkennungsmerkmale	VOLKSWAGENWERK AG, D-3180 Wolfsburg / BRD auf Herstellerplakette "253" Fahrgestellnummer "WV2...25....."	Katalysator
Herstellerplakette	rechts, unten im Einstieg, am vorderen Türpfosten	
Fahrgestellnummer	rechts, hinten an vorderster 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	auf Hinterräder
Achsantrieb	hydraulisch, 2-Kreis, v-Scheiben/h-Trommeln,
Betriebsbremse	Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder, 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/Injection	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 DIN	bei min-1	4800
Leistung kW	160	bei min-1	2800
Md-max.Nm	B+2		
Entstörung	1 Topf, 685 x ø 140		"025 119 F"
Schalldämpfer			

Karosserie/Ausrüstung	Bus / 4)
Anzahl Türen	3+1 / 4+1
Sicherheitsgurten vorn	Ar4m(E) / B(E)
Unterlegkeil	-
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss
Treibstofftank	1/ Stahl, 67 Liter
Warnvorrichtung	1/ Bosch, CH 5 0301 09 oder andere homologierte

Anzahl Plätze	T 11/12 v 2 od. 3	M 3 + 3	h 3
---------------	-------------------	---------	-----

Masse	innen	ausen	
Länge		4570	
Breite		1845	
Höhe		1965	
Überhang vorn		1160	
Überhang hinten		950	
Bodenfreiheit	leer		beladen
		Achsabstand 2460	
		Doppelachse v _____ h _____	
		Spurweite v 1585 - +)	
		Spurweite h 1570 - +)	
		Spurkreis ø 10300 r 10100	

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	740	730	1470
Gewichtsverteilung	370	470	840
	1110	1200	2310
			2510
Fabrikgarantie			
Reifengröße	185 R 14 C	185 R 14 C	+)
Ply/bar	6 / 3,75	6 / 3,75	
Tragkraft	1472		
für Vmax	150	Speed-Index "N"	
Felgen	5 1/2 J x 14 ET	39 Stahl	+)

Ger. Anhängelast gebremst/ungebremst	mech. Getriebe 1500 / 600	autom. Getriebe 1500 / 600
Garantiertes Gesamtzuggewicht	-	-
Geprüfte Anhängelast	1400	1400
Garantierte Dachlast	100	100
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	141	136 km/h
gemessen _____ km/h bei min-1 _____	Motor _____	Zapfwelle _____

Geräuschemissionen		Vorbeifahrt	Standmessung		Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis			(Code)	
Getriebe	i-A	dB/A	dB/A	min-1		Fahrzeugart				
m5	4,83	77,0	70,0	3600		Kleinbus				
a3	4,09	76,0	73,0	3600		Marke und Typ	VW	Typ 2		
						Typenschein-Nr. CH	2854 56			
						Karosserie	Bus			
F	G	H	J	R		Plätze	Total	vorn		
Abgasemissionen		Emissionen in g/km			Leerlauf	ATG-Nummer	11 oder 12		2 oder 3	
Getriebe	i-A	CO	HC	NO	CO min-1	CH				
m5	4,83	-	-	-	-	CAT	Leergewicht	1470	Treibstoff	B
a3	4,09	-	-	-	-	CAT	Nutzlast		Hubraum	2109
							Gesamtgewicht	2510	Steuer-PS	10,74
F	G	K	L	M	N	R				

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis:

- Katalysator : Kennzeichnung "025 131 701" (US 83)
- + Reifenvariante : 205/70 SR 14, Tragkraft 1300 kg (2,4), Vmax 180 km/h
- Felgenvarianten : 6 J x 14 ET 30, Stahl bzw Leichtmetall "VW/AUDI", Spur v= 1603 mm h= 1588 mm
- ⚡ Ausrüstung : Notausstieg bei Ausführung 3+1 Türen = Seitenfenster mit Hammer
Platzzahltafel am Armaturenbrett
Tachograph bei gewerbsmäßigem Personentransport erforderlich
- Kotschutzlappen : mit Felgen 6 J x 14 ET 30 = vorn und hinten erforderlich

Eintrag Fahrzeugausweis:

175 - Betrieb nur mit unverbleitem Benzin