

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
30) Lieferwagen	V W	Typ 2 (Motor: MV / 70 kW) (2600 kg) (Kasten/Hochraumkasten)	CH 3862 09

Hersteller	VOLKSWAGENWERK AG, D-3180 Wolfsburg / ERD	Katalysator
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "251-1" (Kasten/Hochraumkasten) bzw "253-1" (Kombi/Hochraumkombi) *	
Herstellerplakette	Fahrgestellnummer "WV2...25....."	
Fahrgesteinummer	rechts, unten im Einstieg, am vorderen Türpfosten	
Motorkennzeichen	rechts, hinten an vorderster Traverse, hinter Vorderrad	
Importeur	"MV" vor Motornummer, hinten rechts auf Block (Kurbelgehäuse) 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	Unterdrückhilfe, wirkend auf alle Räder, Bremskraftbegrenzer wirkend auf HR
Hilfsbremse	1. + 2. Kreis der Betriebsbremse
Feststellbremse	mechanisch, Trommeln, wirken auf HR
Dauerbremse	-
2-Kreis-Kontrolle	Niveau od. Druckdiff.; komb. Kontrolllampe

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	Kasten (mit/ohne Fenster) §)
Anzahl Türen	3+1 / 4+1
Sicherheitsgurten vorn	Ar4m(E) / B(E)
Untertiegel	-
Diebstahlsicherung	-
Treibstofftank	1/ Stahl, 67 Liter
Warnvorrichtung	1/ Klaxon CH 5 0701 05 oder andere homologierte

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	715	625	1340 (**)
Gewichtsverteilung	420	840	1260
	1135	1465	2600
			2600
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	ST 39 Stahl	

Anzahl Plätze	T 2 od. 3 v 2 od. 3	M	h
Masse	innen	ausßen	
Länge	2780	4570	Achsenabstand 2460
Breite	1540	1845	Doppelachse v h
Höhe	1465	1965 (**)	Spurweite v 1585
Überhang vorn		1160	Spurweite h 1570
Überhang hinten	760	950	Spurkreis ø 10300 r 10100
Bodenfreiheit	leer		beladen

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	mech. Getriebe	autom. Getriebe
Garantiertes Gesamtzuggewicht	1500 / 600	1500 / 600
Geprüfte Anhängelast	1310	1310
Garantierte Dachlast +)	100	100
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	141	136
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		<u>Lieferwagen</u>		
a3	4,09	76,0	73,0	3600		Marke und Typ <u>VW Typ 2</u>		
						Typenschein-Nr. CH <u>3862 09</u>		
						Karosserie <u>Kasten</u>		
F	G	H	J	R		Plätze	Total <u>2 oder 3</u>	vorn <u>2 oder 3</u>
Abgasemissionen		Emissionen in g/km			Leerlauf	ATG-Nummer		
Getriebe	i-A	CO	HC	NO	CO min-1	CH		
m5	4,83	-	-	-	-	CAT	Leergewicht <u>1340</u>	Treibstoff <u>B</u>
a3	4,09	-	-	-	-	CAT	Nutzlast <u>1260</u>	Hubraum <u>2109</u>
							Gesamtgewicht <u>2600</u>	Steuer-PS <u>10,74</u>
F	G	K	L	M	N	R		

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- Katalysator : Kennzeichnung "025 131 701" (US 83)
- *) Erkennungsmerkmale : "-1" für Ausführung mit 2600 kg Gesamtgewicht wird vom Importeur eingeschlagen
- ***) Leergewicht/Masse : Ausführungsvariante mit Hochdach = Leergewicht erhöht sich um 50 kg. Fahrzeughöhe = 1965 - 2650 mm
- +) Ger. Dachlast : mit Hochdach 100 kg, wenn der Gepäckträger an der orig. Wasserrinne montiert werden kann
- ♯) Karosserie : mit 2 Plätzen = 2-teilige Trennwand; mit 3 Plätzen = geschlossene Trennwand

Eintrag Fahrzeugausweis

175 - Betrieb nur mit unverbleitem Benzin