

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
30) Lieferwagen	V W	Typ 2 (Motor: MV / 70 kW) (2600 kg) (Brücke/Grossraumbrücke)	CH 3862 10

Hersteller	VOLKSWAGENWERK AG, D-3180 Wolfsburg / ERD	Katalysator
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "245-1" ("1" für Ausführung 2600 kg Gesamtgewicht wird vom Importeur eingeschlagen) Fahrgestellnummer "WV2...24....."	
Herstellerplakette	rechts, unten im Einstieg, am vorderen Türpfosten	
Fahrgestellnummer	rechts, hinten an vorderster Traverse, hinter Vorderrad	
Motor kennzeichen	"MV" 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	M V
Anzahl Achsen/Reifen	v+h = Schraubenfedern; Stossdämpfer	Marke	Boxer/Injection	Takte	4
Federung	Zahnstange; a.W. mit hydr. Lenkhilfe	Bauart	Benzin	Lage	hinten
Lenkung	auf Hinterräder	Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Achsantrieb	hydraulisch, 2-Kreis, v-Scheiben/h-Trommeln,	Kühlung	94,0	Hub	76,0
Betriebsbremse	Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder, Bremskraftbegrenzer wirkend auf ER	Bohrung	2109	Steuer-PS	10,74
Hilfsbremse	1. + 2. Kreis der Betriebsbremse	Hubraum	70 DIN	bei min-1	4800
Feststellbremse	mechanisch, Trommeln, wirkend auf ER	Md-max. Nm	160	bei min-1	2800
Dauerbremse	=	Entstörung	B+2		
2-Kreis-Kontrolle	Niveau od. Druckdiff.; komb. Kontrolllampe	Schalldämpfer	1 Topf, 685 x ø 140	"025 119 F"	

Karosserie/Ausrüstung	Brücke *) / ()
Anzahl Türen	2
Sicherheitsgurten vorn	Ar4m(E) / B(E)
Unterlegkeil	=
Diebstahlsicherung	=
Treibstofftank	1/ Stahl, 67 Liter
Warnvorrichtung	1/ Klaxon CH 5 0701 05 oder andere homologierte

Anzahl Plätze	T 2 od. 3 v 2 od. 3	M	h
Masse *)	innen	aussen	
Länge	2730	4570	Achsabstand 2460
Breite	1735	1870	Doppelachse v h
Höhe	365	1930	Spurweite v 1585
Überhang vorn	----	1160	Spurweite h 1570
Überhang hinten	840	950	Spurkreis ø 10300 r 10100
Bodenfreiheit	leer	----	beladen

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	720	620	1340 *
Gewichtsverteilung	430	830	1260
	1150	1450	2600
Fabrikgarantie	185 R 14 C	185 R 14 C	2600
Reifengrösse	6 / 3,75	6 / 3,75	
Ply/bar	1472	1472	
Tragkraft	150	Speed-Index "N"	
für Vmax	5 1/2 J x 14 ET 39	Stahl	
Folgen			
Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst		mech. Getriebe 1500 / 600	autom. Getriebe 1500 / 600
Garantiertes Gesamtzuggewicht		1310	1310
Geprüfte Anhängelast			
Garantierte Dachlast			
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller		138	133 km/h
gemessen	kn/h bei min-1	Motor	Zapfwelle

Geräuschemissionen		Vorbefahrt	Standmessung		Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis		(Code)			
Getriebe	I-A	dB/A	dB/A	min-1		Fahrzeugart					
m5	4,83	78,5	72,0	3600		Lieferwagen					
a3	4,09	77,0	73,0	3600		Y W	Typ 2				
					Typenschein-Nr. CH	3862 10					
					Karosserie	Brücke					
Abgasemissionen		Emissionen in g/km			Leerlauf	ATG-Nummer	Plätze	Total	vorn		
Getriebe	I-A	CO	HC	NO	CO min-1	CH		2 oder 3		2 oder 3	
m5	4,83	-	-	-	-	CAT		Laergewicht	1340	Treibstoff	B
a3	4,09	-	-	-	-	CAT		Nutzlast	1260	Hubraum	2109
							Gesamtgewicht	2600	Steuer-PS		10,74
F	G	H	J		R						

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

Katalysator : Kennzeichnung "025 131 701" (US 83)

* Karosserie : auf Wunsch mit Grossraumbrücke erhältlich

<u>Abmessungen</u>	<u>innen</u>	<u>aussen</u>	<u>Gewichte</u>	<u>vorn</u>	<u>hinten</u>	<u>Total</u>
Länge	: 2820 mm	4636 mm	Leergewicht	: 760 kg	675 kg	1435 kg
Breite	: 1895	2000	Nutzlast	: 370	795	1165
Höhe	: 405	1930	Gesamtgewicht	: 1130	1470	2600
Überhang hinten	: 965	1016	Fabrikgarantie	:		2600

‡ Ausrüstung : Kotschutzklappen hinten erforderlich

Eintrag Fahrzeugausweis

175 - Betrieb nur mit unverbleitem Benzin