

Fahrzeugart

Fabrikmarke

Typ

Typenschein-Nummer

30) Lieferwagen

V W

Typ 2 (2600 kg / Motor: DH / 61 kW)
(Brücke / Grossraumbrücke)

CH 3857 89

Hersteller VOLKSWAGENWERK AG, D-3180 Wolfsburg / BRD 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
 Motorkennzeichen "DH" 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/Stosdämpfer
 Federung Zahnstange; a.W. mit hydr. Lenkhilfe
 Lenkung auf Hinterräder
 Achsantrieb hydraulisch, 2-Kreis, v=Sch = h=IB,
 Betriebsbremse Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder
Bremskraftbegrenzer auf Hinterräder
 Hilfsbremse 1. + 2. Kreis der Betriebsbremse
 Feststellbremse mechanisch, IB, wirkend auf Hinterräder
 Dauerbremse -
 2-Kreis-Kontrolle Niveau od. Druckdiff. mit komb. Kontrolllampe

Motor V W
 Marke Boxer/Injection
 Bauart B
 Treibstoff Wasser
 Kühlung 91.0
 Bohrung 1913
 Hubraum 61 DIN
 Leistung kW 139
 Md-max Nm B+2
 Entstörung 1 Topf, 615 x ø 128 mm (VW 025 119)
 Schalldämpfer

D H
 Takte 4
 Lage hinten
 Anzahl Zylinder 4
 Hub 68,9
 Steuer-PS 9,74
 bei min-1 4800
 bei min-1 2800

Karosserie/Ausrüstung Brücke §)
 Anzahl Türen 2
 Sicherheitsgurten vorn A4m(E) / B(E)
 Unterlegkeil -
 Diebstahlsicherung -
 Treibstofftank 1/ Stahl, 67 Liter
 Warnvorrichtung 1/ Mixo CH 2 013 oder andere homologierte

Gewichte	vorn	hinten	Total
Largewicht *)	720	620	1340
Gewichtsverteilung	375	885	1260
	1095	1505	2600

Fabrikgarantie 185 R 14 C
 Reifengrösse 6 / 2,75
 Ply/bar 1130
 Tragkraft 135
 für Vmax 5+ J x 14 Stahl, ET 39
 Folgen

Anzahl Plätze T 2 od. 3 v 2 od. 3 M _____ h _____

Masse *)	innen	ausser	Achsabstand	_____
Länge	2730	4570	2460	_____
Breite	1735	1870	Doppelachse	v _____ h _____
Hohe	365	1930	Spurweite	v 1585 - _____
Überhang vorn	_____	1160	Spurweite	h 1570 - _____
Überhang hinten	840	950	Spurkreis ø	10300 r 10100
Bodenfreiheit	leer	_____	beladen	_____

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	_____	_____
Garantiertes Gesamtzuggewicht	_____	_____
Geprüfte Anhängelast	1100	1100
Garantierte Dachlast	_____	_____
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	133	130
gemessen _____ km/h bei min-1 _____	Motor _____	Zapfwelle _____

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			Leerlauf	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>3857 89</u>	
Karosserie	<u>Brücke</u>	
Plätze	Total <u>2 od. 3</u>	vorn <u>2 od. 3</u>
Leergewicht	<u>1340</u>	Treibstoff <u>B</u>
Nutzlast	<u>1260</u>	Hubraum <u>1913</u>
Gesamtgewicht	<u>2600</u>	Steuer-PS <u>9,74</u>

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

Katalysator : Kennzeichnung "433 131 701 D" (US 83)

* Karosserie : auf Wunsch mit Grossraumbrücke

<u>Abmessungen</u>	<u>innen</u>	<u>ausßen</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	325	840	1165
Höhe	405	1930	Gesamtgewicht	1085	1515	2600
Ueberhang hinten	965	1016	Fabrikgarantie			2600

§) Ausrüstung : Kotschutzlappen hinten erforderlich.

Eintrag Fahrzeugausweis :

175 - Betrieb nur mit unverbleitem Benzin.

Ort und Datum der Prüfung Wolfsburg, 21.-26.10.1984.
Sta/ER

Ersetzt Typenschein vom

Eidg. Typenprüfstelle