

Fahrzeugart

30) Lieferwagen  
(Fahrgestell) §)

Fabrikmarke

V W

Typ

L T - 2 8 (Motor: DV/75 kW/Turbo)  
Fahrgestell / Brücke

ZULASSUNGSKARTE

CH 3 8 6 2 1 9

Hersteller

VOLKSWAGEN AG, D-3180 Wolfsburg / BRD

Erkennungsmerkmale

auf Herstellerplakette "283"

Fahrgestellnummer "WV2...28....."

Herstellerplakette

rechts, an Schlosssäule der Beifahrertüre

Fahrgestellnummer

rechts, seitlich an Längsträger, über Vorderachse

Motorkennzeichen

"DV" links, seitlich Mitte am Zylinderblock

Importeur

A M A G, Automobil- und Motoren AG, 5116 Schinznach-Bad

Fahrgestell

Anzahl Achsen/Rollen

2 / 4

Federung

v= Schrauben-, h= Blattfedern; Stossdämpfer

Lenkung

mechanisch, a.W. mit hydr. Lenkhilfe

Achsantrieb

auf Hinterräder

Betriebsbremse

hydraulisch, 2-Kreis, v=Scheiben/h=Trommeln,

Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder

Bremskraftregler stufenl. lastabh. auf RR

1. + 2. Kreis der Betriebsbremse

Hilfsbremse

mechanisch, Trommeln, wirkend auf RR

Feststellbremse

-

Dauerbremse

Niveau od. Druckdiff.; komb. Kontrollampe

2-Kreis-Kontrolle

Karosserie/Ausrüstung

Frontlenkerkabine §)

Anzahl Türen

2

Geschw. Messer km/h

Sicherheitsgurten vorn

4x4m (E)

hinten

Unterlegkeil

-

Rückspiegel

links + rechts

Diebstahlsicherung

-

Treibstofftank

1/ Stahl, 70 Liter

Warnvorrichtung

1/ Hella, CH 5 0201 08 oder andere homologierte

Anzahl Plätze

T 2 od.3 v 2 od.3

M h

Masse §)

innen aussen

(5150) 4700

Länge

2040

Breite

2105

Hohe

1110

Überhang vorn

1090

Überhang hinten

-

Bodenfreiheit

leer

Achsabstand

2500 (2950)

Doppelachse

v h

Spurweite

1750

Spurweite

h 1720

Spurkreis Ø

11000 r 11000

Spurkreis Ø

-

beladen

-

Motor

Marke

V W

Typ

D V

Bauart

Reihe/Turbo

Takte

4

Treibstoff

Diesel

Lage

vorn

Kühlung

Wasser

Anzahl Zylinder

6

Bohrung

76,5

Hub

86,4

Hubraum

2382

Steuer-PS

12,13

Leistung kW

75 DIN

bei /min

4300

Md-max. Nm

195

bei /min

2500

Schalldämpfer

1 Topf, 750 x Ø 171 "075 119" \*)

Gewichte

vorn

hinten

Total §)

Leergewicht

nach Waagschein

Gewichtsverteilung

Fabrikgarantie

1500

1680

2800

Reifen grösse

185 R 14 C

185 R 14 C

+)

Ply/bar

8 / 4,5

8 / 4,5

Tragkraft

1700

1700

für Vmax

140 (N)

140 (N)

Felgen

6 J x 14 ST 51, Stahl

nach Getriebe

autom. Getriebe

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst

2000 / 750

Garantiertes Gesamtzuggewicht

Geprüfte Anhängelast

2000 (VRV Art. 67/5 beachten)

Garantierte Dachlast

50

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

115 - 135

km/h

gemessen km/h bei /min

Motor

Zapfwelle

Geräuschemissionen		Vorberfahrt		Standmessung		Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis		(Code)	
Getriebe	I-A	dB/A	dB/A	/min			Fahrzeugart			
m5	3,79-4,08	78,0	74,0	3225			<u>Lieferwagen</u>			
							Marke und Typ	<u>VW</u>	<u>LT - 28</u>	
							Typenschein-Nr. CH	<u>3 8 6 2 1 9</u>		
							Karosserie	<u>je nach Aufbau</u>		
F	G	H	J	R			Plätze	Total <u>2 oder 3</u>	vorn	<u>2 oder 3</u>
Rauchemission BAV Anh. 3	ECE-24						Leergewicht	<u>nach Waagschein</u>	Treibstoff	<u>D</u>
b= bei /min	k = 1,35	bei 4300 /min	k = 1,40	bei 3827 /min			Nutzlast	<u>je nach Aufbau</u>	Hubraum	<u>2382</u>
b= bei /min	k = 1,35	bei 3354 /min	k = 1,10	bei 2881 /min			Gesamtgewicht	<u>2800</u>	Steuer-PS	<u>12,13</u>
b= bei /min	k = 0,90	bei 2408 /min	k = 1,55	bei 1935 /min						
O	O+P									
S Bacharach = 4,50	Einspritzpumpe	Bosch								

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- \*) Lärmdämpfung : je eine Absorptionswanne unter Motor und Getriebe
- +) Reifenvarianten : 195 R 14 C 8 FR Tragkraft/Achse = 1900 (4,5) Vmax. 140 km/h (Speed-Index N)  
 205 R 14 C 8 PR 2060 (4,5) 140 km/h

§) Auf Wunsch lieferbar mit Werksbrücke:

Abmessungen	innen	aussen	Gewichte	vorn	hinten	Total
Länge	2950 (3750)	4890 (5630)	Leergewicht	1045 (1060)	645 (685)	1690 (1745)
Breite	2015	2140	Nutzlast	240 (250)	870 (805)	1110 (1055)
Höhe	400	2105	Gesamtgewicht	1285 (1310)	1515 (1490)	2800 (2800)
Ueberhang h	1200 (1500)	1280 (1570)	Fabrikgarantie :			2800 (2800)
Achsabstand		2500 (2950)				

§) Ausrüstung : Markierlichter vorn und hinten erforderlich. Anordnung an Brücke gemäss BAP zulässig  
 Kotschutzlappen vorn und hinten erforderlich.

§) Fahrgestell : Masse, Gewichte und Ausrüstung bei der Einzelabnahme festlegen bzw. kontrollieren

30) Lieferwagen

V W

LT - 28  
Motor: DV/75 kW Turbo  
Fahrgestell / Brücke

3862 19

**Emissions-Zusatzkarte**

Nachtrag vom 22.08.86 in Wolfsburg - Sta/jak

Emissionswerte 01.10.86 erfüllt

Schalldämpfer : 1 Topf, 750x220x175 mm "075 119 A"

Lärmdämpfung : durchgehende Wanne unter Motor und Getriebe bis zum Zwischenlager der Kardanwelle

Eidg. Typenprüfstelle

Emissionswerte siehe Rückseite

### Geräuschemissionen

(E) Motortyp	(F) Getriebe	(G) l-A	(H) Vorbeifahrt; dB/A	(J) Standmessung dB/A min-1	(R) Bemerkungen
DV	m5	3,78-4,08	77,5	70,0 3225	ab

### Abgasemissionen

(E) Motortyp	(F) Getriebe	(G) l-A	Emissionen in g/km			(N) Leerlauf		ATG-Nummer
			(K) CO	(L) HC	(M) NO	CO	min-1	

### Rauchemissionen

(E) Motortyp	(O) nach BAV Anhang 3			(O+P) nach ECE-24			(N) Leerlauf		
	b =	bei	min-1	k =	bei	min-1	CO	bei	min-1
DV	b =	bei	min-1	k = 1,35	bei 4300	min-1	k = 1,40	bei 3827	min-1
	b =	bei	min-1	k = 1,35	bei 3354	min-1	k = 1,10	bei 2881	min-1
	b =	bei	min-1	k = 0,90	bei 2408	min-1	k = 1,55	bei 1935	min-1

(S) Bacharach 4,5

Einspritzpumpe Bosch

x) in der Messung eines andern Gesamtübersetzungsverhältnisses eingeschlossen