

Fahrzeugart 00) Personenwagen \* Fabrikmarke V W Typ LT - 3 5 **ZUSATZKARTE**  
 (Motor: DL/66 kW) 4 - 9 Plätze CH 0862 22

Hersteller VOLKSWAGEN AG, D-3180 Wolfsburg / BRD  
 Erkennungsmerkmale auf Herstellerplakette "281-363"  
 Fahrgestellnummer "WV2...29....."  
 Herstellerplakette rechts, an Schlosssäule der Beifahrertüre  
 Fahrgestellnummer rechts, seitlich an Längsträger, über Vorderachse  
 Motorkennzeichen "DL" links, seitlich Mitte am Zylinderblock  
 Importeur A M A G, Automobil- und Motoren AG, 5116 Schinnach-Bad

Fahrgestell	<u>2 / 4</u>	Motor	<u>V W</u>	Typ	<u>D L</u>
Anzahl Achsen/Reifen	<u>2 / 4</u>	Marke	<u>Reihe</u>	Takte	<u>4</u>
Federung	<u>v= Schrauben h= Blattfedern; v+h= Stossd.</u>	Bauart	<u>B</u>	Lage	<u>vorn</u>
Lenkung	<u>mechanisch, a.W. mit hydr. Lenkhilfe</u>	Treibstoff	<u>Wasser</u>	Anzahl Zylinder	<u>6</u>
Achsantrieb	<u>auf Hinterräder</u>	Kühlung	<u>Wasser</u>	Hub	<u>86,4</u>
Betriebsbremse	<u>hydraulisch, 2-Kreis, v=Scheiben/h=Trommeln,</u>	Bohrung	<u>76,5</u>	Steuer-PS	<u>12,13</u>
	<u>Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder</u>	Hubraum	<u>2382</u>	bei min-1	<u>4500</u>
	<u>Bremskraftregler stufenl. lastabh. auf HR</u>	Leistung kW	<u>66</u> DIN	bei min-1	<u>2600</u>
Hilfsbremse	<u>1. + 2. Kreis der Betriebsbremse</u>	Md-max Nm	<u>160</u>		
		Entstörung	<u>A+2 / B+2</u>		
Feststellbremse	<u>mechanisch, Trommeln, wirkend auf HR</u>	Schäldämpfer	<u>1 Topf, 750 x ø 171 "073 119" **)</u>		
Dauerbremse	<u>-</u>				
2-Kreis-Kontrolle	<u>Niveau od. Druckdiff.; komb. Kontrolllampe</u>				

Karosserie/Ausrüstung	<u>Limousine</u>				
Anzahl Türen	<u>3-4 + 1</u>	Geschw. Messer	<u>km/h</u>		
Sicherheitsgurten vorn	<u>Ar4m(E) / B(E)</u>	hinten	<u>Ar4m(E) od. B(E)</u>		
Unterlegkeil	<u>-</u>	Rückspiegel	<u>links + rechts</u>		
Diebstahlsicherung	<u>Lenkradschloss</u>	Scheibenwisch.	<u>2 Blatt</u>		
Treibstofftank	<u>1/ Stahl, 72 Liter</u>				
Warnvorrichtung	<u>1/ Hella, CH 5 0201 08</u>		<u>oder andere homologierte</u>		

Anzahl Plätze 4 - 9 2 od. 3 M 2 - 7

Masse	innen <u>4855</u>	aussen <u>2500</u>	Achsabstand <u>2500</u>		
Länge	<u>2040</u>	Doppelachse v <u>1750</u>	h <u>11000</u>		
Breite	<u>2570/2160</u>	Spurweite v <u>1720</u>	r <u>11000</u>		
Höhe	<u>1110</u>	Spurkreis ø <u>11000</u>			
Überhang vorn	<u>1245</u>	beladen			
Überhang hinten					
Bodenfreiheit	<u>1245</u>				

  

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	<u>2000 / 750</u>	mech. Getriebe	<u>2000 / 750</u>	autom. Getriebe	
Garantiertes Gesamtzuggewicht	<u>-</u>	Leergewicht (gepr. 2000 kg)	<u>100 (Hochdach = keine)</u>		
Geprüfte Anhängelast	<u>100 (Hochdach = keine)</u>	Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	<u>115-135</u>	km/h	
Garantierte Dachlast	<u>115-135</u>	gemessen	<u>km/h bei min-1</u>	Motor	<u>Zapfwelle</u>

Geräuschemissionen		Vorbeifahrt	Standmessung		Bemerkungen	
Getriebe	i-A	dB/A	dB/A	min-1		
m5	3,79-4,88	77,0	72,0	3375		
F	G	H	J	R		
Abgasemissionen		Emissionen in g/km			Leertlauf	ATG-Nummer
Getriebe	i-A	CO	HC	NO	CO min-1	CH
m5	3,79-4,88	-	-	-	1,0 800	-
F	G	K	L	M	N	R

Angaben für den Fahrzeugausweis		(Code)
Fahrzeugart	Personenwagen	
Marke und Typ	V W LT - 35	
Typenschein-Nr. CH	0862 22	
Karosserie	Limousine	
Plätze	Total 4 - 9	vorn 2 oder 3
Leergewicht	nach Waagschein	Treibstoff B
Nutzlast		Hubraum 2382
Gesamtgewicht	3500	Steuer-PS 12,13

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- \*) Art des Fahrzeuges : keine Selbstabnahme zulässig
- \*\*\*) Lärmdämpfung : je eine Absorptionswanne unter dem Motor und Getriebe
- +) Reifenvariante : 205 R 14 C BPR, 2060 (4,5), Vmax 140 km/h (Speed-Index N)
- ♢) Anzahl Plätze und Leergewicht bei der Einzelabnahme festlegen / Kotschutzlappen hinten erforderlich

Ort und Datum der Prüfung **Wolfsburg, 01.11.1985**  
Sta./jak/Ad

Ersetzt Typenschein vom **01.11.85**  
**24.07.86** - Erkennungsmerkmale jak

Eidg. Typenprüfstelle

Personenwagen

V W

LT - 35  
Motor: DL/66 kW  
4 - 9 Plätze

CH 0862 22

Zusatzkarte

I

Nachtrag vom 05.06.87 in Wolfsburg - Sta/jak

Vorderachsgarantie : 1500 kg = Schraubenfedern mit 8 Windungen,  
Drahtdurchmesser 19,8 mm (bisher) oder auf Wunsch  
1650 kg = Schraubenfedern mit 7 Windungen,  
Drahtdurchmesser 21,1 mm (neu)  
sowie verstärkten unteren Querlenkern