

ZUSATZKARTE

Art des Fahrzeuges
PersonenwagenFabrikmarke
V W2 7 - Krankenwagen
(Motor: A D)Typenschein-Nummer
CH 0854 28

ERKENNUNGSMERKMALE "27" auf Hersteller-Plakette, rechts hinter Beifahrersitz.

Ab Fahrgestell-Nr. 2722000001

Fahrgestellnummer eingeschlagen hinten links im Motorraum.Motorkennzeichen eingeschlagen hinten auf Motorblock unter Lichtmaschinenhalter.Hersteller VOLKSWAGENWERK AG., Wolfsburg (D) Importeur AMAG, Schinznach-Bad / AG

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>Hinterräder</u>	MOTOR Bauart <u>Boxer</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>links oder rechts</u> Lenkhilfe <u>-</u>	Marke <u>V W</u> Treibstoff <u>B</u>
Betriebsbremsenhydr. <u>2-Kreis, V=Scheiben/H=IB, m. Bremskraft-</u>	Typ <u>A D</u>
Hilfsbremse <u>mechanisch, IB,</u> <u>begrenzer auf HR *</u>	Lage <u>hinten</u> Anz. zyl. <u>4</u>
Stellbremse <u>auf HR</u> Anhängerbr. <u>-</u>	Bohrung <u>85,50</u> Hub <u>69</u>
Getriebeart <u>mech. vollsynchronisiert</u> Anz. Gänge <u>4</u>	Hubraum <u>1584</u> cm ³ Steuer-PS <u>8,07</u>
Diff. Sperre <u>Wunsch</u> Zughaken <u>-</u> Höchstgeschwind. <u>110</u> km/h	Leist.-PS <u>50</u> (DIN) bei <u>4000</u> U/min
KAROSSERIEFORM <u>Krankenwagen</u> Anz. Türen <u>2 + 1 R</u>	Kühlung <u>Luft</u>
<u>Schiebedach</u> <u>-</u>	Lärm <u>77</u> dB (A) bei <u>4000</u> U/min
Anz. Plätze: TOTAL <u>7</u> ; vorn <u>3</u> ; Mitte <u>-</u> ; hinten <u>4</u> ; Stehplätze <u>-</u>	Lärmdämpfung <u>1 Topf 710x130x80</u>

ABMESSUNGEN	Spurweite v1386 H 1439	
	Spurkreis L11,0 R 11,0	
Achsabstand	<u>2400 / () / ()</u>	
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>4420</u>	
Breite	<u>1765</u>	
Höhe	<u>1955</u>	
Überhang V	<u>1075</u>	
H	<u>945</u>	
S	<u>-</u>	

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>620</u>		<u>845</u>	<u>1465</u> **)
Nutzlast				
Total				
Fabrik-Garantie	<u>--</u>		<u>--</u>	<u>2100</u>
Reifen-Dimens.	<u>7.00 - 14 C</u>		<u>6 PR</u>	<u>***</u>
Tragkraft p. Achse	<u>1340 (3,25)</u>		<u>1340 (3,25)***</u>	
Fabrikgar. max.	<u>ungebremst 600 kg</u>			
	<u>gebremst 800 kg</u>			

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage 12 V

Fernlicht 2/CR (E) Lichtupe vorhanden

Abblendlicht 2/CR (E) Standlicht 2/A (E)

Markierlicht - Nebellampen -

Warnvorrichtung 1/elektrisch (1-Ton) § Lautstärke 101 (dB) A

Scheibenwischer 2/elektrisch Waschanlage vorhanden

Schlusslicht 2/R - SI (E) Rückstrahler 2/I (E)

Stoplicht 2/R - SI (E) Rückfahrlampen auf Wunsch

Kontroll-Nr.-Bel. 1/sep. Mittle Schildorm Hochformat/Langformat

Rückspiegel 1/innen + 2/außen Geschw.-Messler km/h

Richtungsblinker 4/mit Kontrolllampe

Vorn 2/1 (E) gelb seit - hinten 2/2a (E) gelb

Warnblinkanlage m.Kontrolllampe Arbeitslampen -

Diebstahlsicherung: Lenkradschloss

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSSWEIS

Art des Fahrzeuges Personenwagen

Marke & Typ V W 27

Typenschein-Nummer CH 0854 28

Karosserieform Krankenwagen

Plätze : Total 7 (Vorn) 3

Leertgewicht t. Waagsch. Treibstoff 8,07 B

Nutzlast - Hubraum 1584

Gesamtgew. 2100 Anhängelast -

Gew. des Zuges -

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN : Chassis-Nr. des geprüften Fz. = 2722000001

*) Betriebsbremse : auf Wunsch mit Unterdruck-Unterstützung.

**) Leergewicht : je nach Innenausstattung.

***) Reifenvariante : 185 R 14 C

§) Wechselstöniges Zweiklanghorn gemäss Art. 34 Abs. 2 sowie Blaulicht (Prüfzeichen B 08) mit Kontrolllampe gemäss Art. 27 Abs.4 lit c der BAV.

Ort und Datum der Prüfung
Schlitznach-Bad, 28.7.71

Die Prüfungskommission

Art des Fahrzeuges

Personenwagen

Fabrikmarke

V W

Typ

27-Krankenwagen

Typenschein-Nummer

CH 0854 28

Z U S A T Z K A R T E ITeilprüfung vom 18.-22.6.73 in Wolfsburg - St.Ab Fahrgestell-Nr.: 2742 000001 neue Typenbezeichnung des Motors AS oder AH

<u>Warnvorrichtungen :</u>	<u>Marke</u>	<u>Erkennungsmerkmale</u>	<u>Frequenz</u>	<u>dB/A</u>
(wahlweise)	HELLA	B 34 od. 001 781	410/420	104
	BOSCH	CH 5 0301 06	335	102
		CH 5 0301 07	280	100
		CH 5 0301 03	335	101
	KLAXON	TP AR 271 à 276	330	100
	EVIG	Ak 12	340	103

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
5800 S. UNIVERSITY AVENUE
CHICAGO, ILLINOIS 60637

RECEIVED
JAN 15 1964

TO: DR. J. H. GOLDSTEIN
FROM: DR. R. M. WAYMIRE
SUBJECT: POLYMERIZATION OF VINYL MONOMERS
IN THE PRESENCE OF CATIONIC CATALYSTS

1. Introduction
2. Experimental
3. Results
4. Discussion
5. Conclusions

6. References
7. Appendix
8. Tables
9. Figures