

FEDERATION INTERNATIONALE DES AUTOMOBILISTES - COMMISSION INTERNATIONALE POUR L'ETUDE TECHNIQUE DES AUTOMOBILES

ZUSATZKARTE

Personenwagen

V W

2 2 (3 Plätze vorn)
(Motor AP od. ED)

CH 0854 31

ERKENNUNGSMERKMALE "22" " auf Hersteller-Plakette, rechts hinter Beifahrersitz

Ab Fahrgestell-Nummer: 2242000001 (dritte Zahl = Modelljahr)

Fahrgestellnummer eingeschlagen hinten links im Motorraum

Motorkennzeichen eingeschlagen "AP" od. "ED" links auf Motorblock

Hersteller VOLKSWAGENWERK AG, Wolfsburg (D) Importeur AMAG, Schinznach-Bad /AG

FAHRGESTELL Anz. Achsen 2 Anz. Räder 4 Antrieb Hinterräder
 Lenkung links od. rechts Lenkhilfe _____
 Betriebsbremse hydr., 2-Kreis, V= SCH/ H= IB mit Unterdruck-
 Hilfsbremse mechanisch, IB Dauerbremse [Unterstützung *]
 Stellbremse auf Hinterräder Anhängerbr. _____
 Getriebeart mech. od. Automat Anz. Gänge 4 / 3
 Diff Sperre n. Wunsch Zughaken _____ Höchstgeschwind. 127/122 km/h

KAROSSERIEFORM Limousine Anz. Türen V = 2
 [seitl.=1 od. 2 H=1]
 Anz. Plätze: TOTAL 9; vorn 3; Mitte 3; hinten 3; Stehplätze _____

MOTOR Bauart Boxer Takte 4
 Marke V W Treibstoff B
 Typ AP od. ED
 Lage hinten Anz. Zyl. 4
 Bohrung 93 Hub 66
 Hubraum 1793 cm³ Steuer-PS 9.13
 Leist.-PS 68 (DIN) bei 4200 U/min
 Kühlung Luft
 Lärm 78 dB (A) bei 4200 U/min
 Lärmdämpfung 1 Topf 970 x Ø 120

ABMESSUNGEN	Spurweite V	<u>1395H</u>	<u>1439</u>
	Spurkreis L	<u>11.0r</u>	<u>11.0</u>
Achsabstand	<u>2400 / () / ()</u>		
	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>	
Länge	<u>4505 (4545)</u>	_____	
Breite	<u>1720 (1760)</u>	_____	
Höhe	<u>1955</u>	_____	
Ueberhang V	<u>1160 (1180)</u>	_____	
H	<u>945 (955)</u>	_____	
S	_____	_____	

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>560</u>	_____	<u>760</u>	<u>1320</u>
Nutzlast	<u>360</u>	_____	<u>270</u>	<u>630</u>
Total	<u>920</u>	_____	<u>1030</u>	<u>1950</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<u>2250</u>
Reifen-Dimens.	<u>7.00 - 14 C 6PR</u>			**) _____
Tragkraft p. Achse	<u>1340(3,25)</u>	<u>1340(3,25)</u>	_____	_____
Garantierte Anhängelast	<u>600 kg ungebremst</u>			_____
	<u>1000 kg gebremst(gepr.)</u>			_____
Keine Anhängelast zulässig mit Getriebeautomat				

() = mit Gummileisten auf den Stosstangen

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 v

Fernlicht CR (E) Lichtlupe vorhanden
 Abblendlicht CR (E) Standlicht A (E) in CR
 Markierlicht _____
 Warnvorrichtung §) _____ (dB) _____
 Scheibenwischer elektrisch Waschanlage vorhanden
 Schlüsslicht R-S1 (E) Rückstrahler 2/ I (E)
 Stopplicht R-S1 (E) Rückfahrlampen 2/separat
 Kontroll-Nr -Bel 1/sep. Mitte Schildform Hochformat/Langformat
 Rückspiegel 1/innen + 2/außen Geschw. -Messer km/h
 Richtungsblinker Anordnung II
 Vorn 1 (E) seitl. hinten 2a (E)

Warnblinkanlage vorhanden Funkentstörung: A + 2

Diebstahlsicherung: Lenkradschloss

Abgasmessung: 3,7 % sowie gem. Richtlinie 70/220 vom EWG vom 20.3.70ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Personenwagen
 Marke & Typ V W 22
 Typenschein-Nummer CH 0854 31
 Karosserieform Limousine
 Plätze : Total 9 (Vorn) 3
 Leergewicht 1320 Treibstoff B
 PS 9,13
 Nutzlast _____ Hubraum 1795
 Gesamtgew. 2250 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = Prototyp

- *) 2-Kreis-Warnvorrichtung: Druckdifferenzschalter mit sep. Kontrolllampe
 **) Reifenvariante : 185 R 14 C V= 1070 kg (2,10) / H= 1400 kg (3,25)

<u>§) Warnvorrichtungen</u> (Wahlweise)	<u>Marke</u>	<u>Erkennungsmerk.</u>	<u>Frequenz</u>	<u>dB/A</u>
	Hella	B 34 od. 001 781	410/420	104
	Bosch	CH 5 0301 06/07/03	335/280/335	102/100/101
	Klaxon	TP AR 271 à 276	330	100
	EVIG	Ak 12	340	103

Personenwagen

V W

2 2 (3 Plätze vorn)
(Motor AP od. ED)

CH 0854 31

Z U S A T Z K A R T E

I.

Nachtrag vom 29.8.74 - jak

Ab Fahrgestell-Nr.: 2252000001

Fabrikgarantierte zulässige Anhängelast mit automatischem Getriebe = 600 kg

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DIVISION OF THE PHYSICAL SCIENCES
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
5780 SOUTH CAMPUS DRIVE
CHICAGO, ILLINOIS 60637

RECEIVED
MAY 15 1964

100