

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 V

Fernlicht 2/ PAL E 3 Lichtlupe vorhanden
 Abblendlicht 2/ Duplo, asym. Standlicht 2/ in Scheinwerfer
 Markierlicht - Nebellampen -
 Warnvorrichtung 1/ elektr. (1-Klang) Lautstärke 95 (dB) B
 Scheibenwischer 2/ elektr. (1-St.) Waschanlage vorhanden
 Schlusslicht 2/ kombiniert Rückstrahler 2/ auf R'Lampe
 Stoplicht 2/ kombiniert Rückfahrlampen 2/ separat
 Kontroll-Nr.-Bel. Mitte Schildform Langformat
 Rückspiegel 1/ innen 1/ aussen Geschw.-Messer km/h
 Richtungsblinker 4/ mit Kontrolllampe
 Vorn orange seitt. - hinten orange
 Warnblinkanlage - Arbeitslampen -
 Zusätzliche Lichter -

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Personenwagen
 Marke & Typ SKODA 1000 MBX
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug)
 Typenschein-Nummer CH 0743 02
 Karosserieform Limousine
 Farbe - (nach Fahrzeug)
 Plätze : Total 5 (Vorn) 2
 Leergewicht 810 Treibstoff B
 PS 5.03
 Nutzlast - Hubraum 988
 Gesamtgew. 1172 Anhängelast -
 Gew. des Zuges -

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 3.5.67

Die Prüfungskommission

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke S K O D A	Typ 1 0 0 0 M B X	Typenschein-Nummer CH 0743 02
-------------------------------------	--------------------------	----------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "1000 MBX De Luxe" auf Motorhaube

"1000 MBX" auf Hersteller-Plakette im Motorraum oberhalb Kühler

Limousine 2 Türen

Fahrgestellnummer eingeschlagen im Motorraum, oberhalb Kühler + auf Plakette

Motorkennzeichen eingeschlagen "3" hinter Motor-Nr. auf Wasserpumpensupport + auf Plakette

Hersteller N.U. Mlada Boleslav (CSR) Importeur A.P. Glättli AG, Dietlikon ZH

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>a.Hinterräder</u>	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>links</u> Lenkhilfe <u>-</u>	Marke <u>SKODA</u> Treibstoff <u>B</u>
Betriebsbremse <u>hydraulisch, Innenbacken</u>	Typ <u>990 T ("3" hinter Nr.)</u>
Hilfsbremse) Dauerbremse <u>-</u>	Lage <u>hinten</u> Anz. Zyl. <u>4</u>
Stellbremse) mech. IB. a.HR Anhängerbr. <u>-</u>	Bohrung <u>68</u> Hub <u>68</u>
Getriebeart <u>mech. vollsynchron.</u> Anz. Gänge <u>4</u>	Hubraum <u>988</u> cm ³ Steuer-PS <u>5.03</u>
Diff. Sperre <u>-</u> Zughaken <u>-</u> Höchstgeschwind. <u>130</u> km/h	Leist.-PS <u>46</u> (DIN) bei <u>4800</u> U/min
KAROSSERIEFORM <u>Limousine</u> Anz. Türen <u>2</u>	Kühlung <u>Wasser</u>
Schlebedach <u>-</u>	Lärm <u>80</u> dB (B) bei <u>4800</u> U/min
Anz. Plätze : TOTAL <u>5</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte <u>-</u> ; hinten <u>3</u> ; Stehplätze <u>-</u>	Lärmdämpfung <u>1 Topf</u>

ABMESSUNGEN

Spurweite V 1280 H 1250

Spurkreis L 10.0 R 10.3

Achsabstand 2400 / (/)

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>4170</u>	
Breite	<u>1620</u>	
Höhe	<u>1390</u>	
Ueberhang V	<u>810</u>	
H	<u>960</u>	
S		

GEWICHTE

	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>310</u>	<u>-</u>	<u>500</u>	<u>810</u>
Nutzlast	<u>140</u>	<u>-</u>	<u>210</u>	<u>350</u>
Gesamtgewicht	<u>450</u>	<u>-</u>	<u>710</u>	<u>1160</u>
Fabrik-Garantie	<u>515</u>	<u>-</u>	<u>710</u>	<u>1172</u>
Reifen-Dimens.	<u>155 - 14</u>	<u>4 Ply</u>		
Tragkraft p. Achse	<u>700</u>	<u>-</u>	<u>700</u>	
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			
	Anhängelast			<u>-</u> kg