

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 V

Fernlicht 2/ PAL E 3 Lichtlupe vorhanden
 Abblendlicht 2/ Duplo asym. Standlicht 2/in Scheinwerfer
 Markierlicht _____ Nebellampen _____
 Warnvorrichtung 1/elektrisch (1-Ton) Lautstärke 95 (dB) B
 Scheibenwischer 2/elektrisch Waschanlage vorhanden
 Schlusslicht 2/kombiniert Rückstrahler 2/a.Rückfahrlampe
 Stoplicht 2/kombiniert Rückfahrlampen 2/separat
 Kontroll-Nr.-Bel. 2/Mitte Schildform XIXXXXXXXXXX/Langformat
 Rückspiegel 1/innen + 1/aussen Geschw.-Messer km/h
 Richtungsblinker 6/ mit Kontrolllampe
 Vorn orange seidl. orange hinten orange
 Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
 Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Personenwagen
 Marke & Typ SKODA 1100 MB De Luxe
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____
 Typenschein-Nummer CH 0743 03
 Karosserieform Limousine
 Farbe _____ (nach Fahrzeug)
 Plätze : Total 5 (Vorn) 2
 Leergewicht 790 Treibstoff Benzin
 PS 5,65
 Nutzlast _____ Hubraum 1107
 Gesamtgew. 1195 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

- *) Lärmdämpfung : 1. Motorhaube mit Isoliermatte von 20 mm Dicke ausgekleidet
 2. Ventilatorverschalung mittels filzzwischenlage mit Kühler verbunden.

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 2.4.68/8.4.1968

Die Prüfungskommission

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke S K O D A	Typ 1100 MB De Luxe	Typenschein-Nummer CH 0743 03
ERKENNUNGSMERKMALE "1100 MB De Luxe" auf Motorhaube + auf Hersteller-Plakette, im Motorraum oberhalb Kühler			
Fahrgestellnummer eingeschlagen im Motorraum oberhalb Kühler + auf Hersteller-Plakette Motorkennzeichen eingeschlagen "2" hinter Motor-Nr. auf Wasserpumpensupport sowie 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>Hinterräder</u>		MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>	
Lenkung <u>links</u> Lenkhilfe _____		Marke <u>SKODA</u> Treibstoff <u>Benzin</u>	
Betriebsbremse <u>hydraulisch, Innenbacken</u>		Typ <u>2</u>	
Hilfsbremse <u>mech., IB</u> Dauerbremse _____		Lage <u>hinten</u> Anz. Zyl. <u>4</u>	
Stellbremse <u>a. HR</u> Anhängerbr. _____		Bohrung <u>72</u> Hub <u>68</u>	
Getriebeart <u>mech., vollsynchron</u> Anz. Gänge <u>4</u>		Hubraum <u>1107</u> cm ³ Steuer-PS <u>5,63</u>	
Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. <u>135</u> km/h		Leist.-PS <u>52</u> (SAE) bei <u>4800</u> U/min	
KAROSSERIEFORM <u>Limousine</u> Anz. Türen <u>4</u>		Kühlung <u>Wasser</u>	
Schiebedach _____		Lärm <u>80</u> dB (B) bei <u>4800</u> U/min	
Anz. Plätze: TOTAL <u>5</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte _____; hinten <u>3</u> ; Stehplätze _____		Lärmdämpfung <u>1 Topf 430 x Ø 140 *</u>	
ABMESSUNGEN Spurweite V <u>1280</u> H <u>1250</u> Spurbreite L <u>10,0</u> R <u>10,3</u> Achsabstand <u>2400</u> / (/ /)		GEWICHTE <u>Vorn</u> <u>Mitte</u> <u>Hinten</u> <u>TOTAL</u> Leergewicht <u>310</u> _____ <u>480</u> <u>790</u> Nutzlast <u>140</u> _____ <u>210</u> <u>350</u> Gesamtgewicht <u>450</u> _____ <u>690</u> <u>1140</u> Fabrik-Garantie <u>512</u> _____ <u>683</u> <u>1195</u> Reifen-Dimens. <u>155 - 14 4 Ply</u> _____ Tragkraft p. Achse <u>700</u> _____ <u>700</u> _____ Fabrikgar. max. <u>Gesamtzuggewicht</u> <u>Anhängelast</u> _____ kg	
Länge <u>4170</u> _____ Breite <u>1620</u> _____ Höhe <u>1390</u> _____ Ueberhang V <u>810</u> _____ H <u>960</u> _____ S _____			