

Fahrzeug - Kategorie

Personenwagen

Marke

SKODA

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

1101

Station Wagon

Typbescheinigung

Nr.

734

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichnung "1101" auf Spritzwand Mitte, auf Hersteller-Plakette
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Vorn, unter Motorhaube, auf Spritzwand Mitte, a/Herst.-Plakette
 Motornummer eingeschlagen Vorn, rechts, auf Ölpumpe Gehäuse
 Hersteller des Fahrgestells Automobilové ZAVODY, Narodni Podnik, Zavod, MLADA BOLESLAV (C.S.)
 Hersteller des Motors Automobilové ZAVODY, Narodni Podnik, Zavod, MLADA BOLESLAV (C.S.)

MOTOR

Marke u. Typ SKODA 1101
 Art Reihenm., obengest.
 Treibstoff Benzin
 Zyl.-Zahl 4 Takt 4
 Zyl.-Bohrung 68 mm
 Kolbenhub 75 mm
 Steuer PS 5,548
 Zyl.-Inhalt zus. 1'089 cm³
 Brems-PS 32
 Kühlung Wasser
 Lage des Motors Vorn

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen 2
 Antrieb auf Hinterräder
 1. Bremse Fußbremse : Hydraulisch
 auf alle 4 Räder
 2. Bremse Handbremse : Mechanisch
 (Kabelzug) auf Hinterräder
 3. Bremse —
 Anhängerbremse —
 Lenkung Links
 Anhängervorrichtung —
 Anzahl Vorwärtsgänge 4
 Geschw. im 1. Gang im dir. Gang 90 Km/St.

KAROSSERIE

Hersteller Automob. ZAVODY
 Art/Form
 Limousine commerciale
 (Station Wagon)
 Anzahl Türen 2 + 1 H'türe
 Sitzplätze Total 4 - 5
 Vorn 2 Mitte 2-3 Hinten —
 Stehplätze —
 Für Motorräder: Soziussitz —
 Sellenwagen —

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	— kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht .a/Plakette eingeschlagen	kg	kg	1'660 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	480 kg	620 kg	1'100 kg
Nutzlast . . <u>inkl. 2., bzw. 4-5. Personen</u>	kg	kg	560 kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			— kg
Bereifung: Dimension		6.00 - 16 6 Ply	einfach/
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 550 kg) pro Achse	1'100 kg	1'100 kg	

TYPENBESCHEINIGUNG

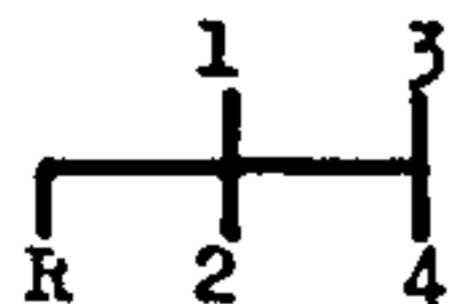
MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke	P A L (C.S.)	Abblendsystem	Duplolarampe m/Abblendkappe
Stand-/Markierlichter	4 $\left\{ \begin{array}{l} 2 \text{ auf Kotflügel} \\ 2 \text{ in den Scheinwerfern} \end{array} \right.$	Schlußlichter	2, kombiniert (rot) 5 W. 1)
Stoplichter	2, kombiniert (orange) 5 W	1) Kontrollnummerbeleuchtung	1, Mitte (m/2 Glühl.) 2)
Richtungsanzeiger: System	2, Winker m/Kontrolllampe	Lage	Seitlich am Torpedo
Warnvorrichtung	1, elektr. Horn 1-Klang	Schelbenwischer	1, elektrisch

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'200 mm
	hinten	1'250 mm
Gesamtbreite, vorne	1'400 mm, hinten	1'630 mm
Achsenabstand		2'485 mm
Gesamtlänge		4'200 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'680 mm
Bodenfreiheit		190 mm
Überhang, hinten		— mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		— mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		— mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		9,45 m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		9,85 m



Innenmaße	
Länge des Laderaumes	1'500 mm
Breite des Laderaumes	940/1'380 mm
Lichte Höhe	970 mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	710 mm
Seitenladen (Höhe)	— mm
Überhang Ladefläche	890 mm

BEMERKUNGEN

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (IL MFV)

- 1) Schluss- & Stoplichter : Kunststoff-Einsätze mit gespritzter Farbe nicht zulässig, da Farbe nicht haltbar ; es sind Einsätze mit eingebrannter Farbe einzusetzen.
- 2) Kontrollnummer-Bel. : Beleuchtung und Schild sind derart anzupassen, dass Kontrollnummer nachts auf 20 Meter Distanz lesbar ist (Schild schräg stellen unten 40 mm. von Karosseriewand entfernt)
Beleuchte Aufschrift Skoda, Lichtaustritt verdecken.
Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 11. 4. 1951

Die Typenprüfungskommission