

ŠKODA 1202

SANITÄTSWAGEN



Wenn es sich um die Rettung des Lebens und der Gesundheit handelt,
ENTSCHEIDEN OFT SEKUNDEN



Für rasche und schonende Krankenbeförderung
den Sanitätswagen ŠKODA Š 1202

CHARAKTERISTIK

Ganzstahlaufbau — Innenraum mittels Zwischenwand in Fahrerhaus und Krankenraum geteilt — Fahrerhaus mit Sitzbank für zwei Erwachsene und ein Kind—drei Seitentüren und eine Hecktür. Die Seitentüren nach vorn öffnend. Die Hecktür öffnet nach oben und wird mittels Streben offen gehalten. Im Krankenraum befinden sich ein tragbares Liegebett und zwei Notsitze. Der Motorraum wird nach Aufklappen der Motorhaube selbsttätig beleuchtet. Das Instrumentenbrett enthält ein Handschuhkästchen und einen Einbauraum zur Unterbringung des Autoempfängers TESLA. Unter dem Instrumentenbrett und im Krankenraum befindet sich eine Warmwasserheizung, die gegebenenfalls als Lüftungsanlage

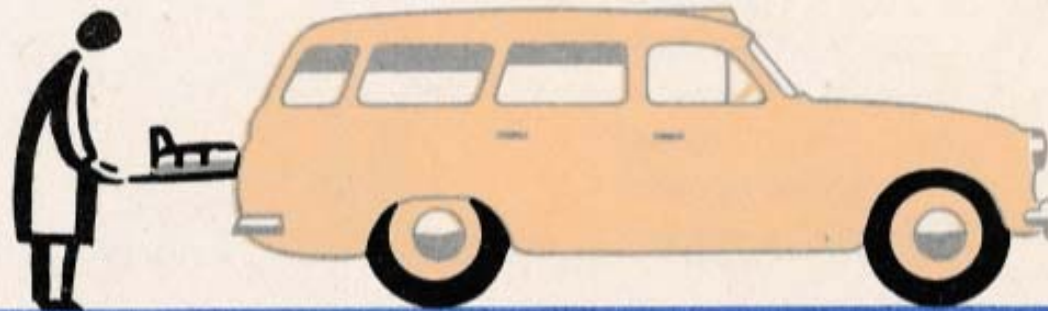
mit Frischluftzuführung verwendbar ist. Zweifarbige Tapezierung.

MOTOR

Vierzylinder-Reihenmotor — Hubraum 1221 ccm — Bohrung/Hub: 72/75 mm -- hängende Ventile (OHV) = Verdichtungsverhältnis 7,5 : 1 — Motorleistung 47 PS (SAE) bei 4 500 U/min — höchst. Drehmoment 8,7 kgm bei 3 000 U/min — Wasserkühlung mit Pumpe und Thermoregler — Batterie 12V/50Ah — Zündverteiler mit selbsttätiger und Unterdruckregelung — Ölinhalt im Motor: 3 Liter.

GETRIEBEKASTEN

Vier Vorwärtsgänge und ein Rückwärtsgang —



2., 3. und 4. Stufe synchronisiert — getrennte Lenkradschaltung.

LENKUNG

Schraubenspindellenkung — kleinster Wendekreis 12 m.

ACHSEN

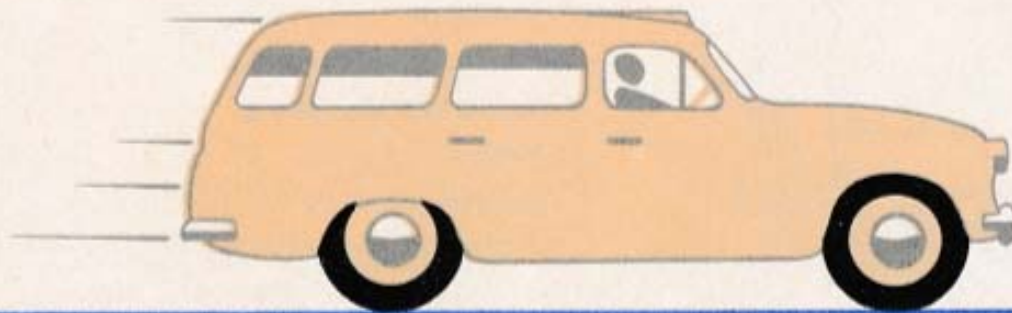
Vorderradaufhängung: trapezförmig — Querblattfeder — hydraulische Hebelstossdämpfer — Hinterachsenanordnung: Pendelachsen — Querblattfeder mit progressiver Wirkung — Teleskop-Stossdämpfer — Zusatzfeder — Achsgetriebe mit Gleasonverzahnung.

BREMSEN

Direkt wirkende Trommelbremsen — Trommeldurchmesser 230 mm — gesamte Bremsfläche 674 cm² — hydraulische Fussbremse, auf alle Räder wirkend — mechanische Handbremse, auf die Hinterräder wirkend.

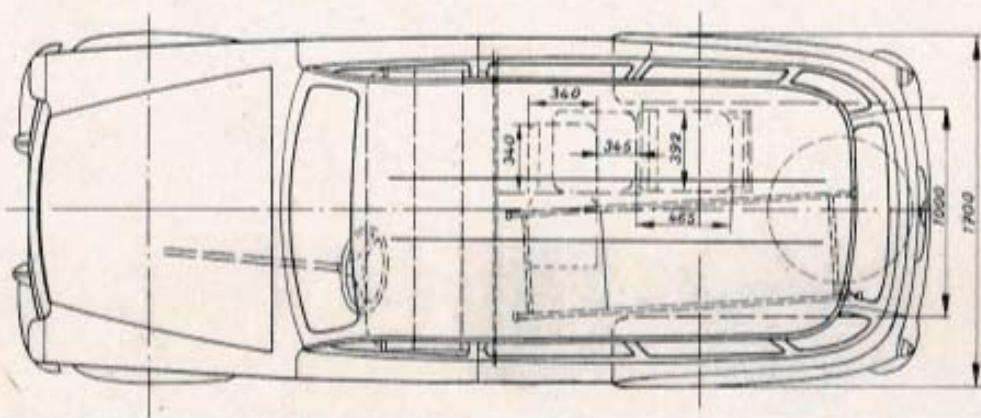
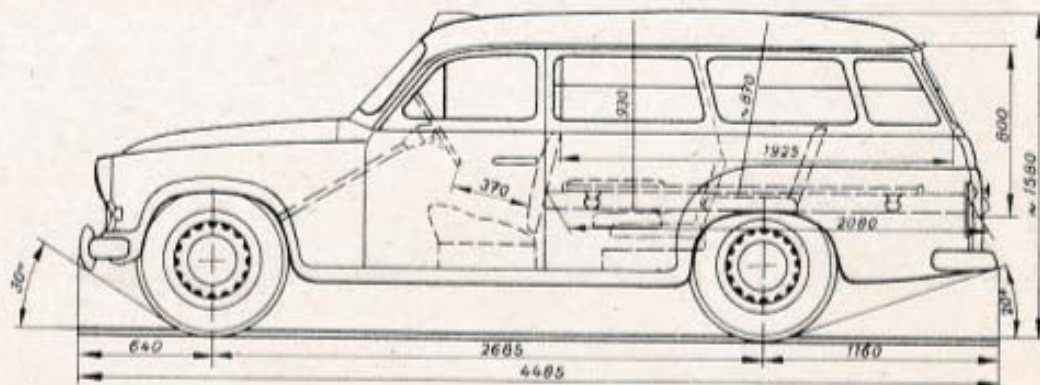
VERVOLLKOMMUNGEN

Reserverad und Montagegeräte in einem getrennten Kasten unter der Ladefläche — Füllstutzen mit verschliessbarem Deckel auf der rechten Seite — asymmetrische Scheinwerfer — selbsttätige Rückfahrleuchte — elektromagnetischer Anlasser mit Patentschlüssel.



ABMESSUNGEN:

Länge	4485 mm
Breite	1700 mm
Höhe	1580 mm
Radstand	2685 mm
Spurweite, vorn	1250 mm
hinten	1320 mm



Bodenfreiheit	190 mm
Kraftstoff	40 l
Gewicht, fahrbereit	1160 kg
Zulässige Belastung	375 kg
Reifen	6,00×16"
Benzinverbrauch	9,4 l/100 km
Höchstgeschwindigkeit	110 km/h

MOTOKOV



PRAHA — ČSSR

Die Beschreibungen und Abbildungen dieses Prospektes sind unverbindlich.

MO - 1044 - n - 6203

Gedruckt in der Tschechoslowakei

