

ŠKODA 1000 MB

E. H. Depireux

AUSTIN · RENAULT

SKODA

FRANKFURT/M.

Mainzer Landstr. 156 · Tel. 33 58 64





Auto-Pachtner, München

Importeur für Süddeutschland

MÜNCHEN 23

Kaulbachstraße 82-86

Telefon 33 29 01



Technische Angaben

MOTOR

Vierzylinder-Reihenmotor, OHV, schräg angeordnet, wassergekühlt, Leistung 40 PS/4650 U/min, Drehmoment 7 kgm/3000 U/min, Verdichtungsverhältnis 8,3 : 1.

KUPPLUNG

Einscheiben-Trockenkupplung hydraulisch betätigt.

GETRIEBE

4-Gang-Getriebe — Vollsynchron —
Übersetzung I...3,8 II...2,12 III...1,41 IV...0,96 Rückwärtsgang...3,27

HINTERACHSE

Pendelhalbachsen, durch Schraubenfedern mit doppelwirkenden Teleskopstoßdämpfern abgedämpft.

VORDERACHSE

trapezförmig, gleichfalls mit Schraubenfedern mit doppelwirkenden Teleskopstoßdämpfern abgedämpft, mit Torsions-Stabilisator versehen.

LENKUNG

direkte symmetrische Schraubenlenkung. Von Anschlag zu Anschlag 2 1/2 Lenkradumdrehungen.

BREMSEN

ungewöhnlich wirksame hydraulische Backenbremsen - Gesamtbremsfläche 770 cm².

REIFEN

155 — 14

ELEKTRISCHE EINRICHTUNG

12 Volt, Anlasser 0,8 PS, Lichtmaschine 300 W,
Batterie 35 Ah

ABMESSUNGEN

Spurweite vorn/hinten	1280/1250 mm	Höhe	1390 mm
Radstand	2400 mm	Breite	1620 mm
Bodenfreiheit	175 mm	Wendekreis	10,8 m
maximale Länge	4170 mm		

GEWICHT

Leergewicht	800 kg	Zulässiges Gesamtgewicht	1170 kg
-------------	--------	--------------------------	---------

FAHREIGENSCHAFTEN

Maximalgeschwindigkeit in der Ebene	120 km/h
Beschleunigung von 0 — 80 km	14—15 s.
Kraftstoff-Normverbrauch DIN (bei 80 km/h)	7 Liter/100 km
	Tankinhalt 32 l

PREIS:

DM 4980.- ab Gr. kompl. in Export-Ausstattung.

EXPORT- AUSSTATTUNG

Heizung ● 3 Aschenbecher ● 2 seittl. Parklichter ● Liegestätten-Anordnung
● 2 Scheibenwischer ● Lichthupe ● 2 Sonnenblenden ● Lenkschloß ● 2 Kleiderhaken ● 4 Armlehnen ● 2 Innenleuchten ● Plastik-Polster-Bezüge.
Das Herstellerwerk verfolgt ständig die Entwicklung der Kraftwagenteknik. Daher bleibt das Recht auf Änderungen von Konstruktion und Ausstattung vorbehalten.