



Trabant-Original.de

**Trabant**

*Kombi*

Mit dem TRABANT-Kombi wurde der ideale Kleintransporter für universellen Einsatz geschaffen.

Für Ferienreisen, Geschäft, Camping, Sport; der TRABANT-Kombi besitzt mit den Annehmlichkeiten der Limousine die Vorzüge des vergrößerten Laderaumes, um die jeweils benötigten Gepäckstücke und Geräte unterbringen zu können.

Der TRABANT-Kombi kann sowohl viersitzig, aber auch, mit umgeklappter Fondsitzebank, zweisitzig gefahren werden. Im letzteren Falle werden die überraschend großen Belademöglichkeiten besonders deutlich erkennbar.

Die nach hinten verlängerten Fondseitscheiben und die nach hinten seitlich öffnende große Hecktür sind die Merkmale des Aufbaues.

Der unverwüthliche Zweitakt-Zweizylinder-Motor mit seinen 20 PS verleiht dem Kombi eine Höchstgeschwindigkeit von 90 km/h, wobei eine besondere Abstufung des Vorderachsantriebes in den unteren Leistungsbereichen ein ausnehmend gutes Anzugsvermögen garantiert.

Der gesamte Triebwerksblock einschließlich Vier-Gang-Getriebe ist in einem gemeinsamen Fahrschemel untergebracht, der mit dem Plattformrahmen des Karosseriegerippes zu einer selbsttragenden Einheit verbunden ist. Als Beplankung dient der bewährte Duroplast-Baustoff, auch dessen Eigenschaften dem TRABANT zu dem Prädikat verholfen haben:

**Trabant** Der Kleinwagen mit den großen Vorzügen!

## TECHNISCHE DATEN:

<b>Motor:</b>	
Bauart:	Ottomotor
Arbeitsverfahren:	Zweitakt mit Einlaßdrehschieber
Anzahl der Zylinder:	2
Anordnung der Zylinder:	quer zur Fahrzeug-Längsachse
Zylinderbohrung:	66 mm
Kolbenhub:	73 mm
Hubraum:	500 cm <sup>3</sup>
Verdichtung:	7
Leistung max.:	20 PS bei 3900 U/min.
Drehmoment max.:	4,5 kgm bei 2750 U/min.
Schmierung:	Frischölschmierung
Schmiermittel:	Hyzet-Zweitakt-Motorenöl (entspricht den legierten 2-Takt-Motoren-Ölen im internationalen Maßstab)

<b>Kühlung:</b>	
Kühlart:	Luftkühlung
System:	Axialgebläse durch Keilriemenantrieb von der Kurbelwelle (Keilriemen-Abmessung: 13 x 975)

<b>Vergaser:</b>	
	BVF Flachstromvergaser 28 HB 2 - 1
Mischungsverhältnis:	Kraftstoff: Öl = 33:1
Kupplung:	Einscheiben-Trockenkupplg.

<b>Wechselgetriebe:</b>		
Übersetzungsverhältnis	4,08	I. Gang
	2,32	II. Gang
	1,52	III. Gang
	1,03	IV. Gang
	5,34	R.-Gang
Schaltung:	Stockschaltung	

Ausgleichgetriebebauart:	Kegelrad-Differential
Achsübersetzung:	4,94
Zusatzeinrichtung:	sperrbarer Freilauf

<b>Zündung:</b>	
Batteriezünder:	Batteriezünder
Zündspule:	für jeden Zylinder einzeln im Spulenkasten enthalten

<b>Lichtmaschine:</b>	
Leistung:	180 W 6 V
Batterie:	Bleiplattenakkumulator 6 V 56 Ah nach DIN 72 311

<b>Fahrwerk:</b>	
Rahmen:	Plattformrahmen, mit Stahlblechgerippe verschweißt (selbsttragende Karosserie)

<b>Vorderachse:</b>	
Befestigung:	Einzelradaufhängung
Federung:	Querblattfeder (Halbellipt.)
Radaufhängung:	oben an der Querblattfeder, unten am Lenkerarm
Stoßdämpfung:	Teleskop, doppeltwirkend
Antrieb:	Doppelgelenkwellen (innen Gummi-, auß. Metallgelenk)

<b>Hinterachse:</b>	
Befestigung:	Einzelradaufhängung
Bauart:	Pendelachse mit Dreiecklenker
Federung:	Querblattfeder mit progressiver Wirkung
Stoßdämpfung:	Teleskop, doppeltwirkend

<b>Lenkung:</b>	
	Zahnstangenlenkung
	Wendekreisdurchmesser 10 m

<b>Bremsen:</b>	
	Innenbackenbremse
Fußbremse:	hydraulische Vierradbremse
Handbremse:	mechanisch auf die Hinterräder wirkend

<b>Räder:</b>	
	Scheibenräder mit Vierlochteilung 4 J x 13
Felgenreife:	5,20 - 13
Bereifung:	

<b>Kraftstoffbehälter:</b>	
Anordnung:	unter der Motorhaube an der Stirnwand rechts
Gesamthalt:	24 Liter
Reserve:	etwa 4 Liter

<b>Aufbau:</b>	
Ausführung:	Stahlblechgerippe mit der Bodentragplatte verschweißt. Außenhaut Duroplaststoffverkleidung
Türen:	2 und eine Hecktür
Anzahl der Sitze:	4 (oder 2 Sitze) bei vergrößertem Laderaum
Polsterung:	Kunstleder
Heizung:	Warmluft vom Kühlgebläse über Auspuffheizung

<b>Hauptabmessungen:</b>	
Radstand:	2020 mm
Gesamtlänge:	3361 mm
Gesamtbreite:	1493 mm
Gesamthöhe:	1460 mm

<b>Gewicht:</b>	
Zulässiges Gesamtgewicht:	1000 kg
Leergewicht, fahrfertig:	660 kg
Nutzlast:	4 Person. u. 80 kg Gepäck od. 2 Personen u. 210 kg Gepäck

<b>Leistungen:</b>	
Höchstgeschwindigkeit:	90 km/h
Dauergeschwindigkeit:	80 km/h
Kraftstoff-Normverbrauch nach DIN 70030:	6,8 Liter/100 km
	Entspricht 6,0 . . 8,5 Liter/100 km je nach Fahrweise

# VEB SACHSENRING AUTOMOBILWERKE ZWICKAU