

BMW 1500



BMW 1500

Der BMW 1500 hat vielen Wagen eine wichtige Kleinigkeit voraus, einen Buchstaben nur: er ist nicht nur Gefährt — er ist Gefährte.

Gestern war er die Sensation der internationalen Automobil-Salons, heute ist er die Sensation auf den Straßen der Welt und morgen wird er seine Zuverlässigkeit tausendfach bewiesen haben, die ihm von uns für einen langen Weg mitgegeben wurde.

7 Fragen über den BMW 1500 ...

Wie steht es mit der Beschleunigung?

Wie um die Straßenlage?

Ist er ein sicheres Fahrzeug?

Mit genügend Komfort?

Und guten Platzverhältnissen?

Wie ist der Kofferraum?

Wie die Sicht?

... kurz beantwortet:

80 Pferde für fünf Forsche!

Fahrverhalten für fünf Feinschmecker!

Sicherheit für fünf Vorsichtige!

Komfort für fünf Verwöhnte!

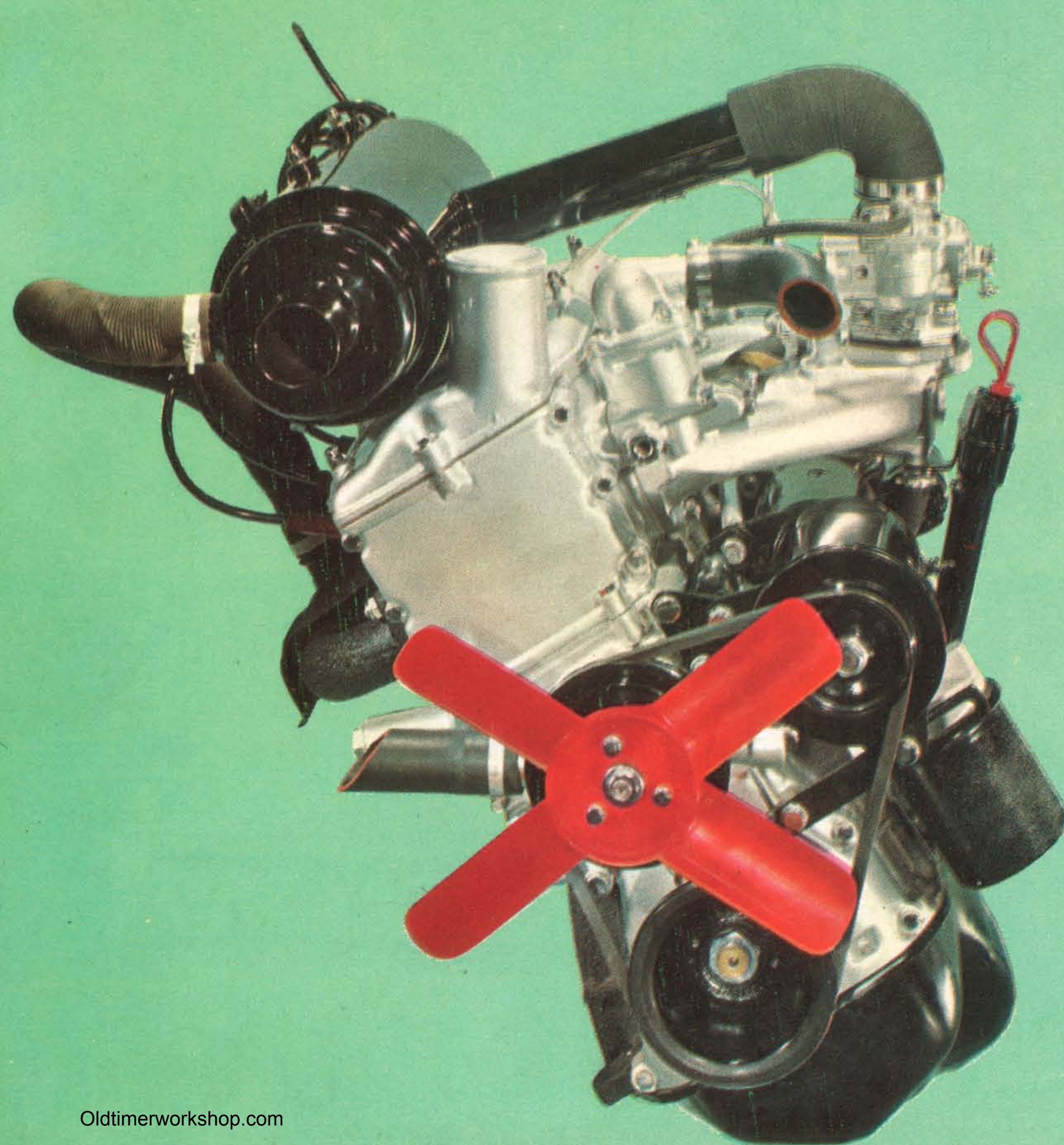
Bequemlichkeit für fünf Große!

Kofferraum für fünf Ferienreisende!

Gute Aussichten für fünf Fahrende!

... mehr darüber bei Ihrem BMW-Händler





Technische Daten des BMW 1500

Motor und Kraftübertragung	
Typ	BMW Vierzylinder-Viertakt-Reihenmotor, mit obenliegender Nockenwelle und Wirbelwanne
Hubraum	1499 ccm, Hub 71 mm, Bohrung 82 mm
Höchste Leistung	80 DIN PS bei 5700 U/min
Höchstes Drehmoment	12,0 DIN mkg bei 3000 U/min
Verdichtungsverhältnis	1:8,8
Kupplung	Hydraulisch betätigte Einscheiben-Trockenkupplung mit Drehschwingungsdämpfung
Getriebe	4 Vorwärtsgänge sperrsynchronisiert, 1 Rückwärtsgang; Mittelschaltung
Übersetzung	I: 3,816; II: 2,170; III: 1,355; IV: 1,0; R: 4,153
Radantrieb	Differential mit Hypoidverzahnung 1:4,375
Fahrwerk	
Radführung vorn	Federbeinachse mit langem Hub
hinten	In Silentbloccs gelagerte, gezogene Längsschwingen an gummiisoliertem Delta-Träger
Radfederung vorn	Federbeine; doppelt wirkende, hydraulische Teleskopstoßdämpfer
hinten	Schraubenfedern mit Federwegbegrenzung, übersetzte Stoßdämpfer
Lenkung	3-teilige Spurstange; Globoidschnecke und Zahnrolle, System ZF-Gemmer; Übersetzung 15,5
Reifen	6.00-14" schlauchlos, Niederquerschnitt mit Rundschulter

Fußbremse vorn	Festsattel-Scheibenbremse mit automatischer Nachstellung
hinten	Trommelbremse 250 mm Durchmesser mit selbstzentrierenden Gleitbacken
Handbremse	mit Handhebel zwischen den Vordersitzen

Karosserie	
Art	Mittragender Karosseriekörper mit Bodengruppe verschweißt, verwindungssteif in Leichtbauweise
Türen	Vier vorn angeschlagene Türen; Einstiegbreite vorn 830 mm, hinten 730 mm
Sitze vorn	während der Fahrt verstellbare Einzelsitze, in der Schulterbreite gerundet, Stoffe verschleißfest und atmungsaktiv
hinten	Sitzbank mit langer Oberschenkelauflage
Sitzbreite auf den Polstern	vorn 2 x 585 mm, hinten 1366 mm
Gepäckraum	Fassungsraum 600 Liter hoher Staufähigkeit, ebener Boden, Reserverad versenkt und abgedeckt

Heizung	schnell wirksame Frischluft-Hochleistungs-Heizung, sofort ansprechende, fein-dosierbare Temperaturregelung durch Frischluftzusatz; wahlweise Regulierung auf Entfrosterdüsen und Fußraum; elektrisches Gebläse mit 2 Drehzahlstufen
Fenster	Vier voll versenkbare Kurbelfenster; Schwenkfenster vorn; Glasfläche 23000 cm²

Tankinhalt	53 Liter, Reserveanzeige
Elektrische Anlage	
Batterie	6 Volt, 77 Ah, große Kaltstartleistung
Beleuchtung	Asymmetrisches Abblendlicht, Scheinwerfer 170 mm ϕ ; höchste Lichtausbeute

Ausstattung	Tachometer mit Tageskilometerzähler; Kombi-Instrument; elektrische Zeituhr; stufenlose Instrumentenbeleuchtung; Innenleuchte mit Türkontakten; Zigarrenanzünder; Kofferraumbeleuchtung; Parklicht; Scheibenwischer mit 2 Geschwindigkeiten; Scheibenwascher; Signalring; 3 Aschenbecher; 2 Sonnenblenden; Haltegriffe im Fond; Bodenteppich im Fond; Dachhimmel abwaschbar; Türverkleidung zweifarbig; Schraubenanschlüsse für Sicherheitsgurte
--------------------	---

Rad	Abmessungen		
	Länge	4440 mm	Breite 1710 mm
ei-	Höhe	1450 mm unbelastet	
nde,	Radstand	2550 mm	
ng	Spur vorn	1320 mm	Spur hinten 1374 mm
	Spurkreisdurchmesser ca. 9,80 m		
nd	Gewicht	996 kg (trocken)	Zuladung 400 kg
zul.	Gesamtgewicht	1450 kg	
	Höchst-		
er;	geschwindigkeit	150 km/h	
	Beschleunigung	von 0 auf 100 km/h in 16,8 Sekunden	
	Normverbrauch	9,9 L/100 km bei 110 km/h (DIN 70030)	

Änderungen der Konstruktion und Ausstattung bleiben im Interesse der Weiterentwicklung vorbehalten. Maß-, Gewichts- und Leistungsangaben verstehen sich mit entsprechenden Toleranzen.



Bayerische Motoren Werke AG
München