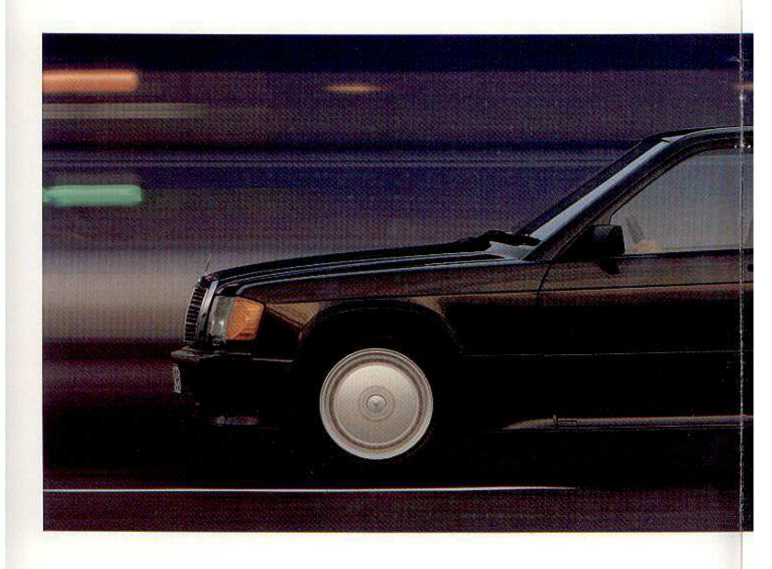
Der 190 E 2.5-16 von Mercedes-Benz







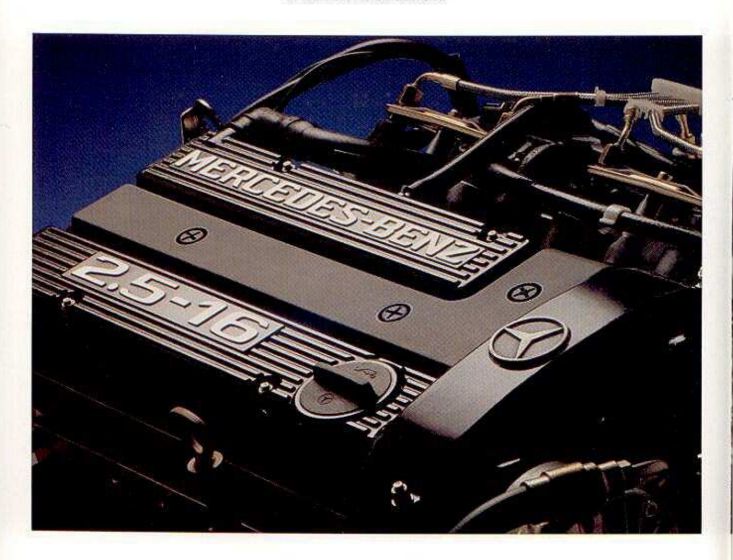
Die in diesem Katalog enthaltenen Aussagen über die Serienausstattung, über gesetzliche, rechtliche und steuerliche Vorschriften und Auswirkungen haben nur für die Bundesrepublik Deutschland Cültigkeit. Die Abbildungen enthalten auch Sonderausstattungen, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören.

Mercedes-Klasse und die Dynamik des Sechzehnventilers.

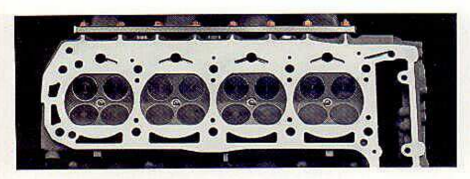


Im Mittelpunkt steht das Triebwerk mit 2,5 Litern Hubvolumen. Mit einer Leistung, die die Sonderstellung dieses Automobils unterstreicht. Alle markanten Eigenschaften der Mercedes 190er – gesteigert zum hochdynamischen Fahr-Erlebnis. Ein sportlich-eleganter Ausstattungsstil. Funktionales Sonderdesign in originaler Mercedes-Qualität.

Das Meisterstück.



Vierventil-Technik. 143 kW (195 PS) aus 2,5 Litern Hubvolumen. Beschleunigung von 0 auf 100 in 7,7 Sekunden. Endgeschwindigkeit über 230 km/h. Schon diese wenigen Daten belegen den Leistungsrang dieses Ausnahmefahrzeugs. Exklusivität auch in der Dynamik. Spitzentechnik, für die dauernde Höchstbeanspruchung selbstverständlich kein Problem ist.



Der Zylinderkopf aus Leichtrastall zeigt das Baupriszig mit ever Ventülen für jeden Urennraum. Das Mourkanzept der Zukunft für höchste Kraftentwicklung. Trott großer Leistung geringer Kraftsofficerbrauch und niedrige Schudstoffemission.

Zwei Komponenten schaffen die überragende Leistungsdimension: das große Hubvolumen für ein starkes Drehmoment – schon in den unteren Drehzahlbereichen. Und das Bauprinzip mit vier Ventilen je Zylinder – für die wesentlich »vitalere« Nutzung des Brennraums.

Bereits die Mercedes-Motoren mit Zweiventil-Technik erreichen eine Leistungsentfaltung. dynamische Vierventildie anderweitigen Lösungen ebenbürtig ist. Und das bei deutlich geringerer Geräuschentwicklung und niedrigem Ver-Ventile Die 16 brauch. 190 E 2.5-16 intensivieren diese Motoreffizienz für einen noch sportlicheren Einsatz.

Zwei Einlaß- und zwei Auslaßventile pro Zylinder bringen erheblich mehr Atmungsvermögen: Den
Zylindern wird mehr KraftstoffLuft-Gemisch zugeführt. Die Verbrennungsgase ihrerseits werden
wesentlich schneller abgeführt.
Letzteres auch unterstützt durch die
speziell dimensionierte Auspuffan-

lage.

Der Effekt: Über die ganze Drehzahlspanne optimale, sonst nicht erreichbare komprimierte Zylinderfüllung, schnelle und wirkungsstarke Verbrennung. Dadurch optimale und spontane Schubkraft in jedem Fahraugenblick. Dazu ein beidieser Leistung frappierend niedriger Verbrauch durch beste Kraftstoffausnutzung auch bei Dauerhöchstleistung.

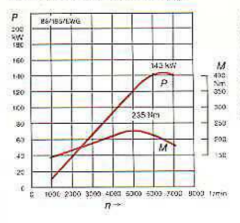
höchstleistung.

Die fortschrittliche und ausgereifie Mercedes-Elektronik entspricht
dem hohen Stand der VierventilTechnik: Einspritzung und Zündung
passen sich ständig und genau der
Fahranforderung an – durch zwei

unabhängig voneinander arbeitende Mikroprozessoren.

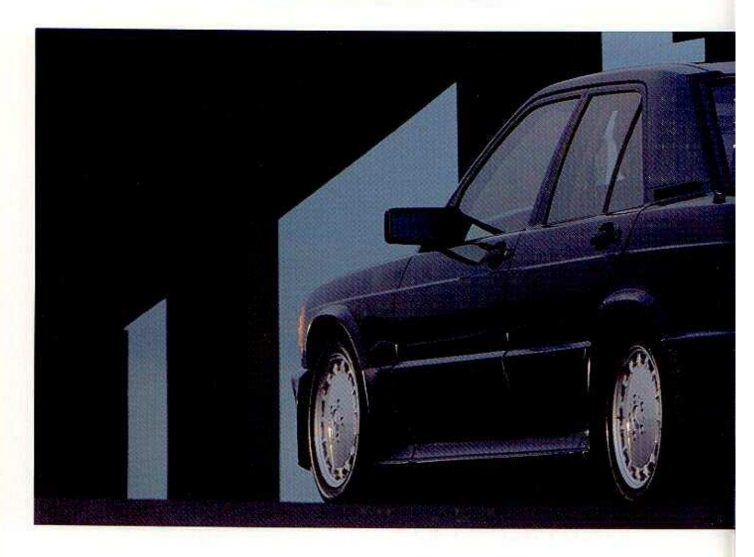
Das Einspritzsystem mechanisch/ elektronisch: bewährtes mechanisch arbeitendes Grundsystem, ergänzt durch elektronische Zusatzfunktionen zur Feinabstimmung.

Robustheit und unbedingte Zuverlässigkeit – die klassischen Qualitäten der Mercedes-Motoren sind auch bei diesem hochdynamischen Konzept gewährleistet. Motorgehäuse, Ölpumpe und Auspuffsystem sind speziell für die hohen Anforderungen an diesen Motorabgestimmt. Das Getriebe mit fünf Gängen in Sportanordnung (wahlweise natürlich Automatic). ABS und das automatische Sperrdifferential ASD serienmäßig.

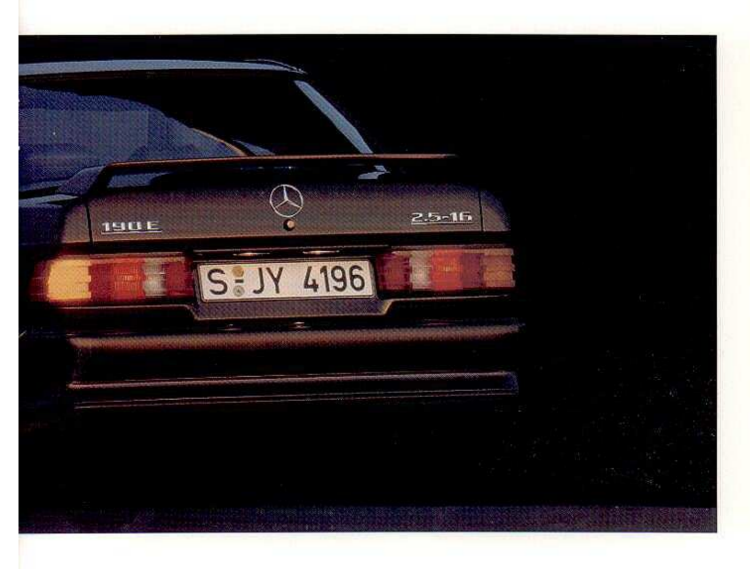


Großer Hubraum, Viersentil-Technik und die elekteonische Triebwerks-«Zentrale», Die Säulen für due Konzept großer kompukter Dynamik: Einspritzung und Zündung werden um Mikroprozessuren geregek.

Mühelos kontrollierbare Kraft.

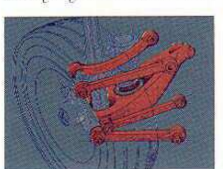


Das Fahrwerk der 190er Klasse weist nach wie vor die Richtung im Automobilbau. Die Spezialversion im Sechzehnventiler ist abgestimmt auf die besonderen Anforderungen durch das hohe Kraftpotential. Sicherheitsreserven für entspanntes Vergnügen, für verantwortungsbewußten Einsatz der Kraft.



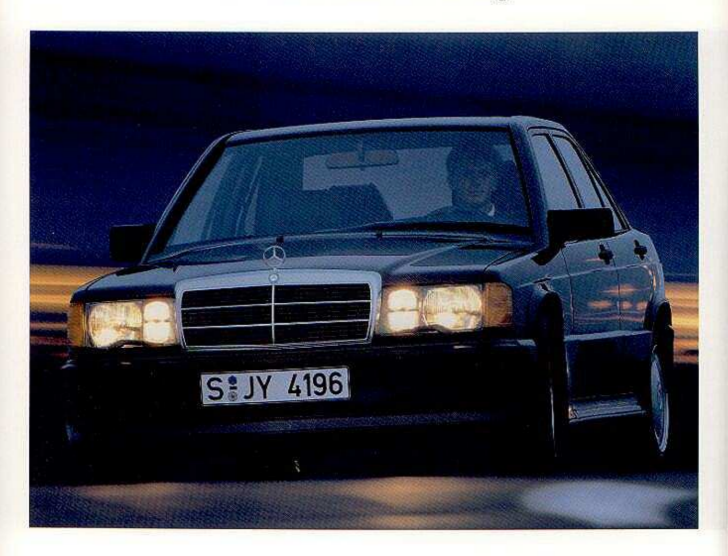
Das Fahrwerk des 190 E 2.5-16 mit der Raumlenker-Hinterachse schafft aktive Sicherheit, die anders nicht erreichbar wäre. Auch im Bereich sportlicher Technik. Geradeauslauf ohne Nachsteuern, Spurtreue auch bei engagierter Kurvenfahrt, Lenkpräzision wie mit dem Lineal gezogen, Entscheidend dabei: der gleichzeitig erreichte Fahr- und Federungskomfort. Eine Synthese ohne Vergleich. Radführung, Federn, Dämpfer in sportlicher Auslegung.

Breitere Leichtmetall-Räder, vergrößerte Spurweiten an beiden Achsen. Der Fahrzeugkörper tiefer gelegt – für weniger Luftwiderstand und noch niedrigeren Schwerpunkt. Die Servolenkung mit nur drei Umdrehungen von Anschlag zu Anschlag. Die extrem großen Bremsscheiben vorn zusätzlich innenbelüfter. Wenige der vielen Merkmale exklusiver Spitzentechnik.

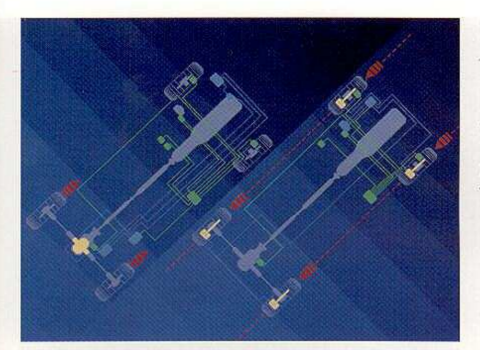


Das Prinzip der Konnelenker-Hinterackte, für jedes Unmerrad film Lenker mit ekastischen Lugern, die juden Eigenlenkoffekt neutrafuteren – gunz gleich het troleker Fahrbelastung

Exklusive Technik serienmäßig.



Der 190 E 2.5-16 repräsentiert den Stand moderner Technik. Mit Lösungen, die anderweitig häufig überhaupt nicht zur Wahl stehen. Zum Beispiel ASD – das elektronisch-automatische Sperrdifferential. Mit ihm fährt Mercedes an der Spitze des Fortschritts.



Die elektronisch-automatischen Systeme ABS und ASD: serieumafüge Spitzentschnik im 190 E 2.5-16 für gestckerse Fahrt auch unter extremen Bedingungen. ABS für perfektes Bremsen bei gleischzeinger Erhaltung der Lenkfähigkent. ASD – das automatische Sperrdifferential für aicheres Anführen auch auf glattem Untergeund.



Die automatische Nixeuw-Regulierung an der Hinterachte verienmäßig: Unabhängig von Fahrzeug-Bosatzung oder Zuluchung twird das Fahrzeughech siets auf gleichbleibender Höhe gehalten, das Fahrverhalten bleibt unverändert.

ASD bringt die dynamischen Eigenschaften des Sechzehnventilers auch unter schwierigen Bedingungen voll zur Geltung:

Bei Schnee und Eis, bei einseitig glatter Fahrbahn verhindert es das Durchdrehen eines der Antriebsräder. Die Anfahrfähigkeit wird eindrucksvoll gesteigert.

Entscheidend dabei: ASD arbeitet automatisch. Es schaltet sich von selbst zu. Und zwar nur, wenn es und solange es gebraucht wird. Der Fahrer wird nicht in Anspruch genommen. Er wird lediglich durch eine Funktionsleuchte informiert. Die Funktion des Anti-Blockier-Systems wird durch ASD nicht beeinträchtigt.

Ebenfalls serienmäßiger Spitzenstandard: die hydropneumatische Niveau-Regulierung an der Hinterachse, Auf Wunsch hydropneumatische Niveau-Regulierung an beiden Achsen: das Fahrzeug kann um 30 mm angehoben oder um 15 mm abgesenkt werden. Die Absenkung zur weiteren Verbesserung der Aerodynamik. Durch die Anhebung keine Probleme bei stark unebener Fahrbahn.

Dynamische Akzente.



Die markante Linie des 190er: zum Strömungsheck ansteigende Keilform. Dynamischer Charakter – hier gesteigert durch vollendet integrierten Flügelspoiler, Bug- und Heckschürzen, Seitenverkleidungen. Elegant unterstrichen durch Fenster- und Dachleisten mit dunkel-bronzefarbigem Glasur-Effekt.



Diese Linie ist zum Vorbild für viele Automobile geworden. Ausdruck für Kraft und Beweglichkeit. Und äußeres Zeichen vollwertiger Mercedes-Klasse. Auch durch die konsequente Einbeziehung jedes Details in das Formkonzept. Das gilt auch für die spezifischen sportlichen Elemente des Sechzehnventilers – zur Reduzierung der Auftriebskräfte, für noch bessere Bodenhaftung. Insgesamt Formgebung im typischen Mercedes-Design.

Zu diesem dynamischen Bild paßt die Gestaltung der Fenster- und Dachkonturen: Front- und Heckscheibe, die seitlichen Fensterstege, die wasserführenden Leisten an den Dachkanten – diese formprägenden Linien sind aus eloxiertem Material. Für optimalen Korrosionsschutz. Für eine dunkel irisierende Wirkung, die einen eleganten optischen Übergang von der Karosserie in die Fensterflächen schafft.

Durch die durchdachte Gestaltung des Rahmenprofils wird die Heckscheibe weitgehend von Schmutzwasser freigehalten.

Sportlich sichere Führung.



Ein Platz für souveräne Beherrschung der Kraft. Dazu ein klarer funktionaler Stil in jedem Detail. Instrumentierung und Sitze auf sportlich ambitioniertes Fahren abgestimmt. Alles nach ergonomischen Gesichtspunkten gründlich ausgetestet. Dabei hohe Attraktivität, die der Exklusivität des Fahrzeugs entspricht.



Der gesamte Bereich im Blick des Fahrers übersichtlich – ausgerichtet auf klare Information und mühelose Handhabung - für entspannte Konzentration auch bei engagierter Fahrt. Bewußter Verzicht auf überflüssige und ablenkende Licht- oder Tonsignale, Eine klare Konzeption für einen ernstzunehmenden sportlichen Stil, der auf vordergründige Effekte verzichten kann. Handliches Lederlenkrad. Dreifach sieheres Lenksystem. Lederbezogener Schalthebel in ergonomisch richtiger Position. Ausgeprägte Schalensitze - die Seitenpartien serienmäßig in Leder. Die Vordersitze mühelos an jede Körpergröße anpaßbar, das Sitzkissen des Fahrerplatzes auch in der Neigung verstellbar. Gurt-Höhenverstellung vorne für noch mehr Sicherheit und Bequemlichkeit. In der Mittelkonsole Analoganzeige für Motortemperatur, Digital-Stoppuhr und Voltmeter. Kontrolleuchten für den Stand von Motoröl, Kühlmittel und Scheibenwaschwasser. Separate Leseleuchte mit Punktstrahlung zum Beifahrersitz.

Panorama-Wischer mit 86% Wischfeld der gesamten Frontscheibe. Beide Außenspiegel und die Scheibenwaschdüsen beheizt, Spiegeleinstellung rechts elektrisch. Wenige von vielen Details für höchste aktive Sicherheit.

Sportlich fahren mit Reisekomfort.



Ein sportliches Fahrzeug mit dem Raum- und Sitzkomfort einer Reiselimousine. Viel Platz und Bewegungsfreiheit auch für die Fondpassagiere. Komfortausstattung und exklusive Atmosphäre. Für Mitfahr-Vergnügen auch auf längeren Strecken.



In diesem Raum ist es gelungen, drei verschiedene Dimensionen gekonnt zu vereinigen: den sportlichen Stil, die Atmosphäre der Geborgenheit, wie sie nur ein echter Mercedes vermittelt – und den Charakter echter Exklusivität. Ein Ambiente ohne vordergründige Effekte, mit bis ins Detail durchdachtem Komfort. Ein Fahrzeug, das auch als sportive Ausnahmeerscheinung für das tägliche Fahren voll geeignet ist.

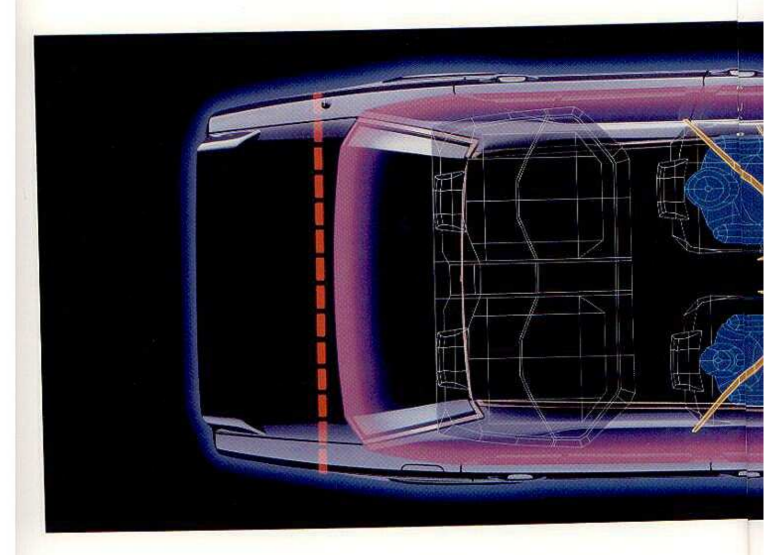
Wertvolles Material, erstklassig verarbeitet. Vom Dachhimmel bis zur Türverkleidung unauffällig und elegant integrierte Sicherheitsmaßnahmen, wie z.B. die nachgebend gestalteten Armlehnen für mehr Schutz vor Verletzungen. Die hochwertige Polsterung serienmäßig mit lederbezogenen Seitenbacken und



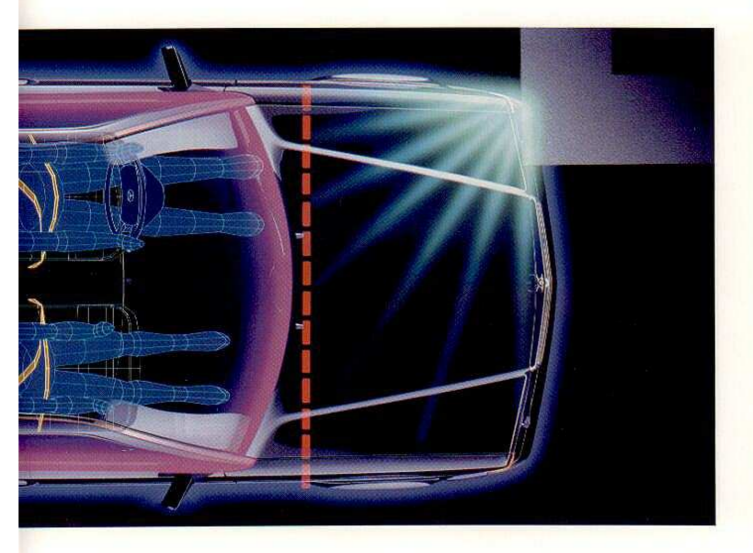
stoffbespanntem Mittelteil. Als Sonderausstattung die schwarze Ganzleder-Polsterung.

Die Fondsitzanlage mat ausgeprägtem Schalensitzcharahter. Sie schafft bei hohem Sitzkomfort und sieherem Seitenhalt viel Bewegungsfreiheit.

Die sichere Basis.



Dem Leistungsniveau des 190 E 2.5-16 entspricht das Sicherheitskonzept von Mercedes-Benz. Weltweit vorbildlich. Ein umfassendes und ineinandergreifendes System für den besten heute erreichbaren Schutz. Die durchdachte Kombination von vielen Einzelelementen und Details für die Sicherheit des Fahrers und der Insassen.



Nur wenige Beispiele für Mercedes-Sicherheit:

 Die Gurthöhenverstellung an den Mittelsäulen.

 Über ein computerberechnetes und in Crash-Tests erprobtes Trägerwerk werden die Aufprallkräfte bei einer Kollision verzweigt, die Belastungen reduziert und starke punktuelle Verformungen verhindert.

 Dabei spezielles Auffangen der Energie bei asymmetrischem Frontalaufprall, der häufigsten Form der Frontal-Kollision, zur weitestgehenden Erhaltung des Innenraums.

 Hohe Seitenfestigkeit durch den starken Verbund von biegesteifen Säulen, drucksteifen Türen und hochbelastbaren Türschlössern.

· Dreifach sicheres Lenksystem: mit

verformbarem Wellrohr, Lenkrad mit Pralltopf und Polsterplatte. Das ganze System so verankert, daß es sich bei einer Kollision kaum in den Innenraum verschiebt.

 Bei Frontalaufprall schwenken die Pedale vom Fuß weg in Richtung Motorraum. Der Fußraum bleibt also weitgehend erhalten.



 Der Kraftstofftank liegt sicher geschützt über der Hinterachse,

 Auf Wunsch kann als zusätzlicher Schutz der Fahrer-Airbag eingebaut werden. Er wird bei schweren Kollisionen zuverlässig elektronisch ausgelöst und mindert das Verletzungsrisiko erheblich.

Richtungweisende Lörungen auch im Detath Der richte Außenspiegel ist vom Fahrerplatz aumühelos elektrisch einstellbar und wird bei niedrigen Temperaturen automatisch beheizt.

Wertsicherung auf Mercedes-Niveau.



Exklusivität im Stil von Mercedes-Benz, das bedeutet auch die Gewißheit, höchsten Gegenwert zu bekommen. Gesicherte Funktion und
überdurchschnittliche Lebensdauer – bewiesen durch den hohen
Wiederverkaufswert eines Mercedes. Die Aspekte einer überzeugenden
Wirtschaftlichkeits-Bilanz.



Die hohe Wertbeständigkeit der Mercedes-Klasse ist das Ergebnis konsequenter und zielgerichteter Bemühungen: von der Konstruktion über Material-Auswahl und -Prüfung, die Fertigung bis hin zur kontinuierlichen Gütekontrolle.

Hier nur einige Beispiele für die umfassende Werterhaltung:

 Die elektrolytisch verzinkten Stahlbleche – überall dort, wo tatsächlich Rostgefahr besteht. Die gesamte Karosserie zu verzinken kostet unnötig Rohstoff und das Geld des Kunden.

 Alle Hohlräume werden mit zähem Wachs versiegelt. Ein elektronisches System sorgt für dessen gleichmäßige Verteilung.

 Alle Aggregate, die Nässe, Salz oder Steinschlag ausgesetzt sind, werden hochwiderstandsfähig lakkiert.

 Der glauflächige Unterboden trägt einen PVC-Schutz, Die Radläufe sind mit Kunststoffschalen ausgekleidet.

 Das Mehrschicht-Lacksystem: Schicht für Schicht mit größter Sorgfalt aufgebracht – mit unterschiedlichen Schutzfunktionen, die einander ergänzen. Die Gebrauchtfahrzeug-Garantie von Mercedes-Benz: Eine Wertsicherungs-Maßnahme, die über das Fahrzeug selbst hinausgeht, bietet Mercedes-Benz mit der Garantie für Gebrauchtfahrzeuge. Ein Leistungsangebot, das umfassender ist als übliche Werkstatt-Garantien und das auch den Neuwagenkauf attraktiver macht. Denn es erhöht den Wert des Fahrzeugs beim Wiederverkauf und sichert so zusätzlich die Investition langfristig ab.

Sportliche Exklusivität.



Der 190er mit Vierventil-Technik hat viele Weltrekorde errungen, strapaziöse Langstreckentests souverän gemeistert. Er stellt seine robuste Dynamik und seine besonderen Fahrqualitäten bei vielen Wettbewerben erfolgreich unter Beweis. Und ist dabei – trotz dieser ausgeprägt sportlichen Dimension – ein Automobil für den täglichen Einsatz, für den praktischen Nutzen.



Perfekte Markenbetreuung.

Ein entscheidender Vorteil für den Fahrer des Sechzehnventilers: der Kundendienst mit dem Stern. Speziell geschulte Fachleute, die auch den 190 E 2.5-16 genau kennen, entsprechend sorgfältige Arbeit, die schnelle Ersatzteilbereitschaft für Originalteile. Umfassender, fachgerechter Service, den Sie allerdings selten brauchen werden. Die Wartung – auch bei diesem Fahrzeug – nur alle 20.000 km. Ölwechsel alle 10.000 km.

Sie erleben das persönliche Engagement – auch wenn Sie einmal Hilfe brauchen: zum Beispiel durch den Notdienst in acht verschiedenen Ländern – rund um die Uhr und an Feiertagen. Und Sie verfügen über das dichte Netz unserer autorisierten Service-Stützpunkte: allein in Deutschland 39 Niederlassungen mit vielen Zweigbetrieben und rund 1.000 Mercedes Kundendienst-Stationen, 5.000 im Ausland, davon allein 2.400 in Europa,

Die Mercedes-Benz Touring-Garantie. Mercedes-Mitarbeiter in ganz Westeuropa und einigen Ländern Osteuropas nehmen Ihnen sogar die Probleme ab, die Sie wahrscheinlich nie haben werden: Technisch bedingte Pannen sind bei einem Mercedes kaum zu erwarten, wie offizielle Statistiken immer wieder bestätigen. Da aber auch ausgereifteste und zuverlässigste Technik einmal ausfallen kann, gehörtzu jedem neuen

Mercedes die Mercedes-Benz Touring-Garantie: schnelle Hilfe, Mobilität und Aufwandserstattung für Sie und Ihre Mitfahrer. Für vier Jahre, ohne km-Begrenzung und übertragbar bei Weiterverkauf des Fahrzeugs.

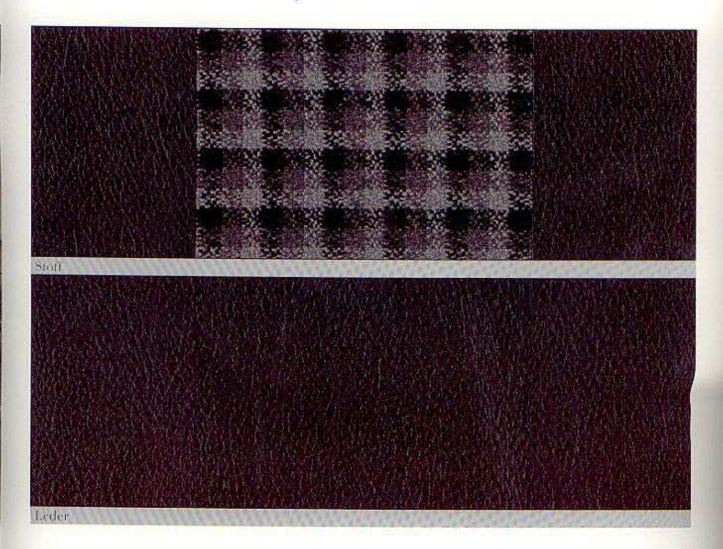
Das Lease Finanz Programm von Mercedes-Benz. Das umfassende Service-Angebot wird ergänzt durch das Lease Finanz Programm von Mercedes-Benz. Privatkunden wie Unternehmer finden finanziell interessante und auf die individuelle Situation abgestimmte Angebote. Ob Kauf, Leasing oder Finanzierung; objektive und kompetente persönliche Beratung durch Ihren Mercedes-Verkäufer ist selbstverständlich.

Der Stil so exklusiv...



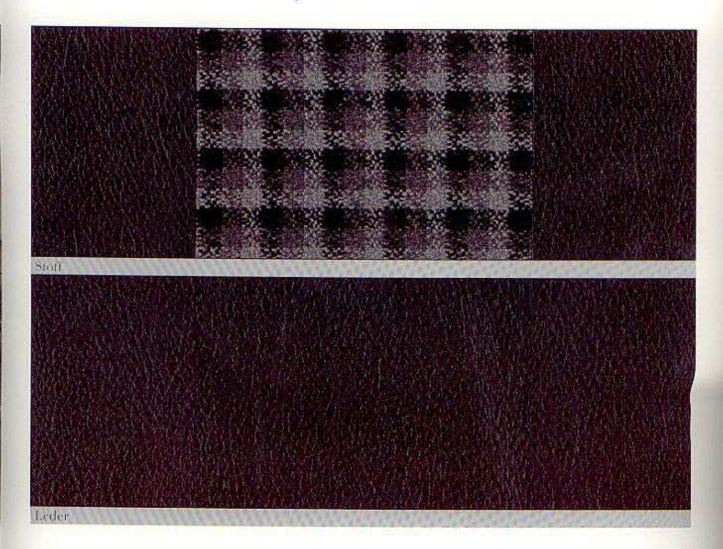
Für den neuen 190 E 2.5-16 stehen vier Metallic-Lackierungen zur Auswahl. Blauschwarz-Metallic, Rauchsilber, Astralsilber und Almandinrot – Farben, die seine markante Form besonders sportlich und elegant zum Ausdruck bringen.

...und so sportlich wie die Technik.



Die Sitzbezüge passend zum sportlichen Stil des Fahrzeugs und farblich auf die besonderen Lackfarben abgestimmt. Die ausgeprägten Seitenpartien der Schalensitze in Leder. Die Serienausstattung mit schwarzgrau kariertem Stoffmittelteil. Die Sonderausstattung schwarzes Canzleder. Beides harmonierend mit den dunklen Tönen der gesamten Raumgestaltung.

...und so sportlich wie die Technik.



Die Sitzbezüge passend zum sportlichen Stil des Fahrzeugs und farblich auf die besonderen Lackfarben abgestimmt. Die ausgeprägten Seitenpartien der Schalensitze in Leder. Die Serienausstattung mit schwarzgrau kariertem Stoffmittelteil. Die Sonderausstattung schwarzes Canzleder. Beides harmonierend mit den dunklen Tönen der gesamten Raumgestaltung.

Mercedes-Benz 190 E 2.5-16: Die Serienausstattung.

Motor.

Vierzylinder-Einsprüzmotormi(2,5 Liter-Bubraum Leistung 143 kW (195 PS) bei 6750-min. Leichtmetall-Zylinderkopt mit zwei obenliegenden Nockenwellen und 16 Ventilen, mechanisch elektronische Benzineinsprüzung mit Schuliabschaltung; über Mikroprozessor gesteuerte Zündanlage. Drei-Weg-Katalysator mit Sauerstoff-Sonde, multifunktionales Gemischaufbereitungs und Zünd-System: Enriementrieb mit Keilrippenriemen und automatischer Nachspanivorrichtung, hydraulisch gedämpfre Motorlager.

Getriebe/Kupplung

Sportlich abgestuftes 5-Gang-Schaltgetriebe mit direktem 5-Gang, Mittelschaltung, synchronisaerter Buckwartsgang, selbstnachstellende Einscheiben-Trockenkupplung, Auf Winsch: Mercedes-Benz 4-Gang-Automatic-Getriebe, auch mit Tempomat lieferbar.

Achsen

Dampferbein-Vorderüchse mit Dreitek-Querlenkern und Bremsmeme-Absützung, negsriver Lenkrollradius, Raumfenker-Hitterachse mit 5 Lenkern je Rad, Anfalie- und Bremsmoment-Absützung, elektronisch-automatisches Sperrelitferential ASD.

Federung.

An Vorder- und Hinterachse je zwei Schraubenfedern, je ein Drebstab-Stabilisanur, je zwei Gasdruck-Stoßelämpfer: hydeopneumarische Nivran-Regulierung an der Hinterachse. Auf Wunsch- Hidropneumatische Nivran-Einstellung und -Regulierung an Vorder- und Hinterarbse.

Bremsen.

Zweikreis-Servo-Brems osten; Fanssantel-Scheibenbremsen vom innenhelifiet, Festsatref-Scheibenbremsen binten; Unterdrock-Bremskrattversäftker; Handhebels-Feststelbremse, Kontrollicht für die Finktion der bes den Bremskreise, Bremsbelsq-Verschbriftanzeige Auti-Blockies-System.

Lenkung

Servolenkung, Lenkungsstoßdampter grotidischige Polsterplatte auf der Lenkraduabe, Pralitopt unter der Polsterplatte, vertimmdure Lenksaute, Auf Wunsch, Mercedes-Benz Airtor.

Blicker.

Lea brine allrader mir Bereifung 205/55 Z 8-45.

Karossecie

Selliatragende Camorabikarowerse, gestalte fester, verwondungssteder Fabrgastratin (Sicherheitszelle). Pauk über der Hunerachse, stoßanfzebrende Bog, und Heckpartie, optimale Sicht nach allen Seiten: Vollsichtverglasung aus Sicherheitsglas; vier Türen; Flankenschutz an den Seiten, elastisches Stußfängersystem aus bochwerugen kunststoffen vom und hinten. Die Form der Schützen sowie die Anbauteile an den Flanken und ein Flügel-Spoiler auf dem Heckdeckel betonen den sportlichen Charakter des Fahrzeugs, erhöhen die Fahrsicherheit und verzingem den Luftwiderstand sowie den Auftrieh an Vorder- und Hinterachse; der Luftwiderstandsheiwert = 0.52

8306

Körpergerecht geformte Sportsitze vorn und hinten. Sitzfederung auf Fahrzeugfederung und Sitzposinon abgestimmt.

Vordersitze in Längsrichtung und Lehnenneigung verstellbare Fahrersitz mit Strätessen-Vergungsverstellung sowie Strähöhnuverstellung, stoßfest verankert. Ruhesitzeinrichtung. Dreipunkt-Sicherheitigurte mit Aufrollautomatik. Gurthöhenverstellung und elektronisch gesteuerten. Gurtsträffern. Sieherheits-Kopt-

Auf Winsch: Vordersitzen.
Auf Winsch: Vordersitze elektrisch versiellbar Fond-Sitzbank mit Einzebärzebarakter für
2 Personen, klappbare Arndehnen in der Minz.
Auf den Fondsitzen 2 Dreipunkt-Sieberheitsgurte mit Aufrollautomatik.

Polsterung Stoff (Sirzmitteheil Stoffdessin Karomuster, Seitenbacken Leder), als Sonderausstatung: Leder Ausstatungsfarbe Selwarz.

Heizung Littung

Zugfreier Dauerinfistrom für Warm- oder Kaltfult im Gebläse für Windschutzscheibe. Seitenscheiben, vorderen Fußraum und Fondinßriem. Enfimenge und Enfiverteilung für Warts- oder Kalturi stufenles regulierkar. Getreome fleheizung für rechts und links. Zwe-Düsen für Frischluft in der Wite der Armaturenanlage, stufenles regulierhar. Richtung einstelllur, heizbare Heckscheibe.

Frontscheibe

Verbund-Sicherheitigkeit, elektrische Scheibenwaseltunkge mit zwei elektrisch beheiten. Doppel-Scheihenwaseltdisen, hubgesteurener Panoramo-Scheibenwischer mit Intervall-Schaltung und zwei Geschwindigkensstufen, betänig durch den Kundinationsschalter an Lenkrad.

Beienchnung

Rechteck-Scheinwerfer im Standlicht, asemmerrischen Abblendlicht Fernlicht, Nebelscheinwerfer (Habegeo-Ausstatung), Wernsonner für sicht abgeschalte iss zum den mit Fabrileht, præmmutsche Leinchtweiten-Reguhering für beladenen und unhehrleinen Wagen Parkierti flückbeuchten Ruckfahrscheinwerfer, Nebelschi fibenchte Kennzeidenfielenchung. Kuffarraumfelleichung stufenlis ergelligte Instrumentenliebendung Inneutaminheleichtung mit Verzügerungsrelais, beiätigt durch Türkontakt und Handschalter, integrierte Leseleuchte getrennt schaltbar, Beleuchtung für Aschenbecher, Handschuhfach, Lüftungs- und Heizungsbedienung.

Signalanlage.

Lichthupe Blinker mit automatischer Rückstellung. Tippkouzikt für Überholsignale, betätigt durch Kombinationsschalter an der Lenksäuler Signalhupe: Bremslicht, Warnblinkanlage.

Schlösser.

Keilzapfen-Türschlösser an allen Türen, kindersichere Verriegelung an den Fondtören, Kofferraumschloß, Lenkradschloß kombiniert mit Zündschloß, Starter- und Startwiederholsperrer Hauptschlüssel in Zwesbahnen-Ausführung für alle Schlösser am Fahrzeag, Nebenschlüssel nur für Türen, Tankklappe und Lenkradischloß.

Instrumente und Kontrollenebren.

Armanirmanlige gepolstert, stoßnachgiebig Geschwindigkeitsmesser. Drebzahlmesser am quarzgesteuerter Zentahr: Öldenekanzeiger Tanknithalsanzeiger Kuhlmitteltemperaturatureigen Kraftstoffenbrunchs Tendenzanzeiger, Komrollicht für Funktion der Bremsen, Batterie-Ladestrom, Blinker, Fernlicht, Kraftstoffreseeve, Bremsbelag-Verschleißanzeige-Gesamtidlometerzähler. Tageskilometerzähler Komrolleuchten für den Stand von Motorol, Kühlmittel und Scheibenwaschmittel Mittelkonsole mit Analog-Voltmeter, Analoganzeige für Motorollemperaturund Digital-Stoppuhr.

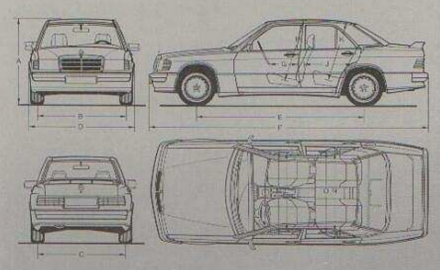
Sonstiges.

Lederleiskrad und schalthebel, Ablageschale zwischen den Vordersitzen. Taschen an den Vordersitzen abschließbar abschließbar abbleitübarer Panorama-Rockspiegel, von innen verstellbarer, beheiteter Außeuspiegel lieks und rechts gepolsterte Somenbleisden auf Beitahrerseite mit Spiegel, Haltegriffe am Dachralmen, Kleiderhaken au den Haltegriften us Fond; Amlehnen an den Turen gepolstert mit Haltegriff. Zigarettenanzunder Aschenbechervorn and hinten. Teppichbuden vom und hinten. Abschleppöse vorn und hinten warnereieck. Verbandmaterial in Hutafilage.

Printed in Federal Rupublic of Germany/Imprime on Pépublique fédérals d'Alemagne MKP 6701 - 0005 - 00-02/0789 Mercedes-Berz AG, Stuffgart-Untertuerkheim

Technische Daten Mercedes-Benz 190 E 2.5-16

Bohrung/Hub 95,50/87,20 mm		190 E 2.5-16
Sesamthubraum, effektiv 2498 cm ³	Zahl der Zylinder	4
Nenndreistung New Bei 1/min	Bohrung/Hub	95,50/87,20 mm
Nenndrehmoment	Gesamthubraum, effektiv	2498 cm ³
Verdichtung	Nennleistung ^D in kW bei I/min	143/6750
Ölfüllung Kurbelgehäuse max./min. 4,8/2,8 Liter Inhalt des Kühlsystems ca. 8,0 Liter Lichtmaschine 14 V/55 A Batterie 12 V/62 Ah Höchstgeschwindigkeit 230 km/h Reifen 205/55 ZR 15 Kraftstoff Super unverbleit nach DIN 51 607. Kraftstoffverbrauch²) in 1/100 km 5-Gang-Schaltgetriebe bei Stadtzyklus 13,3 bei 90 km/h 9,0 bei Stadtzyklus 13,0 bei 90 km/h 7,8 bei 120 km/h 9,4 Tankinhalt ca. 70 Liter davon Reserve ca. 8,5 Liter Wendekreisdurchmesser 10,62 m Fahrzeuggewicht, fahrfertig³) 1300 kg	Nenndrehmoment ⁽⁾ in Nm bei 1/min	235/5000-5500
Inhalt des Kühlsystems	Verdichtung	9,7
Lichtmaschine 14 V/55 A Batterie 12 V/62 Ah Höchstgeschwindigkeit 230 km/h Reifen 205/55 ZR 15 Kraftstoff Super unverbleit nach DIN 51 607. Kraftstoffverbrauch²) in 1/100 km 5-Gang-Schaltgetriebe bei Stadtzyklus 13,3 bei 120 km/h 9,0 bei Stadtzyklus 13,0 bei 90 km/h 7,8 bei 120 km/h 9,4 Tankinhalt ca. 70 Liter davon Reserve ca. 8,5 Liter Wendekreisdurchmesser 10,62 m Fahrzeuggewicht, fahrfertig³) 1300 kg	Ölfüllung Kurbelgehäuse max./min.	4,8/2,8 Liter
Batterie	Inhalt des Kühlsystems	ca. 8,0 Liter
Höchstgeschwindigkeit 230 km/h Reifen 205/55 ZR 15 Kraftstoff Super unverbleit nach DIN 51 607. Kraftstoffverbrauch ²⁾ in 1/100 km bei Stadtzyklus 13,3 bei 90 km/h 7,3 bei 120 km/h 9,0 bei Stadtzyklus 13,0 bei Stadtzyklus 13,0 bei Stadtzyklus 13,0 bei 90 km/h 7,8 bei 120 km/h 9,4 Tankinhalt ca. 70 Liter davon Reserve ca. 8,5 Liter Wendekreisdurchmesser 10,62 m Fahrzeuggewicht, fahrfertig ³⁾ 1300 kg	Lichtmaschine	14 V/55 A
Reifen 205/55 ZR 15	Batterie	12 V/62 Ah
Super unverbleit nach DIN 51 607.	Höchstgeschwindigkeit	230 km/h
Saper and Division	Reifen	205/55 ZR 15
5-Gang-Schaltgetriebe 13,3	Kraftstoff'	Super unverbleit nach DIN 51 607.
davon Reserve ca. 8,5 Liter Wendekreisdurchmesser 10,62 m Fahrzeuggewicht, fahrfertig ³⁾ 1300 kg	Kraftstoffverbrauch ²⁾ in 1/100 km bei Stadtzyklus bei 90 km/h bei 120 km/h bei 120 km/h bei Stadtzyklus bei 90 km/h bei 120 km/h	13,3 7,3 9,0 Automatic-Getriebe 13,0 7,8
Fahrzeuggewicht, fahrfertig ³⁾ 1300 kg	Tankinhalt davon Reserve	
	Wendekreisdurchmesser	10,62 m
	Fahrzeuggewicht, fahrfertig ³⁾	1300 kg
	Zulässiges Gesamtgewicht	1800 kg



Die Angaben für Leistung, Drehmoment, Höchst-geschwindigkeit und Verbrauch gelten für die Karaly-

- Die angegebene Leistung nach Richtlinie 80/1269/ EWG ist nach Abzug aller Nebenleistungen zn der Kupplung für den Antrieb effektiv verfügbst.
- Kraftstoffverbrauch nach Richtlinie 80/1268/EWG bzw. DIN 70030 Teil I. Die angegebenen Kraftstoffverbrauchswerte werden oach einem genocmten Prüfverfahren ermittelt:
- auf einem Prüfstand in einem Fahrzyklus, der den Stadtfahrbetrieb simuliert
- auf einem Prüfstand oder auf ebener, trockener Straße mit konstanter Prüfgeschwindigkeit von 90 km/h und 120 km/h.

Diese Werte hieten den Interessenten eine Grundlage für den Vergleich verschiedener Fahrzeugsypen. Je nach Fahrweise, Straßen- und Verkehrsverhältnissen, Umwelteinflüssen und Fahrzeugzustand werden sich in der Praxis Werte für den Kraftstoffverbrauch ergeben, die von den nach dieser Norm ermittelten Werten abweichen.

Die Verbrauchsangaben gelten für Super unverbleit nach DIN 51607 (KAT).

3) Leergewicht gilt für Fahrzeuge in serienmäßiger Ausstattung. Sonderzusstattungen erhöhen diesen Wert, wodurch sich die Nutzlast verringert.

Die Angaben in diesem Katalog sind als annähernd zu betrachten.

Die in diesem Katalog angegebene Serienaussrattung der Fahrzeuge hat für die Bundesrepublik Deutsch-land Gölnigkeit. Die Abbildungen enthalten auch Son-deraussrattungen, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören.

Anderungen in Konstruktion und Lieferumfang bleiben vorbehalten.

Stand per Redaktionsschluß am 15. 5. 1989.

020					
Abm	CS.	NI	n	me	n

0.000	and a same of the	
A	Größte Höhe	1361 mm
B	Spurweite vorn	1446 mm
C	Spurweite hinten	1429 mm
D	Größte Breite	1706 mm
E	Radstand	2665 mm
F	Größte Länge	4430 mm
C	Lenkrad-Fahrersitzlehnel)	475 mm
H	Sitzhöhe vorn ²⁾	965 mm
J	Fahrerlehne-Fondlehnel)	660 mm
K	Sitzhöhe im Fond ³⁾	934 mm
L	Breite auf Mitte Polster vorn	1296 mm
M	Breite in Schulterhöbe vorn	1360 mm
N	Breite auf Mitte Polster hinten	1298 mm
0	Breite in Schulterhöhe hinten	1352 mm
	Kofferrauminhalt nach VDA	385 Liter

- Maße veränderlich je nach Sitzposition
 Mit Schiebedach 938 mm
 Mit Schiebedach 921 mm

