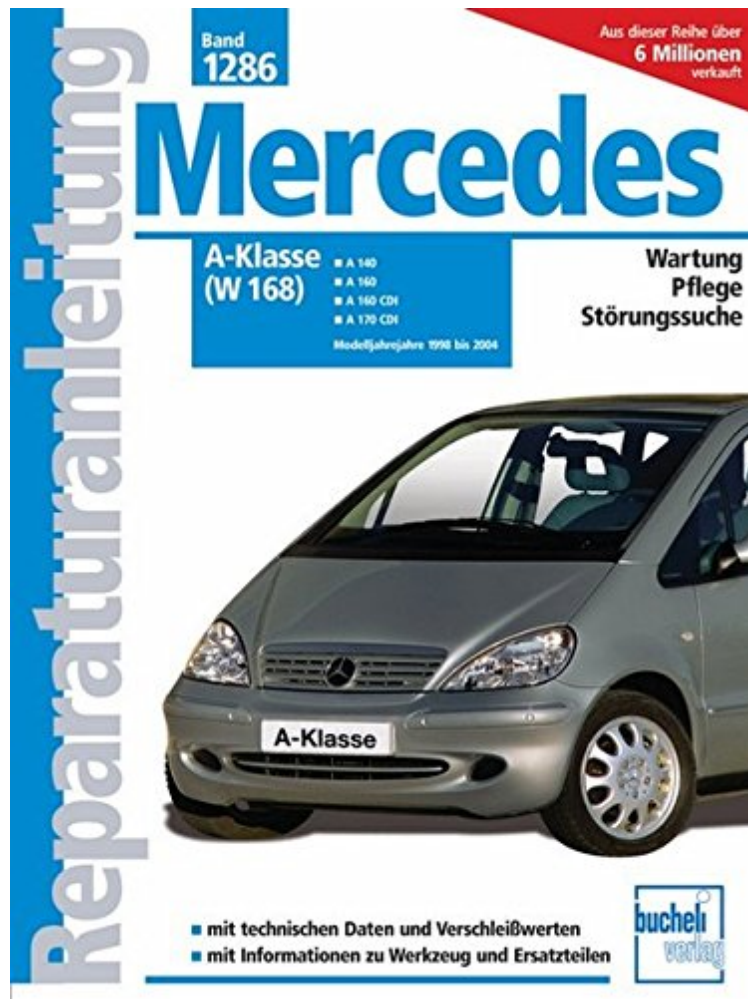


(Mobile pdf) Mercedes-Benz A-Klasse (W 168) und Vaneo: ab Modelljahre 1998 bis 2004
(Reparaturanleitungen)

Mercedes-Benz A-Klasse (W 168) und Vaneo: ab Modelljahre 1998 bis 2004 (Reparaturanleitungen)

Von Unbekannt

DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation - Verkaufsrang: #288200 in BcherMarke: UnbekanntVerffentlicht am: 2011-02-01Abmessungen: 11.10 x .67b x 8.43l, Einband: Taschenbuch228 Seiten | File size: 45.Mb

Von Unbekannt : Mercedes-Benz A-Klasse (W 168) und Vaneo: ab Modelljahre 1998 bis 2004

(Reparaturanleitungen) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Mercedes-Benz A-Klasse (W 168) und Vaneo: ab Modelljahre 1998 bis 2004 (Reparaturanleitungen):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen10 von 10 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Leider immer danebenVon Low-WangIch habe dieses Buch nun seit fnf Jahren. In dieser Zeit habe ich mit meinem Auto mehrere Probleme gehabt. Das Buch hat mir nie geholfen. Obwohl im Buch das berholen des Motors bis ins Detail beschrieben wird, sind die hufigsten Mngel des Fahrzeugs nicht beschrieben. So wird zum Beispiel das Wechseln des Kombischalters fr Blinker und Wischer nicht beschrieben. Genauso findet man keinerlei Hinweis auf

Wartungsarbeiten des Automatikgetriebes. Hier wird noch nicht mal das Messen des Istands beschrieben. Wechseln der Glhlampen im Scheinwerfer - Fehlanzeige. Abnehmen einer Trverkleidung - nicht erwht. Wechsel der Cockpitbeleuchtung - kein Thema. So zieht sich das wie ein roter Faden durch die Geschichte. Auch das Ausbauen des Trgriffs musste ich im Internet nachlesen. Da ich immer nur kleine Mngel am Fahrzeug hatte, wie z.B. einen defekten Schalter fr die Innenraumbeleuchtung an der Heckklappe, habe ich lediglich nach kurzen Hinweisen fr die entsprechenden Arbeiten gesucht. Die Themen werden nicht behandelt. Fr meine bisherigen Fahrzeuge hatte ich immer hnliche Literatur von anderen Autoren und bin deshalb ein wenig verwht. Alles in allem habe ich den Kauf bereut. 5 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Reparaturanleitung Mercedes-Benz A-Klasse (W 168) [Taschenbuch] Von Siegfried Heidmann Band 1286 A-Klasse 97-04 Die Lieferung war prompt i.O. Der Inhalt des Buches zielt sehr auf Schrauber Motoren Getriebe ab deshalb keine Bemerkung zur Qualitt, da ich keine Motorregenerierung machen werde. Sicher hilft es bei Kupplung etc auch weiter. Entuscht bin ich vom Umfang Elektrik und Karosse. Keine Hinweise um Verkleidungen abzunehmen um erst mal an Schalter Kabel etcheranzukommen. Die Rubrik Licht geht nicht ber das Wie helfe ich mir selbst vom Hersteller hinaus. Selbst ein Foto von hinten einer Vorderleuchte fehlt die Skizze ist sehr fragwrdig, dort sieht man in der Praxis nichts und mu alles fhlen. Keinerlei Angaben zu - Schaltdemontage, - Montage- Schiebedach- Lack- Nachrstung von Helferlein Rckleuchten etc. Also alles was der unterrichtete Laie selbst machen kann steht nicht drin. Das was Profis machen sollten Motor Getriebe Lenkung Bremsen scheint rechtausfhrlich zu sein. 33 von 37 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Eher Ergnzungsliteratur Von Archimedes Diese Anleitung ist was fr Fortgeschrittene. Es werden keine einfachen Arbeiten wie Wartung und (De-)Montage von Verkleidungen, Lampen und Karosserieteilen erlutert, sondern solche Reparaturen wie Motor zerlegen und Nockenwelle Kolben vermessen. Darber hinaus enthlt das Buch einige Schaltplne.

Produktbeschreibung SIEHE MEIN FOTO

Kurzbeschreibung In diesem Band (Nr. 1286) werden alle Modelle der Baujahre 1998 bis 2004 (W168) und 2002 bis 2004 (Vaneo) mit folgenden Motoren behandelt: - A 140, 1.4 Liter, 60kW/82PS - A 160, 1.6 Liter, 75kW/102PS - A 160 CDI, 1.7 Liter, 44kW/60PS und 55kW/75PS - A 170 CDI, 1.7 Liter, 66kW/90PS und 70kW/95PS Viele Explosionszeichnungen und detailgetreue Abbildungen vermitteln leicht verstndlich die wesentlichen Bauelemente der Fahrzeugtechnik. Die Handbuchreihe bietet Ihnen: Logische Arbeitsbeschreibungen bersichtliche Zeichnungen Przise Bilderklrungen Praktische Erfahrungen des Autorenteam (Motor, Getriebe, Antrieb, Fahrwerk, Bremsen, usw.) Im blauen Anhang: Die wichtigsten Daten Die wichtigsten Anzugsdrehmomente Die wichtigsten Einstellwerten Viele Schaltplne