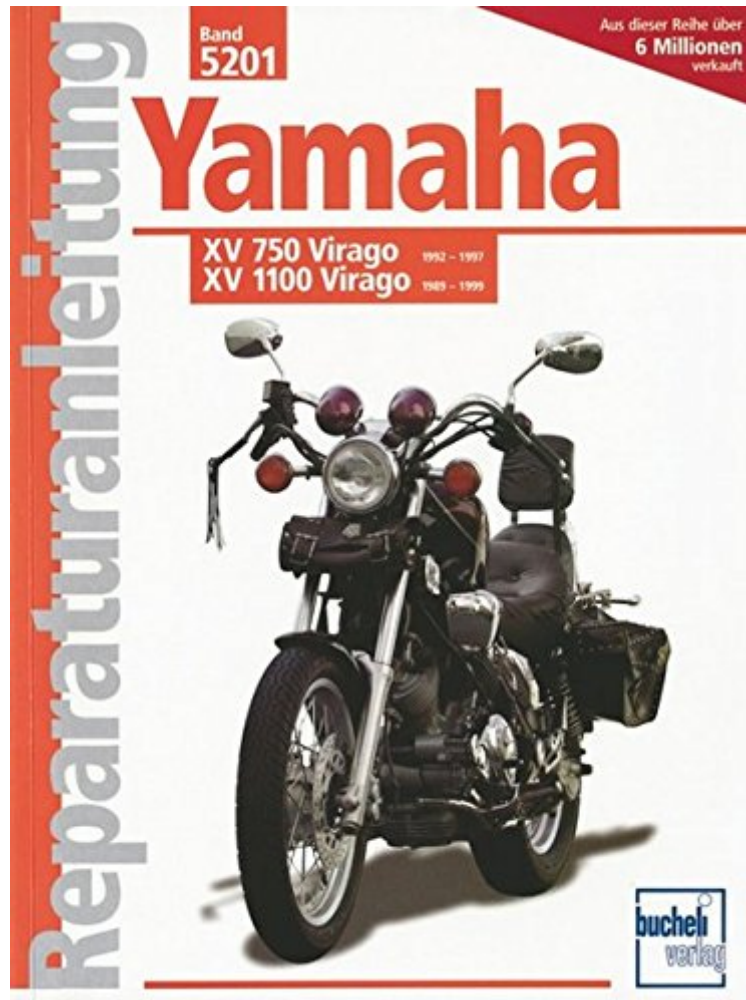


(Read free) Yamaha XV 750 Virago 92-97 / XV 1100 Virago 89-99: Luftgek, Viertaktm.obenl.Nockenwell 748 / 1063 cm<sup>3</sup>, V-Zweizyl. Winkel 75 Grad (Reparaturanleitungen)

## **Yamaha XV 750 Virago 92-97 / XV 1100 Virago 89-99: Luftgek, Viertaktm.obenl.Nockenwell 748 / 1063 cm<sup>3</sup>, V-Zweizyl. Winkel 75 Grad (Reparaturanleitungen)**

Von Thomas Jung

ebooks | Download PDF | \*ePub | DOC | audiobook



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrang: #119708 in BcherMarke: BucheliVerffentlicht am: 2011-01-01Abmessungen: 10.98 x .39b x 8.35l, Einband: Taschenbuch101 Seiten | File size: 36.Mb

**Von Thomas Jung : Yamaha XV 750 Virago 92-97 / XV 1100 Virago 89-99:**

**Luftgek, Viertaktm.obenl.Nockenwell 748 / 1063 cm<sup>3</sup>, V-Zweizyl. Winkel 75 Grad (Reparaturanleitungen)**

before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Yamaha XV 750 Virago 92-97 / XV 1100 Virago 89-99: Luftgek, Viertaktm.obenl.Nockenwell 748 / 1063 cm<sup>3</sup>, V-Zweizyl. Winkel 75 Grad (Reparaturanleitungen):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. nicht

berragend Von Wolf- H. Beim ersten blttern fallen die Seiten raus. Ich habe es zerlegt und einen Ordner draus gemacht. Ein paar nützliche Informationen stehen ja drin, aber ausführlich wie anders. 5 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Super aufgebaut und gemacht ! Von Wolfgang Deienroth Das ist ein tolles Buch. Hier sind neben Zeichnungen und Skizzen auch jede Menge gute Fotos enthalten. Die sind sehr aussagekräftig und haben mir in der Praxis schon gut weitergeholfen. Das Buch ist nicht ganz billig, aber wenn man bedenkt, was Yamaha-Original-Ersatzteile und Werkstattreparaturen kosten, ist man mit diesem Buch sehr gut bedient. Vorausgesetzt, man traut sich auch an die beschriebenen Arbeiten heran und hat das nötige Werkzeug. Eine Auflistung der wichtigsten erforderlichen Werkzeuge ist im Buch gleich auf den ersten Seiten gedruckt. Da wird das Schrauben ja schon fast zur Freude. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. gut, aber lange nicht perfekt Von TOM war zwar sehr hilfreich, konnte aber bei weitem noch mehr detailzsckizzen/fotos bzw. Explosionszeichnungen enthalten. nur ein kleines Beispiel: "Sitz herunternehmen"... schn und gut, nur welche Schrauben muss man lösen und wo sind die? Außerdem fehlen Angaben für die Standardeinstellungen des Vergasers, der Synchronisation der Vergaser bzw. die Standgaseinstellung des Vergasers. Des Weiteren könnte auch der generelle Ausbau des Vergasers ebenfalls besser beschrieben sein. Die vorhandenen Explosionszeichnungen sind aber gut.

Produktbeschreibung Luftgek., Viertaktm. obenl. Nockenwell 748 / 1063 cm<sup>3</sup>, V-Zweizyl. Winkel 75 Grad Broschiertes Buch Die Reihe Reparaturanleitung ist der professionelle Begleiter für jeden technisch versierten Schrauber. Schritt-für-Schritt-Anleitungen machen Wartung und Reparatur an Motor, Fahrwerk und Fahrzeug-Elektronik zum Kinderspiel. Die Reparaturanleitung bietet Ihnen umfangreiche Informationen, mit denen Sie Ihr Motorrad richtig warten, pflegen und reparieren können. Die jeweiligen Arbeitsvorgänge sind mit Symbolen gekennzeichnet und zeigen Ihnen den entsprechenden Schwierigkeitsgrad. Von einfachen Arbeiten, die mit technischen Grundkenntnissen, handwerklichem Geschick und wenig Werkzeug ausgeführt werden können, bis hin zu Arbeiten, bei denen Spezialwerkzeug und beste Fachkenntnisse unabdingbar sind. Aus dem Inhalt: Viele Fotos, Zeichnungen und detaillierte Erklärungen, nach denen Sie die Wartung und Inspektion selbst vornehmen können Motorrad richtig waschen und pflegen Werkstatt-Ratgeber: Das richtige Werkzeug für die Hobbywerkstatt Verkleidungsteile ab- und anbauen Die richtigen Reifen für Ihr Motorrad Räder aus- und einbauen Bremsen warten, neue Bremsklötze einbauen, Bremsflüssigkeit wechseln Kette schmieren, warten, ersetzen Fahrwerk: Federbein und Lenkung einstellen, Telegabel und Lenklager wechseln Federbein und Schwinge aus- und einbauen Beleuchtung prüfen, Lampen wechseln Fahrzeugelektrik und Motorelektrik Batterie laden, Ladesystem prüfen Anlasser und Freilauf reparieren Zündkerzen montieren, Zündanlage prüfen Einspritzung: Luftfilter reinigen, Sekundärluftsystem, Gaszug einstellen, wechseln Auspuffanlage ab- und anbauen Schmiersystem: Das richtige Öl, Öl- und Filterwechsel Kühlsystem: Kühlflüssigkeit prüfen, wechseln Kupplung und Schaltung warten, pflegen, einstellen und reparieren Ventilspiel prüfen und einstellen detaillierte Strungssuche mit Anleitungen und Tipps zur Behebung ausführliche Tabelle mit technischen Daten, exakten...

Kurzbeschreibung In diesem Band (Nr. 5201) werden alle Modelle der Yamaha XV 750 Virago von 1992 bis 1997 und Yamaha XV 1100 Virago von 1989 bis 1999 behandelt