

(Mobile book) Die Kraftfahrzeuge und ihre Instandhaltung: Reprint von 1961 (25 Jahre HEEL Klassiker)

## Die Kraftfahrzeuge und ihre Instandhaltung: Reprint von 1961 (25 Jahre HEEL Klassiker)

Von Hans Trzebiatowsky

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



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #139015 in BcherMarke: Heel VerlagVerffentlicht am: 2006-08-31Abmessungen: 9.76 x 2.72b x 7.32l, Einband: Gebundene Ausgabe1397 Seiten | File size: 51.Mb

**Von Hans Trzebiatowsky : Die Kraftfahrzeuge und ihre Instandhaltung: Reprint von 1961 (25 Jahre HEEL Klassiker)** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Die Kraftfahrzeuge und ihre Instandhaltung: Reprint von 1961 (25 Jahre HEEL Klassiker):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen4 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Fr den KFZ begeisterten FachmannVon Christoph GotthardtDas Buch bekam ich zu Weihnachten geschenkt und bin voll begeistert! Es zeigt einen sehr detailreichen Querschnitt durch die Automobiltechnik der 40er bis 60er Jahre. Dabei ist der Autor oft sehr tief ins Detail gegangen. Manchmal vermisse ich jedoch den "roten Faden".Auf jeden Fall ist das ein

Buch, durch das besonders der Fachmann ein sehr sicheres Gefühl davon erhält, wie damals Autos gebaut wurden und wie die einzelnen Komponenten im Detail funktionieren. Eine reichhaltige Sammlung von Tabellen mit technischen Daten rundet die Sache ab. Es gab mal ein Buch vom Autor Peter mit dem Titel "Der Kraftwagen", das man leider nur noch sehr teuer und mit viel Glück in Antiquariaten findet. Das hier vorliegende Buch ist dem in etwa ebenbürtig und es ist für mich ein guter Ersatz für das Buch von Herrn Peter, das ich früher mal besaß. Vier Sterne sind aus meiner Sicht eine sehr gute Bewertung. Fünf Sterne würde ich nur vergeben, wenn ALLES vollständig perfekt wäre. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr tiefgründig und umfassend. Von Frank R. Dieses Buch ist sehr tiefgründig und umfassend. Dabei auch recht verständlich geschrieben. Allerdings schraube ich nur an alten Fahrzeugen deshalb passt dieses Buch für mich perfekt. Wer sich für moderne Fahrzeuge interessiert nehme dieses Buch für die Grundlagen braucht dann aber evtl. noch weitere Literatur. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Trzebiatowsky 1961 Von Ulf Wiberg Ein ausserordentlich gutes Buch Umfasst alles was ein Oldtimer-Freund wissen muss. Etwas vergleichbares habe ich noch nicht gefunden unter Oldtimer Literatur.

**Produktbeschreibung** Gebundenes Buch Bei diesem Reprint von 1961 handelt es sich um das Standardwerk für Kraftfahrzeugmechaniker, Reparaturwerkstätten, Meisterkurse, Fach- und Fahrschulen aus einer Zeit, in der die Elektronik noch eine untergeordnete Rolle im Automobilbau spielte. Im ersten Teil beschreibt der Autor ausführlich Aufbau, Wirkungsweise und die einzelnen Konstruktionsteile der verschiedenen Motorenkonzepte, ferner die Baugruppen Kraftübertragung und Fahrwerks sowie elektrischen Anlage. Dabei vermittelt der Text leicht verständlich und nachvollziehbar die hochtechnischen Vorgänge und erklärt anschaulich mit Hilfe zahlreicher Zeichnungen und Diagrammen die Grundzusammenhänge im Kraftfahrzeug. Auf der Grundlage von den technischen Kenntnissen über Konstruktion und Wirkungsweise der einzelnen Komponenten aus dem ersten Teil behandelt der umfangreiche Hauptteil Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten. In zusätzlichen Kapiteln werden die Themen "Ausländische PKW" und "Schlepper" abgehandelt. Der informative Anhang besteht aus Werkstattdaten und Kenndaten für damals aktuelle Kraftfahrzeuge. Dieses Buch ist nicht nur eine Fundgrube des Wissens für angehende Gesellen, Facharbeiter, Meister und Techniker des Kfz-Handwerks, sondern auch interessant für alle technikbegeisterten Autofans.

**Kurzbeschreibung** Bei diesem Reprint von 1961 handelt es sich um das Standardwerk für Kraftfahrzeugmechaniker, Reparaturwerkstätten, Meisterkurse, Fach- und Fahrschulen aus einer Zeit, in der die Elektronik noch eine untergeordnete Rolle im Automobilbau spielte. Im ersten Teil beschreibt der Autor ausführlich Aufbau, Wirkungsweise und die einzelnen Konstruktionsteile der verschiedenen Motorenkonzepte, ferner die Baugruppen Kraftübertragung und Fahrwerks sowie elektrischen Anlage. Dabei vermittelt der Text leicht verständlich und nachvollziehbar die hochtechnischen Vorgänge und erklärt anschaulich mit Hilfe zahlreicher Zeichnungen und Diagrammen die Grundzusammenhänge im Kraftfahrzeug. Auf der Grundlage von den technischen Kenntnissen über Konstruktion und Wirkungsweise der einzelnen Komponenten aus dem ersten Teil behandelt der umfangreiche Hauptteil Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten. In zusätzlichen Kapiteln werden die Themen "Ausländische PKW" und "Schlepper" abgehandelt. Der informative Anhang besteht aus Werkstattdaten und Kenndaten für damals aktuelle Kraftfahrzeuge. Dieses Buch ist nicht nur eine Fundgrube des Wissens für angehende Gesellen, Facharbeiter, Meister und Techniker des Kfz-Handwerks, sondern auch interessant für alle technikbegeisterten Autofans.