

Traktoren: Arbeiten an Technik, Motor und Karosserie

Von Dieter Korp

audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #510304 in BcherVerffentlicht am: 2010-12-06Abmessungen: 10.51 x .59b x 7.95l, Einband: Taschenbuch232 Seiten | File size: 36.Mb

Von Dieter Korp : Traktoren: Arbeiten an Technik, Motor und Karosserie before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Traktoren: Arbeiten an Technik, Motor und Karosserie:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Nicht besonders hilfreich!Von KundeHabe schon einige "Jetzt helfe ich mir selbst" Bcher aber das ist das schelchteste.Kein Schrauber Tip nur Wie putze ich richtig. Was ist eine Dreipunkthydraulik. Nix fr den Schrauber. War eine Geldverschwendung0 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. technischVon SuluLieferung und Preis finde ich ok! Dieses buch hilft einem dabei seinen Traktor zu reparieren und Technisch auf einen guten Stand zu bringen.

Kurzbeschreibung In diesem Band (Nr. 280) finden sich folgende Informationen über den Betrieb von Traktoren: Grundstzliches zur Teilnahme am Straßenverkehr, Zusammenstellung von Zgen, Kennzeichnungspflichten, Bremsen, Zubehör, Bereifung, Anbaugeräte, Wartungsarbeiten, Einstellen der Kupplung, Elektrische Anlage, Fahrwerk und Karosserie, Bremsanlage, Inspektions- und Wartungsplan, Abschmierplan, Schmierdienst, Pflege von Cockpit und Verdeck, Auspolieren kleiner Kratzer im Lack. Motor- und Kraftübertragung Prüfung und Reparaturen am Motor, Kompressionsdruck messen, Druckverlustprüfung, Demontage von Zylinder, Motorblock und Pleuel, Ventilschaftdichtungen wechseln, Zylinderverschleiß, Dichtheitsprüfung im Khlssystem, Einspritzpumpe einstellen, (Vor-) Glhanlage, Zndanlage Benzin und Petroleummotoren, Getriebe, Differenzial, Kupplung, Dichtungen selbst herstellen, Starter und Generator. Fahrwerk und Bremsanlage Fahrwerk und Vermessung, Bremssysteme Elektrische Anlage Bauteile und Lampen am Traktor, Muster-Schaltplan, Messungen mit dem Multimeter Hydraulik Offene und geschlossene Hydrauliksysteme Metallbearbeitung Werkzeuge, Ausbeulen, Schweißen, Reparatur eines gerissenen Stehbolzens Kostenermittlung