

12 Volt - Kit XT 500

Herzlichen Glückwunsch zu dieser weisen Entscheidung.

Wir haben den 12 Volt-Kit im Jahre 1993 nochmals grundlegend überarbeitet, um Ihnen den Einbau noch problemloser zu gestalten.

Die Erfahrung zeigte, daß die komplette Neuanfertigung des Kabelbaums so manchen Schrauber überforderte und dies auch Ursache einiger Flüchtigkeitenfehler war. Deshalb liefern wir nun nur noch die preisgünstigere Ausführung, die die Verwendung des Originalkabelbaums voraus setzt und zudem in Windeseile eingebaut ist. Sollte Ihr Kabelbaum nicht mehr in Ordnung sein, so können Sie diesen unter der Art.Nr.:2058316 schnell und preiswert über uns beziehen.

Bitte beachten:

Wenn Sie ohne Batterie fahren möchten, müssen Sie beiliegenden Elektrolytkondensator (ElKo) in jedem Fall eingebaut haben. Fahren ohne Batterie und ohne ElKo führen zur Zerstörung des Regler /Gleichrichters !!!

Der ElKo: Er sorgt dafür, daß dem Regler/Gleichrichter stets eine volle Batterie vorgetäuscht wird und dieser selbst bei total entladener Batterie voll öffnet (Regler/Gleichrichter würde sich sonst ab ca.2000 U/Min. zum Selbstschutz automatisch abschalten).

Lieferumfang:

- Batterie
- Regler/Gleichrichter
- H4-Scheinwerfer
- H4-Stecker
- H4-Birne
- Elektrolytkondensator (ElKo)
- Blinkrelais
- 4 Blinkerbirnen
- Rücklichtbirne
- 7 Armaturenbirnen
- nützliches Montagematerial

Zeichenerklärung:



= Abzweiger



= Masse



= isolieren (totlegen)



= Originalkabel (vom Original-Kabelstrang)



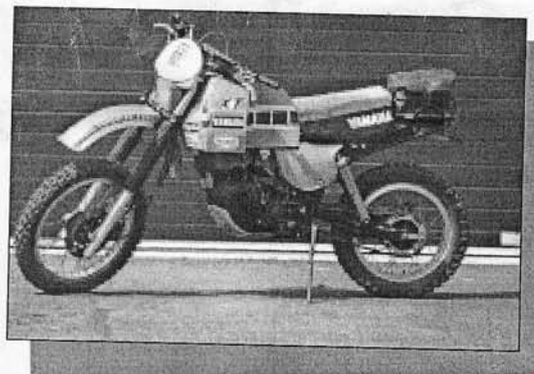
= Schalter oder Kontakt



= Birne



= verbinden



Wunderlich

Copyright by Wunderlich

Das Kopieren, Vervielfältigen oder Weiterverarbeitung in jedweder Form ist nur mit ausdrücklicher, schriftlicher Genehmigung der Wunderlich GmbH erlaubt.

Jetzt gehts los !

1. Umbau der Lichtmaschine

Arbeitsfolge:

a.) Lichtmaschinendeckel entfernen

b.) Polrad abziehen

Achtung ! Abzieh-Gewinde für Polrad ist Linksgewinde.

Vor Ansetzen des Abziehers unbedingt alle

(meist Federring und fette U-Scheibe) Scheiben hinter der

Polradmutter herausnehmen (sonst zerreißt den Abzieher) !!!

Falls Polrad fest sitzt, dieses erhitzen.

Hinter dem Polrad sitzen zwei Spulen. Die rechte ist für Zündung, welche nicht bearbeitet wird. Die linke ist für die Stromversorgung und wird wie folgt bearbeitet:

a.) am oberen Ende befindet sich ein Draht, der am Eisenkern festgelötet ist.

Diesen Draht ablten.

b.) am Ende blankkratzen

c.) mit beiliegendem Kabel verlöten (gut isolieren, darf nicht mehr mit Masse oder Spulenkern in Verbindung treten !!)

d.) dieses neue Kabel parallel zum Originalstrang (am besten an diesen mit Isolierband festpappen), durch den Gummiblock am LiMa-Gehäuse (mit Nagel kleines Loch bohren) bis zur Steckverbindung (Verbindet LiMa mit Bordnetz) im Rahmendreieck führen.

e.) Alle Kabel an der LiMa nochmals überprüfen (dürfen in gar keinem Fall das Polrad oder Masse berühren), Polrad aufsetzen und befestigen.

f.) LiMa-Deckel montieren (auf intakte Dichtung achten)

Siehe dazu auch Zeichnung auf folgender Seite.

2. Zwölf-Volt Bauteile installieren

Aus Sicherheitsgründen zuerst die Batterie entfernen.

a.) Tank, Sitzbank und Scheinwerfereinsatz samt Stecker und Birnen entfernen.

b.) H4-Einsatz mit Birnen einbauen.

c.) alle Birnen (Armaturen, Blinker und Rücklicht) gegen 12 Volt-Exemplare austauschen).

d.) Hupe gegen beiliegendes Teil austauschen

..... °

= Originalkabel (vom Original-Kabelstrang)

