

OKTOBER 1957

Inhalt: Verbesserung der Kabelverlegung zur Vermeidung elektrischer Störungen bei Bella mit Anlasser R 151, R 153 und R 201

Verbesserung der Kabelverlegung zur Vermeidung elektrischer Störungen bei Bella mit Anlasser R 151, R 153 und R 201

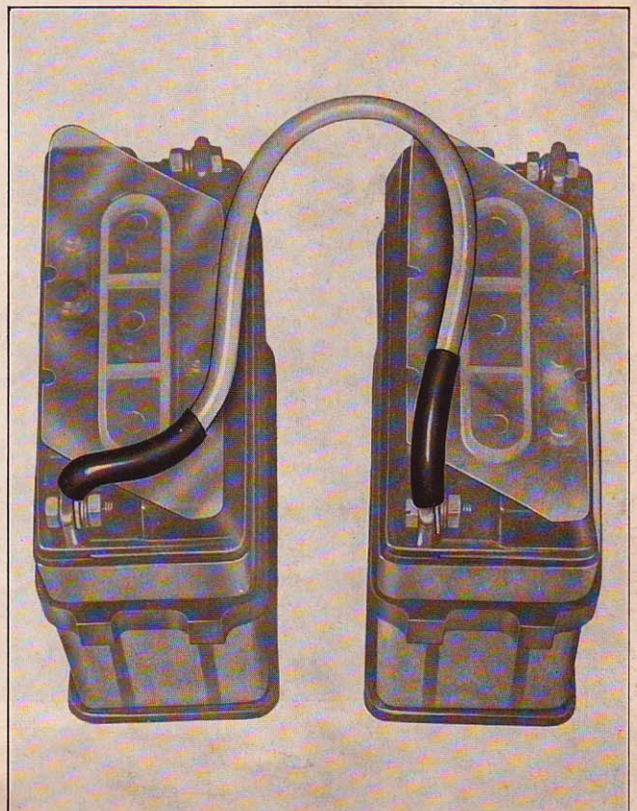
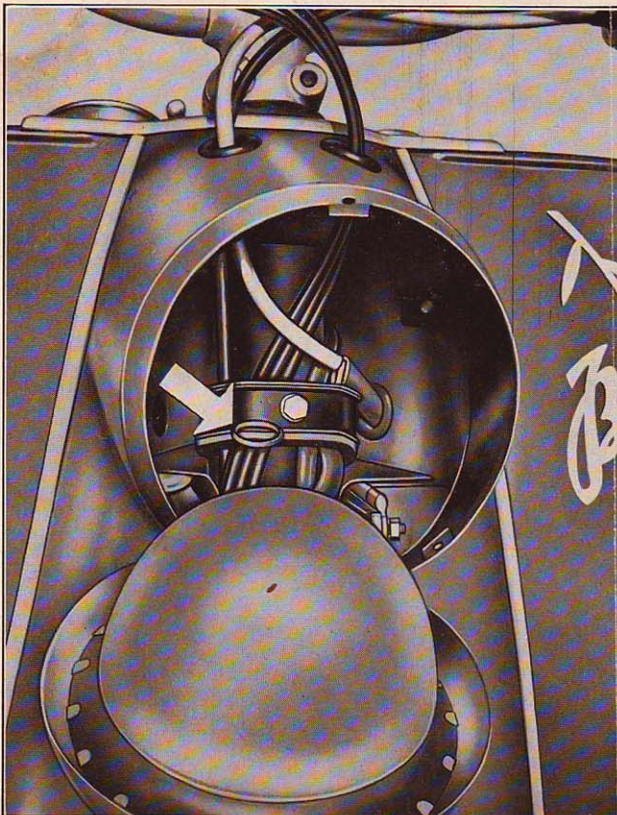
Verschiedentlich auftretende elektrische Störungen geben Veranlassung nachstehend aufgeführte Veränderungen durchzuführen.

1. Entfernen des Kabelführungsringes (wenn vorhanden) am Haltebügel für Kabel und Seilzüge hinter dem Scheinwerfer.

Siehe untenstehende Abbildung.

2. Auf die beiden Enden des Batterie-Verbindungskabels ist je ein Gummischlauch $8 \times 6 \times 30$ mm, 1956 z 45 aufzuschieben, damit zwischen den Polschuhen und der Karosserie kein Kurzschluß entstehen kann. Siehe untenstehende Abbildung.

Es ist unbedingt darauf zu achten, daß die Druckplatte aus Blech, welche die Batterie oben festhält, beim Einbau einrastet.



3. Entfernen des Blechhaltewinkels für die über dem linken Batteriekasten liegende Kabelklemmleiste. Bohren eines Befestigungsloches von 3,2 mm ϕ , welches vom Schaltbrett nach unten 64 mm und von der Stirnwand des Beinschildes 28 mm in der Richtung zur Diebstahlsicherung entfernt ist. Befestigen der Klemmleiste am neuen Platz. (Untenstehendes Bild, Punkt 1).

4. Isolierung des Gehäuses für die Diebstahlsicherung mittels einer Gummimuffe 1236 z 338. (Untenstehendes Bild, Punkt 2).

5. Wo nicht schon vorhanden, Einbau einer Sicherung für das Bremsleuchtenkabel, bestehend aus:

1 Kabelverbinder 6160 z 168

1 Schmelzeinsatz 8 DIN 72581

(Untenstehendes Bild, Punkt 3).

6. Anbringung einer Gummimuffe 1236 z 338 am Kabelschuh des Pluskabels an der linken Batterie. (Untenstehendes Bild, Punkt 4).

7. Stärkere Ausbuchtung der nach innen stehenden Ecken der Batteriekästen zur Vermeidung von Aufscheuerungen am Batterieverbindingskabel. (Untenstehendes Bild, Punkt 5).

8. Entfernen der Isolierung am Massekabel, wodurch dieses weicher wird und Brüche ausgeschlossen sind. Evtl. neues Massekabel 760 z 303 einbauen. (Untenstehendes Bild, Punkt 6).

