

## **Remplacement du fusible**

Le porte-fusible (1) se trouve sur le côté droit de la cuve de la batterie. Le fusible spécifié est de 10A. Un claquage fréquent du fusible est généralement le signe d'un court-circuit ou d'une surcharge du circuit électrique.

Confier la réparation au concessionnaire Honda. Un fusible de rechange (2) se trouve à l'intérieur du couvercle de la batterie.

**ATTENTION: Ne jamais utiliser un fusible dont l'ampérage est différent de celui spécifié. Ceci risquerait, en effet, d'occasionner de sérieux dommages au circuit électrique ou un incendie, ce qui s'accompagnerait de l'extinction des feux ou d'une perte de puissance du moteur avec les dangers que cela entraîne la nuit ou dans la circulation.**

**PRECAUTION: Avant de contrôler ou de remplacer le fusible, placer le contact d'allumage sur "OFF", ceci afin d'éviter tout court-circuit accidentel.**

Pour remplacer le fusible dévisser le porte-fusible et déposer l'ancien fusible. Introduire un fusible neuf et remonter le porte-fusible.

---

## **Austauschen der Sicherung**

Der Sicherungshalter (1) befindet sich auf der rechten Seite des Batteriegehäuses. Die erforderliche Absicherung beträgt 10 A.

Häufiges Sicherungsversagen zeigt einen Kurzschluß oder eine Überlast im elektrischen System an. Lassen Sie Ihr Motorrad von einer autorisierten Honda-Vertretung reparieren. An der Innenseite des Batteriedeckels befindet sich eine Ersatzsicherung (2).

**Warnung: Auf keinen Fall eine Sicherung mit einem anderen als dem angegebenen Sicherungswert verwenden. Das elektrische System kann dadurch schweren Schaden nehmen und es kann sogar ein Feuer entstehen. Ein gefährlicher Licht- oder Motorleistungsverlust bei Nacht oder im Verkehr können die Folge sein.**

**Vorsicht: Zur Verhinderung von zufälligem Kurzschließen den Zündungsschalter vor Überprüfen oder Austauschen der Sicherung auf OFF stellen.**

Zum Austausch der Sicherung den Sicherungshalter aufschrauben und die alte Sicherung entnehmen. Eine neue Sicherung einsetzen und den Sicherungshalter wieder anbringen.