

Auswechseln der Sicherungen

Die Hauptsicherung (1) von 30 A befindet sich am Startermagnetschalter hinter der rechten Seitenabdeckung.

Die Ersatz-Hauptsicherung (2) befindet sich unter dem Startermagnetschalter.

Der Sicherungskasten (4) befindet sich unter dem linken oberen Abdeckblech (5) der oberen Verkleidung. Die Sicherungen haben eine vorgeschriebene Nennbelastung von 10 und 15 A.

Wenn die Sicherungen häufig durchbrennen, liegt gewöhnlich ein Kurzschluß oder eine Überlastung in der elektrischen Anlage vor. Lassen Sie Reparaturen von Ihrem autorisierten Honda-Händler ausführen.

VORSICHT: Drehen Sie den Zündschalter auf OFF, bevor Sie Sicherungen überprüfen oder auswechseln, um versehentliches Kurzschließen zu verhüten.

Zekeringen Vernieuwen

De hoofdzekering (1), die zich op de magnetische schakelaar van de starter achter de rechter zijbedekking bevindt, heeft een stroomsterkte van 30A.

De reserve-hoofdzekering (2) bevindt zich onder de magnetische schakelaar van de starter.

De zekeringenkast (4) bevindt zich onder de linker bovenbedekking (5) op de bovenste stroomlijning.

De voorgeschreven zekeringen hebben een stroomsterkte van 10 A en 15 A.

Het veelvuldige doorsmelten van zekeringen wijst gewoonlijk op een kortsluiting of een overbelasting in het elektrische systeem. Laat het defect door uw erkende Honda dealer herstellen.

LET OP: Zet het kontaktslot af alvorens de zekeringen te controleren of te vernieuwen, om toevallige kortsluiting te voorkomen.