



Modellname	Modell	Typ	Modelljahr
ALLE	ALLE	ALLE	ALLE

Datum
06-02-13

Verfasser
Honda Deutschland
Customer Service Operation

Neue gelbe Positionsleuchten bei EU-Modellen Änderungen in der europäischen Gesetzgebung

Anmerkung

Bezüglich der Positionsleuchten bei Motorrädern ist eine Änderung in der europäischen Gesetzgebung (UNECE) in Kraft getreten. Mit dieser Änderung dürfen nun auch gelbe Positionsleuchten als Alternative für die gegenwärtig verwendeten weißen Positionsleuchten eingesetzt werden.

Ab dem Modelljahr 2013 werden einige Motorräder aus Hondas Modellpalette mit diesen neuen Leuchten ausgestattet.

Neumodell-Information

Als erstes Modell wird die CBR600RR, Modelljahr 2013, entsprechend ausgerüstet.



Die gelben Positionsleuchten werden darüber hinaus bei weiteren neuen und bestehenden Modellen eingeführt.

Angaben zum gelben Positionsleuchtensystem

Vorschrift: UNECE Vorschrift 53.01,
Lichtquelleneinbau (Motorräder) Artikel 6.6:

Alte Fassung:

6.6. Positionsleuchte vorn.

6.6.1. Anzahl, eine oder zwei

Im Jahr 2011 wurde dieser Artikel wie folgt geändert:

6.6. Positionsleuchte vorn.

6.6.1. Anzahl, eine oder zwei bei weißer Farbe **oder zwei (eine pro Seite) bei gelber Farbe.**

Systemkonfiguration: Das System besteht aus den eigentlichen Fahrzeugteilen (Blinker, Scheinwerfer und Schlussleuchten). Neue zusätzliche Bauteile gibt es nicht. Geändert haben sich bei dieser neuen optionalen Positionsbeleuchtung nur die Schaltung, die internen Teile und die Funktionsweise.

Die gelben Leuchten werden an der Stelle der gegenwärtigen Blinklichter angeordnet. Folglich wird die Positionierfunktion auch vom Blinksignalgeber ausgelöst. **Die gegenwärtige weiße Positionsleuchte am Scheinwerfer wird dadurch abgeschafft.** Beim hinteren Positioniersystem treten keinerlei Änderungen ein.

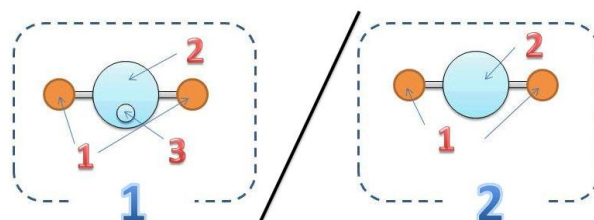


Bild 1 (links): Gegenwärtige Ausstattung mit 1. Blinker, 2. Scheinwerfer (Abblend- und Fernlicht) und 3. Positionsleuchte.

Bild 2 (rechts): Neue gelbe Positionsleuchtenanlage mit 1. Blinker + Positionsleuchte und 2. Scheinwerfer (Abblend- und Fernlicht).

Systembetrieb: Die Positionsleuchten verfügen über eine geringe Helligkeit. Wenn der Blinksignalgeber eingeschaltet ist, schaltet der vordere Signalgeber der gewählten Seite das helle Licht für das Blinklicht im Blinkbetrieb ein, wie dies bei Blinklichtern üblich ist. Wird der Blinksignalgeber wieder ausgeschaltet, bleibt nur die Positionsleuchte mit geringer Helligkeit eingeschaltet. Die Positionsleuchte bleibt eingeschaltet,



solange der Blinker blinkt.

Wichtige Fragen von Kunden

Da es sich hierbei um eine neue Ausstattung für Europa handelt und die Kunden nicht immer über die neuesten Vorschriften im Fahrzeugbau informiert sind, besteht die Möglichkeit, dass die Rechtmäßigkeit dieser Anlage in Frage gestellt wird.

Verweisen Sie in diesem Fall auf die Änderungen in den UNECE Vorschriften 53.01.

Sollten noch Fragen offen sein, wenden Sie sich bitte an die Abt. DTS-MC.