Scheinwerfer Lichtbilder/ Lichtverteilung | HELLA

Halogen Scheinwerfer

Ford Kuga Bj.: 2017

Beispielhaft die Messergebnisse der Lichtverteilung des Halogen-Scheinwerfers eines Ford Kuga Baujahr 2017. Zu beachten sind vor Durchführung der Prüfung auch in diesem Fall die Anforderungen an einen ordnungsgemäßen Scheinwerfereinstellplatz.

Lichtbilder/ Lichtverteilung mit i.O. Einstellung.



- Abblendlicht + Fernlicht
- Scheinwerfereinstellgerät analog + digital













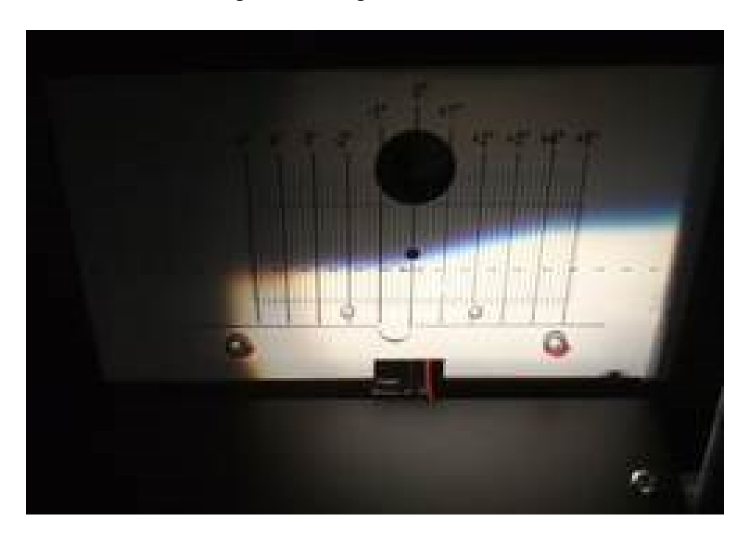


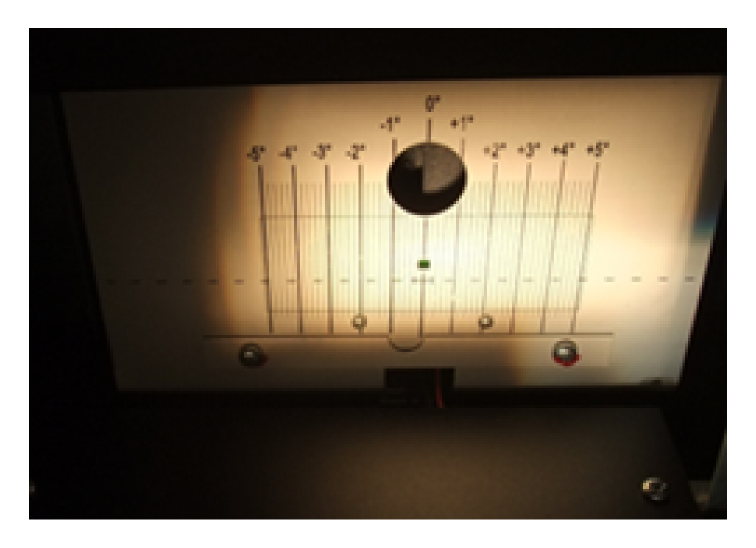


Abb.1

Abb.1: Fahrzeug Frontansicht

Scheinwerfereinstellgerät: analog





Lichtbilder - Lichtverteilung

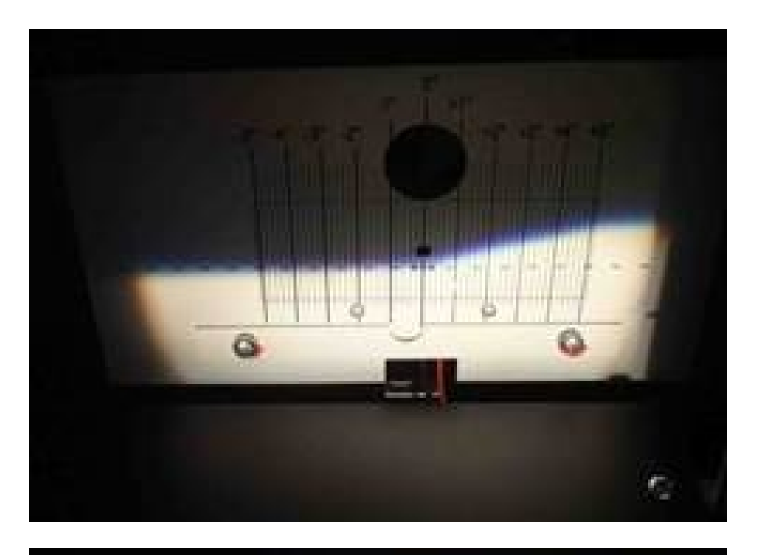
Scheinwerfereinstellgerät/ analog

Abb.2: - Abblendlicht; H7;

Abb.3: - Fernlicht; H15;

Abb.2; Abblendlicht; links

Abb.3; Fernlicht; links





Lichtbilder - Lichtverteilung Scheinwerfereinstellgerät/ analog Abb.4: - Abblendlicht; H7; Abb.5: - Fernlicht; H15; Abb.4; Abblendlicht; rechts Abb.5; Fernlicht; rechts Ford Kuga = Halogen - Ausführung Scheinwerfereinstellung: mechanisch H7/H15 Hella Art.-Nr.: 8GH 007 157-xxx 8GJ 168 119-001 Fahrzeug muß auf einer ebenen Prüffläche stehen, länderspezifische Vorgaben beachten. Angaben des Fahrzeugherstellers beachten. Scheinwerfereinstellplatz

Scheinwerfereinstellgerät: digital/ kamerabasiert





Lichtbilder - Lichtverteilung

Scheinwerfereinstellgerät/

digital/ kamerabasiert

Abb.6: - Abblendlicht; H7;

Abb.7: - Fernlicht; H15;

Abb.6; Abblendlicht; links

Abb.;7; Fernlicht; links





Licht bilder-Licht verteilung

Scheinwerfereinstellgerät/

digital/ kamerabasiert

Abb.8: - Abblendlicht; H7;

Abb.9: - Fernlicht; H15;

Abb.8; Abblendlicht; rechts

Abb.9; Fernlicht; rechts





Hinweis:

- korrekte Batteriespannung gewährleisten, ggf. Ladegerät anschließen (Abb.10).

Abb.11

Vorneigung 1%

Abb.10

Abb.11





Hinweis: - Sicht-, und Technikprüfung des Scheinwerfers durchführen.

- Defekte Leuchtmittel paarweise tauschen

Empfehlung: