Scheinwerfer Lichtbilder/ Lichtverteilung | HELLA

Xenon Scheinwerfer

Skoda Octavia Bj.: 2010



Beispielhaft die Messergebnisse der Lichtverteilung des Xenon-Scheinwerfers eines Skoda Octavia Baujahr 2010. 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





















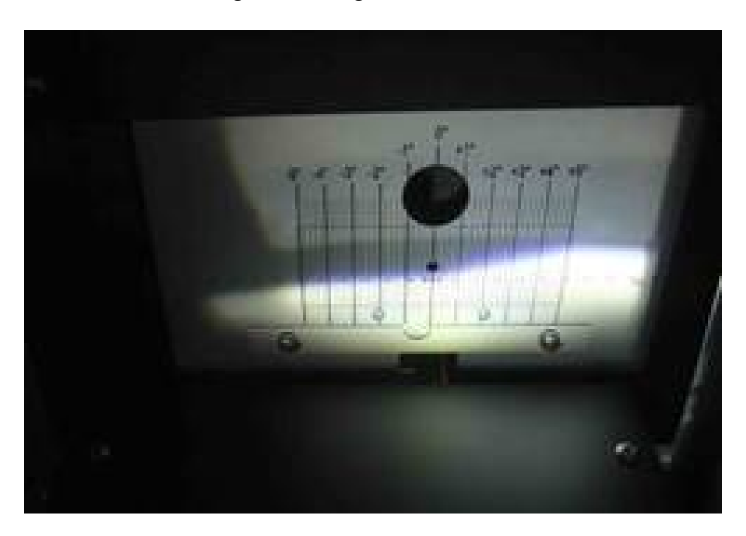




Abb.1

Abb.1: Fahrzeug Frontansicht

Scheinwerfereinstellgerät: analog





Lichtbilder - Lichtverteilung

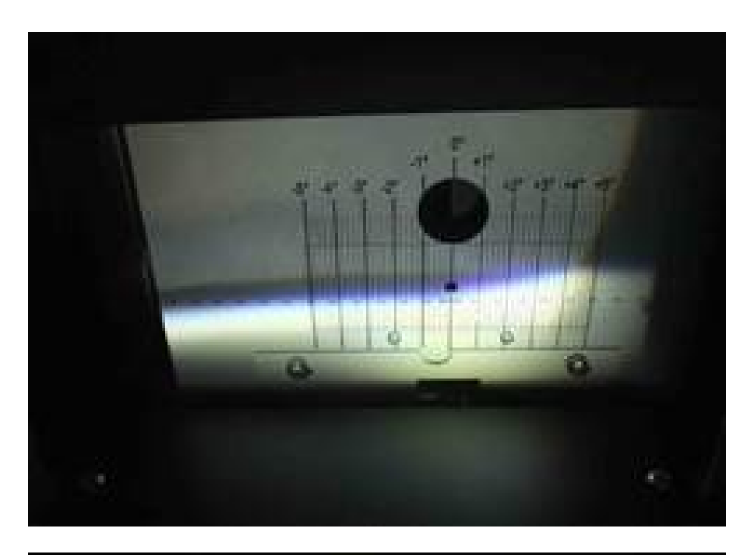
Scheinwerfereinstellgerät/ analog

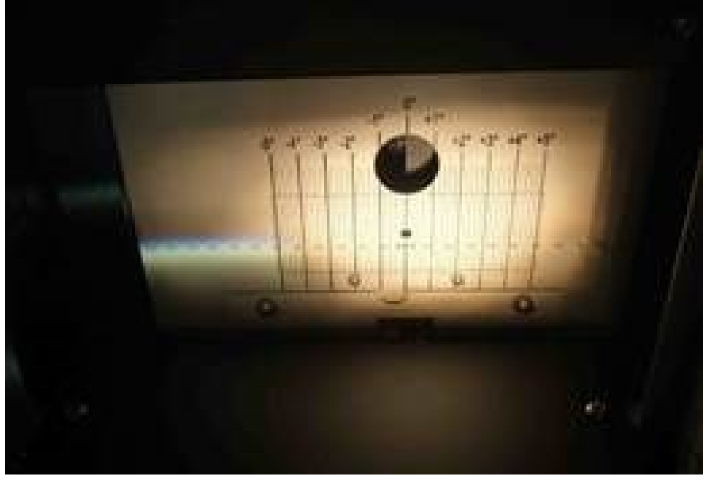
Abb.2: - Abblendlicht; Xenon;

Abb.3: - Fernlicht; Halogen-H1;

Abb.2; Abblendlicht; links

Abb.3; Fernlicht; links



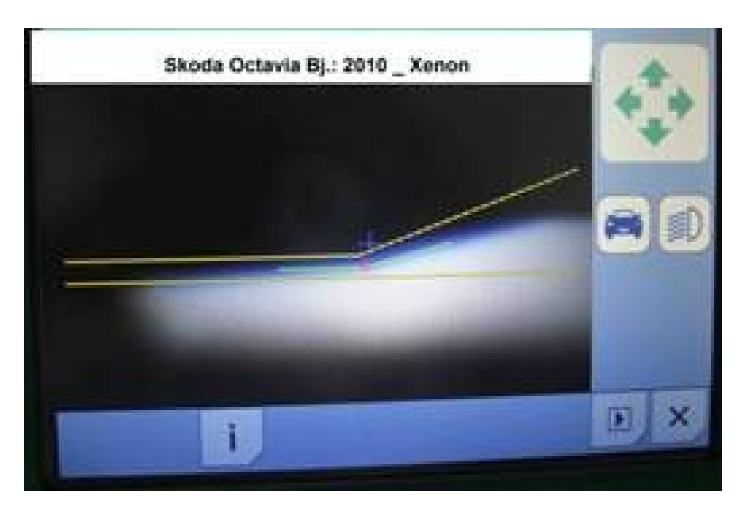


Lichtbilder - Lichtverteilung Scheinwerfereinstellgerät/ analog Abb.4: - Abblendlicht; Xenon; Abb.5: - Fernlicht; Halogen-H1; Abb.4; Abblendlicht; rechts Abb.5; Fernlicht; rechts Skoda Octavia = Xenon/ Halogen - Ausführung Scheinwerfereinstellung: mechanisch D1S/H1 Hella Art.-Nr.: 8GS 009 028-111 8GH 002 089-xxx 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; Xenon;

Abb.7: - Fernlicht; Halogen-H1;

Abb.6; Abblendlicht; links

Abb.;7; Fernlicht; links





Lichtbilder - Lichtverteilung

Scheinwerfereinstellgerät/

digital -- kamerabasiert

Abb.8: - Abblendlicht; Xenon;

Abb.9: - Fernlicht; Halogen-H1;

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: