

A mechanic in a grey hoodie and dark pants is leaning over the open hood of a car, working on the engine. The car is on a lift. The entire image has a green color overlay.

SEG-serien

Forlygtejustering uden kompromis



Korrekt, hurtig og sikker indstilling af bilens forlygter

Uanset om du skal justere lyset på standard halogenforlygter eller avancerede matrixforlygter, kan SEG serien dække ethvert behov.

Der er fart på både udbredelsen og udviklingen af nye forlygteteknologier og lysassistentsystemer, hvilket medfører stigende krav til kontrol og indstilling af forlygterne.

Heldigvis er værkstederne altid på den sikre side, når lyset kontrolleres med et lygteindstillingsapparat fra SEG-serien.



SEG V Ægte blikfang

SEG V kombinerer omfattende viden fra diagnose- og lyseksperter.

Alle funktioner i SEG V kan styres enkelt, overskueligt og intuitivt via den store touchscreen, der vender mod brugeren.

De enkelte køretøjer kan identificeres specifikt f.eks. via Car History.

CMOS-kameraet optager forlygtens lysfordeling, som efterfølgende analyseres med højeste præcision.

SEG V giver også mulighed for at udføre hurtigstest uden at angive køretøjsdata.

I kraft af den manuelle og/eller automatiske niveaukompensering kan hældninger og ujævnheder i underlaget for SEG V udlignes i begge retninger.



SEG IV SE Opgraderet klassiker

SEG IV SE fra Hella Gutmann giver mulighed for at bedømme alle typer lysfordeling inkl. indstilling af avancerede forlygtesystemer af alle fabrikater.

Kontrollen og indstillingen af forlygter, specielt med intelligente fjernlysassistentsystemer, foretages via testskærmen med lodrette linjer.

Den højere søjle forøger arbejdsområdet til maks. 1650 mm, hvilket muliggør indstilling af højtmonterede forlygter.

SEG IV SE er udstyret med hybridvisir og en kraftig linjelaser, som tilsammen sikrer, at apparatet kan indstilles meget præcist og vinkelret i forhold til køretøjet - også med meget lys fra omgivelserne.



SEG IV DLLX Næsten en legende

Takket være skalaen på SEG IV-testskærmen kan alle aktuelle forlygtesystemer kontrolleres og indstilles præcist som f.eks.

- Halogenforlygter
- Xenon-forlygter
- LED-forlygter
- Systemer med fjernlysassistenter (lodret overgang mellem lys og mørke)



HELLA GUTMANN SOLUTIONS A/S

Lundborgvej 16

DK-8800 Viborg

Tlf.: + 45 86 60 28 88

info.dk@hella-gutmann.com

www.hella-gutmann.dk



Funktionsoversigt

| | SEG V | SEG IV-SE | SEG IV-DLLX |
|---|-------|-----------|-------------|
| Digitalt luxmeter | ● | ● | ● |
| Bredbåndsvisir | | | ● |
| Hybridvisir | ● | ● | |
| Retningsspejl | | ● | ● |
| Fresnellinse | ● | ● | ● |
| Laserpositioneringshjælp | | ● | ● |
| Libelle/excenteraksel til hældningsjustering | | ● | ● |
| Drejelig søjle til justering af optikhuset | ● | ● | ● |
| Mulighed for ændring til stålruller på nivellerbare skinner | ● | ● | ● |
| Automatisk niveauudligning | ● | | |
| 8,4" touchscreen | ● | | |
| Identifikation af køretøjerne via Car History | ● | | |
| Interfaces: USB / W-LAN | ● | | |
| asanetwork | ● | | |
| Mulighed for opdatering | ● | | |
| Hjul af polymerbeton | ● | ● | ● |
| Forlænget søjle, indstillingsområde op til 1650 mm | | ● | |