

SCHEINWERFER-EINSTELLGERÄTE SEG IV UND V IN GRÜN HELLA GUTMANN



SCHEINWERFEREINSTELLGERÄTE SEG IV

Scheinwerfersysteme schnell, einfach und zuverlässig prüfen und einstellen. Fit für alle Systeme.



Ausführung DL:

Schnellhöhenverstellung des Optikkastens, seitlich verschiebbares Breitband-Visier passt sich der Position des Mechanikers an, drehbare Säule zur Optikkastenausrichtung, Schienen geeignet, Baumustergeprüft, digitales Luxmeter

Ausführung DLLX zusätzlich mit:

Laserpositionierhilfe, Exzenterachse zum Ausgleich von Bodenunebenheiten, Libelle / Wasserwaage

Ausführung SE zusätzlich mit:

120°-Laservisier mit Zeitfunktion zur präzisen Ausrichtung des SEG vor dem Fahrzeug. Der Laser besitzt eine hohe Lichtleistung (Laser Klasse 2M). Auch bei heller Umgebung noch deutlich sichtbar.

Scheinwerfersysteme schnell, einfach und zuverlässig prüfen und einstellen. Fit für alle Systeme.

Ausführung DLLX zusätzlich mit:

Laserpositionierhilfe, Exzenterachse zum Ausgleich von Bodenunebenheiten, Libelle / Wasserwaage

Ausführung SE zusätzlich mit:

120°-Laservisier mit Zeitfunktion zur präzisen Ausrichtung des SEG vor dem Fahrzeug. Der Laser besitzt eine hohe Lichtleistung (Laser Klasse 2M). Auch bei heller Umgebung noch deutlich sichtbar.



712 9244



647 3796

Art.-Nr. Artikelbezeichnung

712 9244 Scheinwerfer-einstellgerät SEG IV DLLX Grün

647 3796 Scheinwerfer-einstellgerät SEG IV SE

190 2608 SEG-Rollensatz zu Schienensystem

690 7801 SEG-Schienensystem Nivellierbar

712 9135 Schutzhaube



Paketpreis 690 7801 + 190 2608

SCHEINWERFEREINSTELLGERÄT SEG V



Das SEG V der neuesten SEG-Generation vereint das umfassende Datenwissen von Diagnose- und Lichtexperten. Über das zum Anwender gerichtete 8,4"-Touch-Display können alle Funktionen des SEG V einfach, übersichtlich und intuitiv gesteuert werden. Die CMOS-Kamera nimmt die Lichtverteilung des Scheinwerfers auf und überträgt sie an eine Elektronik zur Auswertung. Nach der Messung können die protokollierten Messdaten über die USB-Schnittstelle übertragen werden. Besonders bei der Feinjustierung moderner Fernlichtassistenzsysteme stellt die Arbeit mit SEG V eine enorme Erleichterung dar, da hier keine klassischen Hell-Dunkel-Grenzen erkennbar sind.



Art.-Nr. Artikelbezeichnung

712 9251 Scheinwerfereinstellgerät SEG V Grün mit Kameratechnik

190 2608 SEG-Rollensatz zu Schienensystem

690 7801 SEG-Schienensystem Nivellierbar

712 9135 Schutzhaube

OPTIONALES ZUBEHÖR

Artikel Nr. 690 7801

Mit dem nivellierbaren Schienensystem lassen sich die Anforderungen an die SEG-Aufstandsfläche gemäß der HU-Scheinwerfer-Einstellrichtlinie ideal umsetzen. Je nach Bodenbeschaffenheit in der Werkstatt kann eine bauliche Anpassung sehr kostspielig und zeitaufwendig sein. Hier bietet das nivellierbare Schienensystem eine optimale Alternative. Schneller Aufbau, jederzeit die Möglichkeit der Nachjustierung, lange Nutzungsdauer und eine attraktive Preisgestaltung sind nur einige Vorteile gegenüber einer baulichen Maßnahme.

SEG-Schienensystem Aftermarket nivellierbar bestehend aus:

- 4 1500mm-Schienen (2 Stück Sechskantprofil, 2 Stück Flachstahl)
- 30 Innensechskant-Senkkopfschrauben mit Flansch M6
- 30 Fischer-Dübel M8 S
- 80 Madenschrauben (40 Stück kurz 10 mm, 40 Stück lang 25 mm)
- 20 Unterlegbleche
- 2 Gummipuffer als Anschlag
- 1 Montageanleitung



690 7801

Hinweis:

Bitte folgende STA Art.-Nr. gleich mitbestellen: 190 2608 SEG-Rollensatz

Artikel Nr. 190 2608

Der Stahlrollensatz besteht aus 2 Prismenrollen und 1 glatten Rolle. Das Profil der Prismenrollen ist speziell auf die dazugehörige Schienenset STA Art.-Nr. 690 7801 abgestimmt. Die Rollen können auch bei schon im Markt befindlichen von Hella Gutmann Geräten SEG-IV/V-nachgerüstet werden. Jede Rolle wiegt ca. 3 kg. Dadurch wandert der Schwerpunkt vom Gerät noch einmal nach unten # höhere Kippstabilität.

Hinweis:

Nur in Verbindung mit folgender STA Art.-Nr.: 690 7801

Art.-Nr. Artikelbezeichnung

712 9210 Schienensatz für SEG IV, SEG V, (1,5 m)

690 7801 Nivellierbares Schienensystem

190 2608 Rollensatz SEG

712 9135 Schutzhaube

712 9126 Laservisier

993 8276 Führungsschiene, Prüfgerät-Scheinwerfereinstellung