

# ERSATZTEILE SEG V

## EXPLOSIONSZEICHNUNG:

### Typ 8PA 007 732-401

Baumusterfreigabe TP 8-S 35  
Digitales-Scheinwerfer-  
Einstellgerät, Bedient über ein  
8,4" Touch-Display, CMOS  
Kamera die die Lichtverteilung in  
Echtzeit darstellt, Car-Historie  
zum Speicher der  
Messergebnisse, Automatischer  
Niveaueausgleich,  
Gummilaufrollen, Hybridvisier,  
1550mm Edelstahlsäule.

1. Ein/Aus-Taster Laservisier
2. Laservisier
3. Gerätefuss mit Gummilaufrollen für den Einsatz auf geeigneten Standflächen
4. Spannungsversorgungs-Buchse
5. USB-Schnittstelle
6. Optikgehäuse
7. Ein/Aus-Taste Optikgehäuse
8. Säule mit Maßband
9. Handrad Laservisier
10. Handrad Laservisier
11. Betätigungshebel
12. Haltegriff
13. Fresnellinse
14. TFT-Display (Touchscreen)
15. Klemmschraube Laservisier
16. Batteriehauchabdeckung



**VISIER:**

**9XD 181 854-001**

Spannpratze

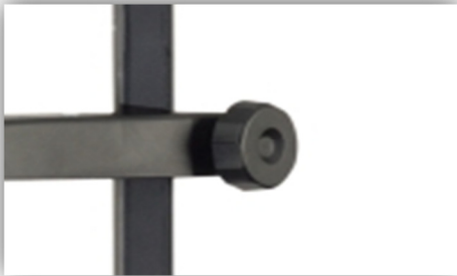
Beschreibung: Visierklemmung



**9SG 855 498-001**

Handrad für Visierhalter

Beschreibung: Handrad zur Höhenverstellung des Visiers



**9XS 861 061-001**

Visierarm-Abdeckung

Beschreibung: Die Kunststoffabdeckung über dem Visierarm



**9XS 861 065-001**

Seitenteil (2 Stück)

Beschreibung: Seitliche Abdeckungen Visier



**9XS 861 113-001**

Führungsrohr

Beschreibung: Führungsrohr aus Metall, welches durch die Klemmung das Visier horizontal verschieben lässt



Bei Erneuerung des Bauteiles muss das SEG neu justiert werden.

**9SG 126 786-001**

Griffteil

Beschreibung: Zur Fixierung des Visiers am Visierarm.



**9XS 861 436-001**

Visierarm

Beschreibung: Visierarm zur Befestigung des Visiers an der Säule (Metallausführung).



Bei Erneuerung des Bauteiles muss das SEG neu justiert werden.

**8PV 861 112-031**

Hybridvisier

Beschreibung: Hybridvisier mit Faden und Laser ohne Halter. Mit einem zusätzlichen „Schutzschirm“ ausgestattet

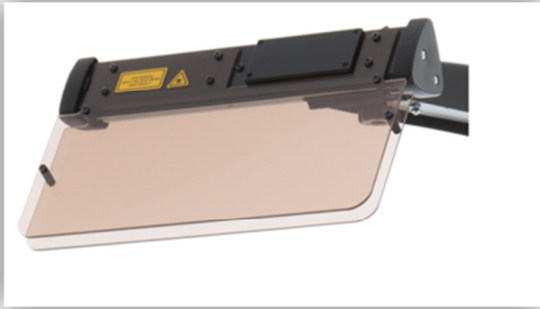


Bei Erneuerung des Bauteiles muss das SEG neu justiert werden.

**9EV 857 067-031**

Schutzscheiben Hybridvisier

Doppel Schutzscheibe mit Abstandshaltern



**OPTIKKASTEN:**

**9EV 857 067-011**

Schutzscheibe

Beschreibung: Die Schutzscheibe sitzt im Optikkasten vor der Fresnellinse



**9EL 857 597-001**

Fresnellinse

Beschreibung: Die Fresnellinse ist eine optische Linse auf die das Scheinwerferlicht eintrifft. Mit Hilfe der Linse wird das Scheinwerferlicht gebündelt auf den Prüfschirm projiziert.



**9XS 861 009-001**

Ausrücker

Beschreibung: In dem Ausrücker sitzt die Taste zur Höhenverstellung des Optikkastens



**9ST 861 074-001**

Taste (Optikkasten)

Beschreibung: Taste zur Verstellung der Höhe des Optikkastens



**9XS 861 127-091**

Haube mit Displayausschnitt SEG V

Beschreibung: Optikkastenhaube in grün ,



**9FH 861 011-00**

Linsenhalter

Beschreibung: Linsenhalter aus Kunststoff



**9KD 857 587-001**

Zugfeder

Beschreibung: Zugfedern zur Unterstützung Verstellung Optikkasten.



**9XD 861 016-001**

Gleitstück (4 Stück)

Beschreibung: Die Gleitstücke sitzen im Optikkasten und sind für die Führung an der Säule zuständig (Säulenführung).

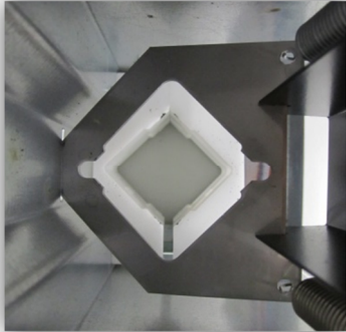


Bei Erneuerung des Bauteiles muss das SEG neu justiert werden.

**9XD 861 861-001**

Klemmstück

Beschreibung: Bestehend aus Flachstahl ist das Klemmstück zuständig für die Verklebung des Optikkastens zur Säule



**9XS 861 173-001**

Führungssachse

Achse für Klemmblech



**9XS 861 250-001**

Klemmscheibe

Zur Befestigung der Führungssachse 9XS 861 173-001



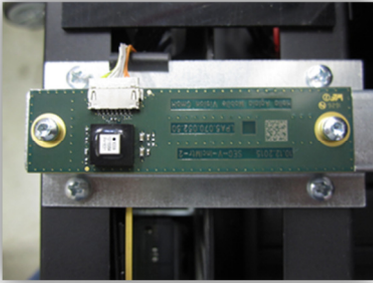
**9XS 861 127-101**

Display 8.4 Zoll SEG V



**9MK 170 228-061**

Elektronischer Lagesensor SEG V



Bei Erneuerung des Bauteiles muss das SEG neu justiert werden. (Dieses Bauteil kann nur durch Hella Gutmann justiert werden)

**9ST 863 241-011**

Ein-Aus-Taster SEG V



**9XS 863 241-021**

Akku SEG V



**9XS 863 241-031**

Netzkabel 1500mm SEG V



## **SÄULE:**

**9SG 855 454-011**

Handrad für Säulenarretierung



**9XD 857 744-001**

Klemmstück für Säule

Beschreibung: Das Klemmstück wird unten in den Zapfen der Säule eingesetzt und dient als „Bremse“.



**8XT 861 234-041**

Säule Edelstahl 1550mm

## **ROLLENFUS**

**9XS 860 998-001**

Rollenfuss

Beschreibung: Fuss aus Polymerbeton mit Rollensatz ( Radstand 585mm) bis Gerätenummer 2272 nur relevant wenn ein Schienensystem verbaut ist.



**9XS 860 998-101**

Rollenfuss

Beschreibung: Fuss aus Polymerbeton mit Rollensatz ( Radstand 625mm) ab Gerätenummer 2273 nur relevant wenn ein Schienensystem verbaut ist.

**9XS 862 004-001**

Rollensatz (3 Rollen)

**9XS 861 736-001**

Schienensatz (1,5 m)

Beschreibung: Bestehend aus einem Walzprofil und einem Distanzblech auf denen das SEG parallel zum Fahrzeug geführt wird (inkl. Schrauben und Dübel) → Empfehlung: 2 Stück für eine Abdeckung von 3m

**9XS 862 004-021 nur in Verbindung mit 9XS 861 736-021**

Rollensatz Stahl für SCHIENENSYSTEM AFTERMARKT

Beschreibung: Bestehend aus 2 Prismenrollen 1 Laufrolle



**9XS 861 736-021 nur in Verbindung mit 9XS 862 004-021**

Schienenatz AFTERMARKET NIVELLIERBAR

Beschreibung: Bestehend aus ( 2 Stück Sechskantprofil a´ 1,5m , 2 Stück Flachstahl a´ 1,5m) Gesamtlänge 3Meter



**9XS 861 736-041**

Verlängerung SCHIENENSATZ AFTERMARKET

Beschreibung: Bestehend aus (1 Stück Sechskantprofil, 1 Stück Flachstahl) Gesamtlänge 1,5Meter



**8XS 002 500-031**

Schutzhülle

Staubschutzhülle nur SEG IV+V nicht ECO

