

Analoges Scheinwerfer- Einstell-Prüfgerät mit manueller Nivellierung SEP-Analog

BESTANDTEILE

Grüner Laser oberhalb der Standsäule zum Ausrichten vor dem Fahrzeug

Optik-Box aus Stahl und Kunststoffabdeckung

Großflächige Fresnel-Linse für optimale Lichtbündelung und optimierten Brechungsindex

Aluminium-Säule mit integriertem Ausgleichgewicht erlaubt es, die Optik-Box mühelos einhändig in beide Richtungen zu bewegen

Roter Kreuzlinienlaser am Optikkasten zum präzisen Ausrichten vor dem Scheinwerfer



Fahrwagen mit höhenverstellbaren Gummirädern, die eine perfekte Ausrichtung garantieren

Mit SHERPA-Scheinwerfer-Einstell-Prüfgeräten können Sie Ihren Kunden schnell, einfach und klar den aktuellen Zustand der Fahrzeugscheinwerfer vermitteln.

SEP Analog

Heute muss sich Fahrzeugprüftechnik den sich ständig ändernden Anforderungen der zu prüfenden Fahrzeuge anpassen können. Die Firma SHERPA Autodiagnostik aus Deutschland liefert hierfür seit über 30 Jahren Prüftechnik auf qualitativ höchstem Niveau – technisch immer auf dem aktuellsten Stand.

Die neuen Scheinwerfer-Einstell-Prüfgeräte SEP-ECO und SEP-Analog der neuen Generation besitzen die Zulassung und Baumusterfreigabe gemäß der aktuell gültigen „Richtlinie für die Prüfung von Scheinwerfer-Einstell-Prüfgeräten“ und vereinen Innovation, Effizienz, Präzision und Zuverlässigkeit für perfekte Sicht.

OPTIONEN



Schienen-Kit für SEP

Stahlschienen überflur inklusive
Stahlräder in verschiedenen Längen



SEP-Werkzeughalter

verschiedene Ausführungen



TECHNISCHE DATEN

Messbereich vertikal	0 bis -400 mm / 10 m (0 bis -4%)
Messbereich, links	0 – 1.000 mm / 10 m (0 – 10 %)
Messbereich, rechts	0 – 1.000 mm / 10 m (0 – 10 %)
Lichtstärke	150.000 cd
Beleuchtungsstärke	0 – 240 lx (Lux / 25 m)
Messabstand	100 – 500 mm
Höhe des optischen Mittelpunktes ab Bodenhöhe	240 – 1.450 mm
Arbeitstemperaturbereich	5 °C – 45 °C
Relative Luftfeuchtigkeit, max.	80 % nicht kondensierend
Schutzart	IP 30, SEP nur für den trockenen Innenbereich geeignet
Batterie	9V (6LR61)
Maße (L x B x H)	695 x 660 x 1.780 mm
Gewicht	37 kg

SHERPA Autodiagnostik GmbH

Wernher-von-Braun-Straße 3
84539 Ampfing | Germany
Tel.: +49 (0) 8636 6099800 | Fax: -6099801
E-Mail: info@sherpa.de | www.sherpa.de

Ihr SHERPA-Partner