



Scheinwerfer-Einstellgerät

MAHA MLT 1000



Art. Nr.: VP
185063SET



Beschreibung

- Analoges Gerät für eine schnelle und präzise Überprüfung und Einstellung der Fahrzeugscheinwerfer
- Höhenverstellbare Projektionsfläche mit %-Skala
- Subjektive Befundauswertung anhand der visuellen Beurteilung des Scheinwerferabbildes an der Projektionsfläche
- Robuste Ausführung, auch für vernetzten Prüfstrasseneinsatz geeignet
- Drehbarer Spiegel zur Ausrichtung des Gerätes zum Fahrzeug
- Automatische Arretierung des Lichtsammelkastens an der Präzisions-Aluminiumführungssäule erleichtert Handling und optimiert Reproduzierbarkeit
- Extrem dünne Fresnel-Linse aus Material mit optimierter Brechzahl zur Unterdrückung von Blau- und Rotsäumen erhöht die Messpräzision zusätzlich
- Grossflächige Fresnel-Linse für eine einfache Positionierung vor dem Scheinwerfer unterstützt einen schnelleren Gesamtprozess bei Inbetriebnahme
- Eloxierte Wärmeumleitbleche zur Vermeidung von Überhitzung durch direkte Sonneneinstrahlung auch ohne Verwendung der Geräte-Abdeckhaube
- Serienmässige Vorbereitung für die Verwendung auf unseren optionalen Edelstahl Halbrund Laufschiene für einen perfekten Geradeauslauf nach der Ausrichtung



- Serienmässige Vorbereitung für die Verwendung auf optionalen Laufschiene für einen perfekten Geradeauslauf nach der Ausrichtung

Technische Daten

Messbereich

Unterhalb	0 - 600 mm/10 m (0-6%)
Links	0 - 1'000 mm/10 m (0-10%)
Rechts	0 - 1'000 mm/10 m (0-10%)
Lichtstärke	0 - 40'000 cd
Beleuchtungsstärke	0 - 64 lx
Messabstand	100 - 500 mm
Verstellweg Linsenmitte über Boden	240 - 1'500 mm
Temperaturbereich	+5 - +40°C
Relative Luftfeuchtigkeit	20 - 80 %
Masse (H x B x T)	1'770 x 655 x 720 mm

Spezifikationen

- Einsatzgebiet**
- Garagen
 - Pneuhäuser
 - Prüfzentren
 - Betriebsgaragen