

SCHEINWERFEREIN- STELLPRÜFTECHNIK SCHEINWERFEREIN- STELLPRÜFGERÄT

MLT 1000
VP 185063



MLT 1000
VP 185063

Das analoge Scheinwerfereinstellprüfgerät MLT 1000 dient zur schnellen und präzisen Überprüfung und Einstellung der Fahrzeugscheinwerfer. Das MLT 1000 bildet das Scheinwerferlicht auf der Projektionsfläche mit Prozent-Skala ab und ermöglicht somit eine subjektive Befundauswertung.

PRODUKTDDETAILS/ZUBEHÖR

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 Wärmeleitbleche 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

TECHNISCHE DATEN

Messbereich:	
Unterhalb	0 - 600 mm/10 m (0-6%)
Links	0 - 1000 mm/10 m (0-10%)
Rechts	0 - 1000 mm/10 m (0-10%)
Lichtstärke	0 - 40000 cd
Beleuchtungsstärke	0 - 64 lx
Messabstand	100 - 500 mm
Verstellweg Linsenmitte über Boden	240 - 1500 mm
Temperaturbereich	+5 - +40°C
Relative Luftfeuchtigkeit	20 - 80 %
Maße (H x B x T)	1770 x 655 x 720 mm

ZUBEHÖR

VZ 930111 Nivellierbare Laufschiene Halbrundprofil aus Edelstahl 3 m Verschiebeweg, überflur

VZ 930112 Nivellierbare Laufschiene Halbrundprofil aus Edelstahl 4,5 m Verschiebeweg, überflur

VZ 930115 Nivellierbare Laufschiene Halbrundprofil aus Edelstahl 3 m Verschiebeweg, unterflur

VZ 930116 Nivellierbare Laufschiene Halbrundprofil aus Edelstahl 4,5 m Verschiebeweg, unterflur

VZ 975229 Vollgummi-Leichtlaufrollen -AUFPREIS

SCHEINWERFEREIN- STELLPRÜFTECHNIK SCHEINWERFEREIN- STELLPRÜFGERÄT

MLT 1000
VP 185063



VZ 975922	Stahl-Rollen, genutet -AUFPREIS	VT 998275	Transport Werkverkehr -SÜDLicht-Laufschienen
VZ 990299	Laser-Ausrichteinheit für Scheinwerfer-Einstellgerät	VT 998276	Transport Werkverkehr -NORDLicht-Laufschienen
VZ 975787	Justagebügel für ScheinwerferEinstellgerät	VM 996140	Montagekosten ScheinwerferEinstellgerät, überflur Schienen (bauseits/n. Aufwand)
VZ 975907	Werkzeughalter für Scheinwerfereinstellprüfgerät	VM 996141	Montagekosten ScheinwerferEinstellgerät, unterflur Schienen (bauseits/n. Aufwand)
ZUSATZLEISTUNGEN			
VT 998273	Transport Werkverkehr -SÜDScheinwerfereinstellgerät	VM 995149	Stückprüfung SEP/ KFZ-Aufstellfläche nach § 29 StVZO -PKW-
VT 998274	Transport Werkverkehr -NORDScheinwerfereinstellgerät	VM 995150	Stückprüfung SEP/ NFZ-Aufstellfläche nach § 29 StVZO -LKW/PKW-
VV 997241	Verpackung für Scheinwerfer-Einstellgerät	VM 995168	Stückprüfung SEP/ Krad-Aufstellfläche nach § 29 StVZO