

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.

PRODUKTDETAILS/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 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

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

VZ 990299 Laser-Ausrichteinheit für Scheinwerfer-
Einstellgerät

VZ 975787 Justagebügel für ScheinwerferEinstellgerät

VZ 975907 Werkzeughalter für ScheinwerferEinstellprüfgerät

ZUSATZLEISTUNGEN

VT 998273 Transport Werkverkehr
-SÜDScheinwerferEinstellgerät

VT 998274 Transport Werkverkehr
-NORDScheinwerferEinstellgerät

VV 997241 Verpackung für Scheinwerfer-Einstellgerät

VT 998275 Transport Werkverkehr -SÜDLicht-Laufschienen

VT 998276 Transport Werkverkehr -NORDLicht-Laufschienen

VM 996140 Montagekosten ScheinwerferEinstellgerät,
überflur Schienen (bauseits/n. Aufwand)

VM 996141 Montagekosten ScheinwerferEinstellgerät,
unterflur Schienen (bauseits/n. Aufwand)

VM 995149 Stückprüfung SEP/ KFZ-Aufstellfläche nach § 29
StVZO -PKW-

VM 995150 Stückprüfung SEP/ NFZ-Aufstellfläche nach § 29
StVZO -LKW/PKW-

VM 995168 Stückprüfung SEP/ Krad-Aufstellfläche nach § 29
StVZO