

# 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 Wärmeleitbleche zur Vermeidung von Überhitzung durch direkte Sonneneinstrahlung auch ohne Verwendung der Geräte-Abdeckhaube
- Serienmäßige Vorbereitung für die Verwendung auf unseren optionalen Edelstahl Halbrund Laufschienen 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

### Überflur Edelstahlschienen

- VZ 930111 Nivellierbare Laufschienen Halbrundprofil aus Edelstahl 3 m Verschiebeweg, überflur
- VZ 930112 Nivellierbare Laufschienen Halbrundprofil aus Edelstahl 4,5 m Verschiebeweg, überflur

- VZ 930115 Nivellierbare Laufschienen Halbrundprofil aus Edelstahl 3 m Verschiebeweg, unterflur
- VZ 930116 Nivellierbare Laufschienen Halbrundprofil aus Edelstahl 4,5 m Verschiebeweg, unterflur

### Zubehör Scheinwerferprüftechnik

### Unterflur Edelstahlschienen

# SCHEINWERFEREIN- STELLPRÜFTECHNIK SCHEINWERFEREIN- STELLPRÜFGERÄT

MLT 1000  
VP 185063



VZ 975229	Leichtlaufrollen für Ausführung ohne Laufschiene -AUFPREIS-	VT 998142	Transportkosten Laufschiene Halbrundprofil 3,0 m/4,5 m
VZ 975922	Metall-Rollen, genutet -AUFPREIS	VM 996140	Montagekosten ScheinwerferEinstellgerät, überflur Schienen (bauseits/n. Aufwand)
VZ 990299	Laser-Ausrichteinheit für Scheinwerfer-Einstellgerät	VM 996141	Montagekosten ScheinwerferEinstellgerät, unterflur Schienen (bauseits/n. Aufwand)
VZ 975787	Justagebügel für ScheinwerferEinstellgerät	VM 995149	Stückprüfung SEP/ KFZ-Aufstellfläche nach § 29 StVZO -PKW-
VZ 975907	Werkzeughalter für ScheinwerferEinstellprüfgerät	VM 995150	Stückprüfung SEP/ NFZ-Aufstellfläche nach § 29 StVZO -LKW/PKW-
<b>ZUSATZLEISTUNGEN</b>			
VT 995042	Transportkosten Scheinwerfer-Einstellgerät		
VV 997241	Verpackung für Scheinwerfer-Einstellgerät		