



## SCHEINWERFEREINSTELLPRÜFTECHNIK SCHEINWERFEREINSTELLPRÜFGERÄT



### MLT 1000 VP 185063

Das analoge Scheinwerferstellprüfgerät 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.

2.303,00 €

#### 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 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	918,00 €
VZ 930112	Nivellierbare Laufschienen Halbrundprofil aus Edelstahl 4,5 m Verschiebeweg, überflur	1.367,00 €

VZ 930115	Nivellierbare Laufschienen Halbrundprofil aus Edelstahl 3 m Verschiebeweg, unterflur	1.000,00 €
VZ 930116	Nivellierbare Laufschienen Halbrundprofil aus Edelstahl 4,5 m Verschiebeweg, unterflur	1.494,00 €

##### Zubehör Scheinwerferprüftechnik

##### Unterflur Edelstahlschienen

# SCHEINWERFEREIN- STELLPRÜFTECHNIK SCHEINWERFEREIN- STELLPRÜFGERÄT

**MLT 1000**  
VP 185063

VZ 975229	Leichtlaufrollen für Ausführung ohne Laufschiene -AUFPREIS-	16,00 €	VV 997241	Verpackung für Scheinwerfer-Einstellgerät	108,00 €
VZ 975922	Metall-Rollen, genutzt -AUFPREIS	103,00 €	VT 998275	Transport Werkverkehr -SÜDLicht-Laufschiene	235,00 €
VZ 990299	Laser-Ausrichteinheit für Scheinwerfer-Einstellgerät	784,00 €	VT 998276	Transport Werkverkehr -NORDLicht-Laufschiene	260,00 €
VZ 975787	Justagebügel für ScheinwerferEinstellgerät	127,00 €	VM 996140	Montagekosten ScheinwerferEinstellgerät, überflur Schiene (bauseits/n. Aufwand)	auf Anfrage
VZ 975907	Werkzeughalter für ScheinwerferEinstellprüfgerät	95,00 €	VM 996141	Montagekosten ScheinwerferEinstellgerät, unterflur Schiene (bauseits/n. Aufwand)	auf Anfrage
<b>ZUSATZLEISTUNGEN</b>					
VT 998273	Transport Werkverkehr -SÜDScheinwerferEinstellgerät	115,00 €	VM 995149	Stückprüfung SEP/ KFZ-Aufstellfläche nach § 29 StVZO -PKW-	500,00 €
VT 998274	Transport Werkverkehr -NORDScheinwerferEinstellgerät	145,00 €	VM 995150	Stückprüfung SEP/ NFZ-Aufstellfläche nach § 29 StVZO -LKW/PKW-	685,00 €