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 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

Unterflur Edelstahlschienen

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

SCHEINWERFEREIN-STELLPRÜFTECHNIK SCHEINWERFEREIN-STELLPRÜFGERÄT

MLT 1000 VP 185063



VZ 975229	Leichtlaufrollen für Ausführung ohne Laufschienen -AUFPREIS-	VT 998142	Transportkosten Laufschienen 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		
VZ 975907	Werkzeughalter für Scheinwerfereinstellprüfgerät	VM 995149	
ZUSATZLEISTUNGEN			StVZO -PKW-
VT 005042	Transportkosten Scheinwerfer-Einstellgerät	VM 995150	Stückprüfung SEP/ NFZ-Aufstellfläche nach § 29 StVZO -LKW/PKW-
	9	St	
VV 997241	Verpackung für Scheinwerfer-Einstellgerät		