

# 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.

## ZUBEHÖR

### Überflur Edelstahlsschienen

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

### Unterflur Edelstahlsschienen

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

### Zubehör Scheinwerferprüftechnik

- VZ 975229 Leichtlaufrollen für Ausführung ohne Laufschiene -AUFPREIS-
- VZ 975922 Metall-Rollen, genutet -AUFPREIS
- VZ 990299 Laser-Ausrichteinheit für Scheinwerfer-Einstellgerät

- VZ 975787 Justagebügel für Scheinwerfer-Einstellgerät
- VZ 975907 Werkzeughalter für Scheinwerfereinstellprüfgerät

### ZUSATZLEISTUNGEN

- VT 995042 Transportkosten Scheinwerfer-Einstellgerät
- VV 997241 Verpackung für Scheinwerfer-Einstellgerät
- VT 998142 Transportkosten Laufschiene Halbrundprofil 3,0 m/4,5 m
- VM 996140 Montagekosten Scheinwerfer-Einstellgerät, überflur Schienen (bauseits/n. Aufwand)
- VM 996141 Montagekosten Scheinwerfer-Einstellgerät, 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-