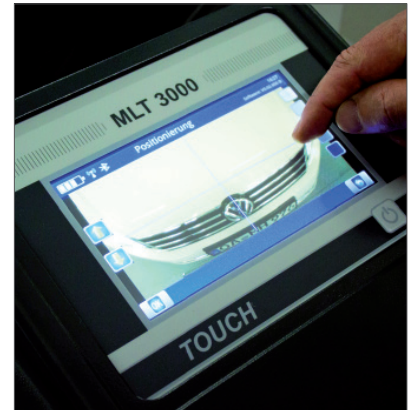


MAHA MLT 3000

MAHA MLT 3000 Scheinwerfereinstellgerät

 Entspricht der HU-Scheinwerfer-
 Prüfrichtlinie §29 StVZO


Bedienerfreundlicher 7-Zoll-Touch-Screen. Die Bedienung erfolgt über selbsterklärende Tasten auf dem Bildschirm.

Leistungsmerkmale

- Schnelle und präzise Überprüfung der Scheinwerfereinstellung
- Digitale Messwertaufnahme und Bewertung durch integrierte Steuerelektronik
- Für heutige und zukünftige Scheinwerfersysteme
- Bedienerfreundliche Menüführung über 7-Zoll-Touch-Screen
- Elektronischer Niveauegleich bei bauseitigen Unebenheiten
- „Standalone-Version“ Version mit PC-Anschlussmöglichkeit

Technische Daten

Einsatzbereich	Prüfbare Scheinwerfertypen	Paraboid, Projektionssystem bzw. Freiflächen
	Prüfbare Lichtquellen	Bilux, Halogen, XENON und LED
Messbereich	oberhalb	Hotspot 0 - 800 mm/10 m (0 - 8 %) Nickwinkel 0 - 300 mm/10 m (0 - 3 %)
	unterhalb	0 - 700 mm/10 m (0 - 7 %)
	links	0 - 1000 mm/10 m (0 - 10 %)
	rechts	0 - 1000 mm/10 m (0 - 10 %)
	Höhe des Lichtzentrums	240 - 1500 mm
	Messabstand	100 - 500 mm
Intensität	Lichtstärke	0 - 125.000 cd (Candela)
	Beleuchtungsstärke	0 - 200 lx (Lux)
Fehlergrenzen	Intensität	+/- 5 %
	Abweichung von einer Achse	+/- 5'
Arbeitsbereich	Temperatur	+5°C - +40°C
	Relative Luftfeuchtigkeit	20 - 80 %
	Spannungsversorgung	100 - 240 V, 50/60 Hz AC/12V DC