

automatisierte Fahrzeugprüfstände

Scheinwerfereinstellung



● Technische Daten

Hauptabmessung:	6000 x 3000 x 2800 mm (lichte Höhe: 2130 mm; lichte Breite: 2300 mm; Hub: 450 mm; max Querweg: 2900 mm)
Masse:	450 kg
Rollenbett:	38 kg/Stück
Rollenführung:	23 kg/Stück
Elektrik:	Netzspannung: 230V AC/ 50Hz
Elektrische Ausrüstung:	Schaltschrank, Handscanner, Kalibrierungslaser, Drucker, PC und Touchpanel
Steuerung:	Meßsystem und Steuerprogramm VisiCon

● Funktion

Diese Anlage ist für die Einstellung von Haupt- und Nebelscheinwerfern von Personenkraftwagen geeignet. Zur Prüfung und Einstellung der Scheinwerfer ist das Fahrzeug durch den Werker in den Prüfstand einzufahren. Dabei ist das Fahrzeug mit Hilfe der vorhandenen Führungsrollen und Positionsmulde zentrisch vor das Führungsportal des Lichtsammelkastens zu stellen. Die Prüfung der Scheinwerfer erfolgt durch elektronisches Erfassen des eingeschalteten Scheinwerferabbildes, seiner mathematischen Auswertung der Hell-Dunkel-Grenze und der Anzeige des IST-Zustandes auf dem Monitor. Mittels Handverstellung am Scheinwerfer reguliert der Werker den zulässigen Wert der Einstellung ein. Dazu kann auf dem Monitor direkt in Echtzeit sowohl der absolute Wert als auch per Farbkennung ROT=unzulässig / GRÜN=zulässig die Kontrolle erfolgen. Nachdem durch einen Scanner die Fahrzeugidentifikation aufgenommen wurde, wird ein dem Fahrzeug zugeordneter Etikettendruck erstellt. Alternativ kann die Fahrzeugausrichtung mittels pneumatisch betätigten Ausrichteinheiten erfolgen, wobei das Fahrzeug auf Schwimmplatten und Rollenbetten steht.

BÜMA & VEMA Engineering und Maschinen GmbH
Rutenweg 22, D-39291 Möckern

Tel.: +49 (0) 39221 / 6335-0

E-Mail: info@vema-online.de Internet: www.buema-online.de