

ABGASMESSTECHNIK ABGASMESSGERÄT

MET 6.2
VP 135036



MET 6.2 VP 135036

Das Abgasmessgerät MET 6.2 dient zur Messung von Dieselfahrzeugen. Rauchgastrübung und Partikelkonzentration werden zeitsparend und problemlos im Teilstromverfahren bei freier Beschleunigung oder unter Belastung des Motors geprüft und diagnostiziert. Baumustergeprüft nach PTB-Anforderungen 18.09.

PRODUKTDDETAILS/ZUBEHÖR

- Abgasgerät besteht durch geringes Gewicht und Baugröße
 - Kurze Aufwärmzeit und damit sehr schnelle Messbereitschaft
 - Zeitsparende und problemlose Prüfung bzw. Diagnose der Rauchgastrübung/Partikelkonzentration im Teilstromverfahren bei freier Beschleunigung oder unter Belastung des Motors
 - Intuitive Bedienung, übersichtliche Struktur beim AU Ablauf nach aktuellem Leitfaden 5 ermöglichen minimale Durchlaufzeiten
 - Vielfältige und einfache Netzwerkanbindung LAN / WLAN (Option)
 - EOBD Auswertung mit MAHA VCI besonders komfortabel möglich
 - Abnahme nach PTB-Anforderungen 18.09
 - Momentane oder kontinuierliche Messwertaufnahme
 - Innovative Kondensat Abscheidung, dank aktivem Wasserabscheider
- Optionen:
 - W-LAN Schnittstelle
- Lieferumfang:
- Basisgerät (Opazimeter) Rauchgastrübungsmessgerät/ Partikelkonzentrationsmessgerät in hochwertigem Kunststoff-Gehäuse mit integrierter Anzeigeneinheit und Tastenfeld
 - Abgasentnahmesonde aus Stahlgeflecht 600 mm, 2000 mm Sondenschlauch (optional 4000 mm)
 - LAN Schnittstelle mit LAN Kabel
 - Steckernetzteil 110V - 230V, 50/60Hz
 - Hauptfilter, Nullpunktfilter, Kondensatfilter
 - Transparenter Schlauch zur Kondensat Abscheidung mit Auffangbehälter
 - 2 Ersatzfilter, 2 Ersatzdichtungen
 - Messwertsoftware zur kontinuierlichen Messung ohne länderspezifischen Prüfablauf

TECHNISCHE DATEN

Messprinzip	Extinktionsmessung
Aufheizzeit der Messzelle	150 s
Maße (L x B x H)	406 x 225 x 160 mm
Gewicht	ca. 4,6 kg
Spannungsversorgung	110-230V 50/60 Hz
Anschluss an Bordspannung	10-30 V, DC
Messbereich Trübung	0-100%
Messbereich Absorptionskoeffizient	0-9,99 m ⁻¹
Auflösung Absorptionskoeffizient	0,01 m ⁻¹
Messbereich Partikelkonzentration	1-1100 mg/m ³
Auflösung Partikelkonzentration	1 mg/m ³

ZUBEHÖR

VZ 911354 Ländermodul PC/Prüfstraße Deutschland für MET 6.2

ANZEIGE AUF PC-BILDSCHIRM

ABGASMESSTECHNIK ABGASMESSGERÄT

MET 6.2
VP 135036



VZ 910177	Industrie-PC Kompakt mit Windows 10 -NETTO
VZ 910052	PC-Tastatur und Maus -NETTO
VZ 910200	PC-Flachbildschirm 24 VGA/DVI/HDMI, (TFT-Standard) -NETTO-
VZ 910091	DIN-A4-Tintenstrahldrucker farbig (inkl. Drucker kabel) -NETTO-
VZ 910186	USB-WLAN Adapter -NETTO
VZ 910188	USB-Ethernet Adapter -NETTO
VZ 910189	W-LAN Router für PC -NETTO
VZ 990425	W-LAN Schnittstelle MET 6.x - PC

DREHZAHL- UND ÖLTEMPERATUR- ABNAHME

VZ 990446	RPM - Vibrationsdrehzahlmesser TYP: MGT 300 EVO
VZ 990281	RPM-Verlängerungskabel 4 m für Magnetsensor zum Anschluss an RPM VC 2/MGT 300 EVO
VZ 990284	RPM-Verlängerungskabel 4 m für Batterieanschlusskabel zum Anschluss an RPM VC2/MGT 300 EVO
VZ 990282	RPM-Kabel für Stromversorgung RPM VC 2/MGT 300 EVO, zum Anschluss an 12/24V-KFZ-Bordnetz
VZ 990283	RPM-Stromversorgung des RPM VC 2/MGT 300 EVO zum Anschluss an 230V/50Hz-Netz
VZ 990439	RPM - Vibrationsdrehzahlmesser TYP: AVL DITEST SPEED 2000
VZ 910138	RPM Stromversorgung AVL DISPEED (zum Anschluss an 230 V/50 Hz Stromnetz)
VZ 990455	Y-Adapter für MET 6.x
VZ 911205	RPM Verlängerungskabel 5 m für Kombisensor zum Anschluss an AVL DITEST SPEED 2000
VZ 911352	MAHA OBD Tool (Bluetooth) kabelloses OBD-Modul für MET 6.x, MGT 5, MDO 2 LON
VZ 911464	
VZ 990395	Öltemperaturfühler MET PKW, Länge 100 - 1500 mm mit 6 m Zuleitung

VZ 990494	IR-Öltemperatur-Messgerät mit Digitalanzeige TYP: IR-M+
-----------	---

ABGASMESSSONDEN

VZ 980045	Entnahmeschlauch 4 m -AUFPREIS
VZ 980039	Abgasmesssonde MET 6.x für Vollastprüfung auf Leistungs prüfstand max. 750°C

GERÄTE- UND FAHRWAGEN

VP 975479	Fahrwagen f. Abgaseinzel- oder Kombigerät in PC-Ausführung
VP 975667	Fahrwagen für MET 6.x

WEITERES ZUBEHÖR

VZ 911065	Software-Solldaten für AU I, AU II mit OBD, auf CD-ROM -NETTO-
VZ 990396	Kabel für Stromversorgung mit Anschluss an 12-/24-V-Bordnetz für MET 6.x
VZ 994019	Mobility Kit für MET 6.x MAHA
VZ 990454	Teleskopstange MET
VZ 990463	Kalibrierfilter ca. 30%
VZ 990464	Kalibrierfilter ca. 50%
VZ 990465	Kalibrierfilter ca. 70%
VZ 990466	Kalibrierfilter ca. 30 %
VZ 990467	Kalibrierfilter ca. 50 %
VZ 990468	Kalibrierfilter ca. 70 %

ZUSATZLEISTUNGEN

VM 995769	Kalibrierung nach DIN 17025 lt. Vkl. 11/2018 für MET 6.2 -NETTO-
VM 995779	Eichung nach MID für MET 6.2 -NETTO
VM 996062	Montage und Kurzeinweisung einer Abgasmesszelle vor Ort
VT 998066	Transportkosten Abgasmesszelle
VT 998067	Transportkosten separate PC-Einheit für Abgasmesszelle Diagnosesystem
VT 998069	Transportkosten für Fahrwagen