

# PRODUKTINFORMATION

## WOW! EMISSION KOMBI SYSTEME



### Highlights

- **Durchdachtes System aus mobiler Hardware und einfach bedienbarer Software nach aktuellem Leitfaden**
- **Automatisierter und übersichtlicher Prüfablauf für Benziner, Diesel, Diesel OBD Untersuchung**

# WOW! EMISSION KOMBI SYSTEME

AU für alle Diesel und Benziner – Messtechnik für alle Werkstätten

## WOW! Emission Kombi Abgasuntersuchungssysteme für Diesel und Otto-Motoren, bestehend aus:

- WOW! Emission Software nach aktuellem Leitfaden
- Werkstattwagen mit Windows PC, großem ergonomisch angebrachtem Bildschirm, Laserdrucker
- Abgastestgeräten für Diesel und Otto-Motoren (WDA 3 mobil, WGA 3.2, DTB-Box, Snooper+)
- Für die optimale Abgasuntersuchung sind die AU-Solldaten notwendig, diese erhalten Sie nach Kauf 1 Jahr kostenlos

## Eigenschaften

### Mobil, kabellos, zeitsparend – AU-Systeme von WOW!

- Automatisierter, übersichtlicher Prüfablauf mit intuitiv bedienbarer, leistungsstarker Software zur Emissionsmessung.
- AU-Testgeräte von WOW! sind hochwertige, mobile Werkzeuge für die Kfz-Werkstatt aus europäischer Fertigung.
- Sind bestens geeignet für die Abgasuntersuchung an Pkw, Nfz und Bussen (PTB / DEKRA zugelassen).
- Emission Systeme von WOW! ersparen unnötiges Rangieren und „Kabelaufräumen“ und dadurch Zeit, da die WOW! AU-Testgeräte kabellos und mobil einsetzbar sind
- Die WOW! Emission Reihe bietet Ihnen ein durchdachtes System aus Hard- und Software zur einfachen Kundenverwaltung sowie Einhaltung und Dokumentation aller Leitfadenwerte.
- Mit WOW! sind Sie flexibel bei der AU und bei der Wartung, Sie erhalten vollen Komfort im Rahmen der optionalen Wartungsvereinbarungen: Wir übernehmen die Terminplanung für die DaKKs konforme Wartung Ihrer WOW! AU Systeme durch unsere Servicemannschaft.



# WOW! EMISSION KOMBI SYSTEME

## Technische Daten

<b>Emission Kombi Premium</b> <b>Art.Nr. W030 202 015</b> Cargo*: W030 200 030	Die Premiumvarianten der WOW! Emission Serie enthalten zusätzlich zu den Basic Varianten den Kombi-sensor, dieser ermöglicht die externe Drehzahlerfassung über Vibration- und Körperschallerfassung inkl. Direktadaptionkabel und Halterung. Ausstattungsdetails siehe Emission Kombi Basic.
<b>Emission Kombi Basic</b> <b>Art.-Nr. W030202016</b> Cargo*: W030 200 031	
Software	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Übersichtlicher, automatisierter Prüfablauf nach aktuellem Leitfaden für Diesel, Diesel OBD, O-Kat, U-Kat, G-Kat und G-Kat OBD Untersuchung</li> <li>• Fahrzeugidentifizierung via VIN-Auslese (nur möglich mit gültiger Diagnosefreischaltung) oder Eingabe über HSN/TSN möglich, Zugriff auf Speichermodul/Fahrzeugverwaltung</li> <li>• Automatische Datenübernahme aus der Fahrzeugsolldatenbank mit ausführlichen fahrzeugspezifischen Zusatzinformationen</li> <li>• EOBD-Diagnose Software, Fehlerspeicher lesen &amp; löschen inkl. Datenlisten (Ist - Werte) Mode 1-9 in verschiedenen Darstellungen</li> <li>• ASA-Schnittstelle (optional aufrüstbar)</li> <li>• AU-Plus-Schnittstelle zur automatisierten Datenübertragung, vorinstalliert</li> <li>• Wiederherstellungsfunktion und automatische Datenrücksicherung</li> <li>• Sehr schnelle Aufwärmzeiten (Spezifische Angaben siehe Information Messtechnik)</li> </ul>
Hardware	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kabelloses und mobiles Dieselabgasgerät WDA 3, inkl. 1 Meter Abgassonde für Pkw und Nfz., inkl. Halterung und Ladestation am Werkstattwagen (Wandmontage möglich)</li> <li>• Kabelloses, mobiles 4-Gas-Infrarot-Abgasmessgerät WGA 3.2 (PTB/DEKRA zugelassen) mit Display, inkl. 8 m hochwertiger Vitonschlauch und verstärkter Abgasmesssonde</li> <li>• Drehzahl- und Temperaturerfassung über kabelloses (Bluetooth) EOBD Auslesegerät Snooper+ (AUTO) / EOBD Scan Tool W.EASY Box 2.0 (CARGO) oder über Sensor bzw. Sonde</li> <li>• Kabelloses Drehzahl- und Temperaturerfassungsmodul DTB-Box, Drehzahlerfassung über Batterieoberwelligkeit, Triggerzange (optional), Temperatursonde</li> <li>• Zusätzlicher USB-Stick für Datensicherung auf externen Datenträger (AU-Plus und Kundendatenbank)</li> <li>• Ringbuch zur Archivierung der Servicenachweise</li> <li>• Hochwertiger, werkstatttauglicher Fahrwagen           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Werkstattwagen mit Ablageschublade und schmutzgeschützter Tastaturablage, verschließbare Fronttüre, große werkstatttaugliche Räder mit Bremse</li> <li>- PC: Netzwerk- und W-LAN fähig, Windows, automatische Datensicherung</li> <li>- Bildschirm: Übersichtlich, gut ablesbarer 24" Full-HD TFT-Monitor, höhenverstellbare Bildschirmhalterung für ergonomisches Arbeiten</li> <li>- Laserdrucker</li> <li>- USB/Bluetooth-Funk-Adapter</li> </ul> </li> </ul>
Gewicht	125 kg
Abmessungen:	1.200 x 800 x 1.400 mm (L x B x H)

\*Cargo Ausstattung beinhaltet anstatt des WOW! Snooper+ das Auslesegerät W.EASY Box 2.0 unserer Partnerunternehmens WABCOWÜRTH. Funktionsweise ist gleich. Weitere Informationen zur W.EASY Box 2.0 entnehmen Sie bitte der Website von WABCOWÜRTH.

# WOW! EMISSION KOMBI SYSTEME

## Optionale Erweiterungen

Art-Nr. 0900 000 035	Abgasuntersuchungs-Solldaten-Abonnement (ab dem 2. Jahr notwendig)
Art-Nr. W015 000 028	Diagnose Aufrüstung, Softwarekey Snooper+
Art-Nr. W701800003	Wartungsvertrag: Jährliche Wartung Ottomesszelle und Dieselmesszelle mit DaKKs Akkreditierung beider Messzellen
Art-Nr. 0900 300 706	Spannungsversorgung für DTB-Box (über Zigarettenanzünder)
Art-Nr. 0900 300 712	Lkw Hochauspuffsonden-Set: Hochauspuffsonde inklusive Verlängerung
Art-Nr. 0900 300 710	Lkw Hochauspuffsonde
Art-Nr. W028000001	Externe Drehzahlerfassung mit Kombisensor (bei Kombi Premium, Art.-Nr. W030202015, enthalten) über Vibration- und Körperschallerfassung (Adaptionskabel WGA 3 / AVL-DiSpeed inklusive Spannungsversorgung nur für WGA 3.2 mitbestellen)
Art-Nr. 0900 300 720	Adaptionskabel WGA 3 AVL-DiSpeed inklusive Spannungsversorgung nur für WGA 3.2
Art-Nr. 0900 300 703	Triggerzange für DTB + WGA 3.2
Art-Nr. 0900 600 024	Abdeckhaube
Art-Nr. 0900 600 011	WLAN USB-Stick

## Produktbilder Emission Kombi Basic



## Produktbilder Messgeräte



WDA 3 mobil



WGA 3.2



Snooper +



DTB Box