

## DIAGNOSESTATION - ABGAS

### BOSCH ABGASMESSGERÄT BEA 550 für Otto- und Dieselfahrzeuge



Die neue **BEA 550** bietet in Verbindung mit einem werkstatteigenem PC oder Laptop die praktische und **zeitsparende** Lösung zur mobilen Emissions-Analyse an Benzin-, Diesel- und Gasfahrzeugen. Die Kommunikation zwischen den Abgasmessmodulen **BEA 060 (Benzin)**, **BEA 070 (Diesel)**, dem handlichen Drehzahlmessgerät **BEA 030** und dem PC erfolgt drahtlos über Bluetooth.

Mit weniger als 10 kg Gewicht pro Modul ermöglicht die BEA 550 in Verbindung mit der neuen BEA PC Abgas-Software höchste Mobilität für schnelle Arbeitsabläufe.

An den Messmodulen sind Ablagevorrichtungen vorhanden für Messgeräte (z.B. KTS), Messsonden, Leitungen und Schläuche.

Weiteres Zubehör wird in einem handlichen Koffer bereit gestellt.

- Darüber hinaus kann das Opazimeter BEA 070 mit einem Akku-Nachrüstsatz zur kabellosen Variante hochgerüstet werden.
- Auch für die BEA 060 gibt es optional eine Zigarettenanzünder-Adaption um das Gerät direkt von Fahrzeug mit Strom zu versorgen.



**BEA 550 Kombi mit OBD**

Dadurch sind Verlängerungskabel und Kabeltrommeln nicht mehr notwendig.

#### bestehend aus:

- BEA 070 (Dieselmodul)
- BEA 060 (Benzinmodul)
- BEA 030 (Drehzahl & Temperaturmessung)
- BEA PC-Software
- KTS 515 (Diagnosemodul)
- Handlicher Koffer inkl. Zubehör

Die neue **BEA 550** bietet in Verbindung mit einem werkstatteigenem PC oder Laptop die praktische und **zeitsparende** Lösung zur mobilen Emissions-Analyse an Benzin-, Diesel- und Gasfahrzeugen. Die Kommunikation zwischen den Abgasmessmodulen **BEA 060 (Benzin)**, **BEA 070 (Diesel)**, dem handlichen Drehzahlmessgerät **BEA 030** und dem PC erfolgt drahtlos über Bluetooth.

Mit weniger als 10 kg Gewicht pro Modul ermöglicht die BEA 550 in Verbindung mit der neuen BEA PC Abgas-Software höchste Mobilität für schnelle Arbeitsabläufe.

An den Messmodulen sind Ablagevorrichtungen vorhanden für Messgeräte (z.B. KTS), Messsonden, Leitungen und Schläuche.

Weiteres Zubehör wird in einem handlichen Koffer bereit gestellt.

- Darüber hinaus kann das Opazimeter BEA 070 mit einem Akku-Nachrüstsatz zur kabellosen Variante hochgerüstet werden.
- Auch für die BEA 060 gibt es optional eine Zigarettenanzünder-Adaption um das Gerät direkt von Fahrzeug mit Strom zu versorgen.

Dadurch sind Verlängerungskabel und Kabeltrommeln nicht mehr notwendig.

Die neue **BEA 550** bietet in Verbindung mit einem werkstatteigenem PC oder Laptop die praktische und **zeitsparende** Lösung zur mobilen Emissions-Analyse an Benzin-, Diesel- und Gasfahrzeugen. Die Kommunikation zwischen den Abgasmessmodulen **BEA 060 (Benzin)**, **BEA 070 (Diesel)**, dem handlichen Drehzahlmessgerät **BEA 030** und dem PC erfolgt drahtlos über Bluetooth.

Mit weniger als 10 kg Gewicht pro Modul ermöglicht die BEA 550 in Verbindung mit der neuen BEA PC Abgas-Software höchste Mobilität für schnelle Arbeitsabläufe.

An den Messmodulen sind Ablagevorrichtungen vorhanden für Messgeräte (z.B. KTS), Messsonden, Leitungen und Schläuche.

Weiteres Zubehör wird in einem handlichen Koffer bereit gestellt.

- Darüber hinaus kann das Opazimeter BEA 070 mit einem Akku-Nachrüstsatz zur kabellosen Variante hochgerüstet werden.
- Auch für die BEA 060 gibt es optional eine Zigarettenanzünder-Adaption um das Gerät direkt von Fahrzeug mit Strom zu versorgen.

Dadurch sind Verlängerungskabel und Kabeltrommeln nicht mehr notwendig.

#### bestehend aus:

- BEA 070 (Dieselmodul)
- BEA 030 (Drehzahl & Temperaturmessung)
- BEA PC-Software

## AKTION - FLEXIBLE DIAGNOSESTATION

---

- Handlicher Koffer inkl. Zubehör

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ	Ausführung	passend für
710 5500	Mobiles Abgasmessgerät	BEA 550 Kombi	mit OBD	...
710 5520	Mobiles Abgasmessgerät	BEA 550 Kombi	ohne OBD	...
710 5525	Mobiles Abgasmessgerät	BEA 550 Otto	ohne OBD	...
710 5530	Mobiles Abgasmessgerät	BEA 550 Diesel	ohne OBD	...
710 5521	Akku-Nachrüstatz	...	...	BEA 070 (Dieselmodul)
710 5528	Zigarettenanzün- der-Anschlussleitung	...	...	BEA 060 (Benzinmodul)
710 5503	Fahrwagen - und Wand- halterung	...	...	BEA 550