

## DIAGNOSESTATION - MESSTECHNIK + 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

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