



BOSCH

Technik fürs Leben

Uns bewegen **ANALYSEN**



**Präzise Analyse mit
benutzerfreundlichen
und langlebigen
Abgas-Messsystemen von Bosch**

Die Emissionanalyse für eine zukunftsichere Abgasuntersuchung

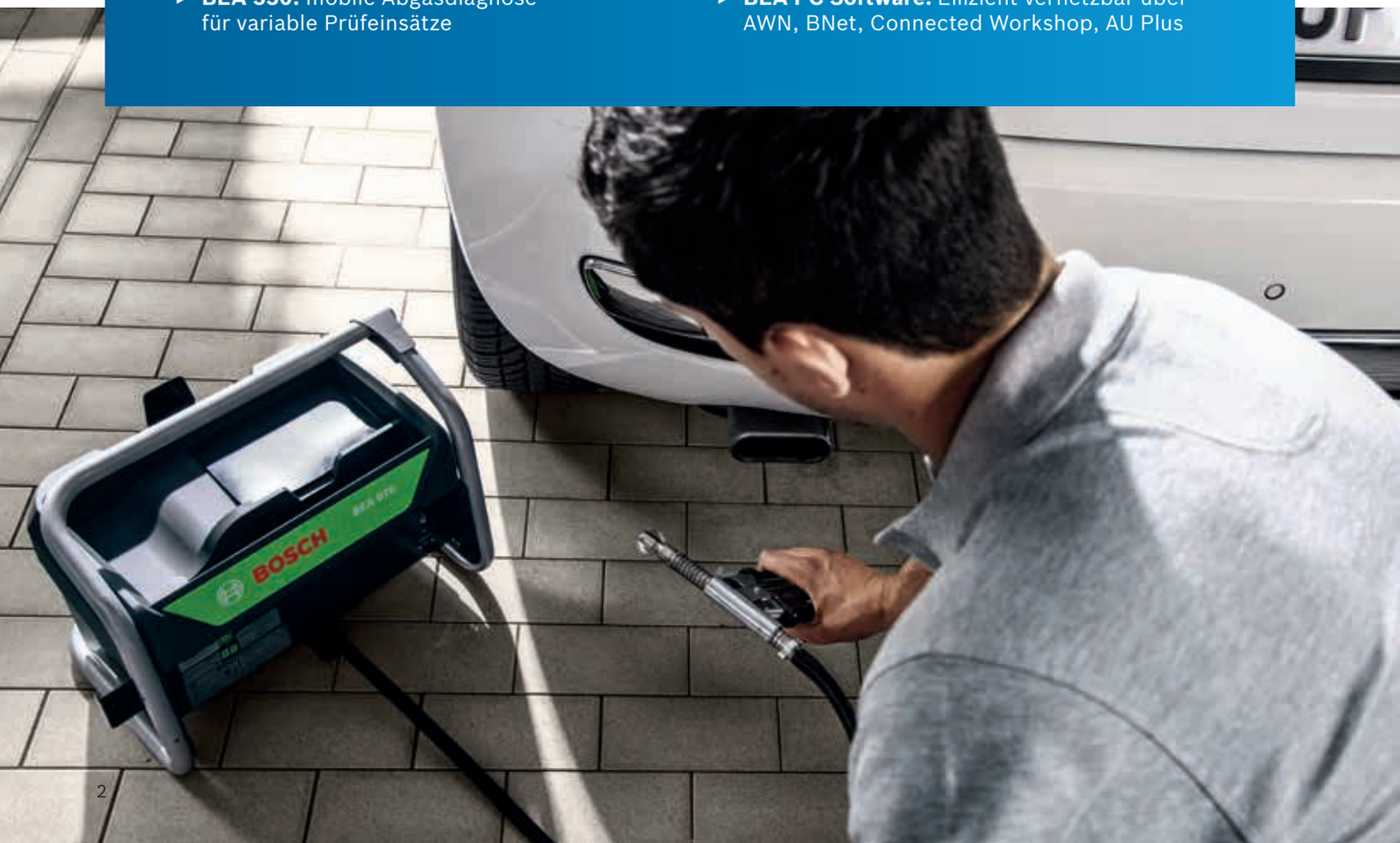
Moderne Fahrzeuge mit Benzin- und Dieselmotoren sichern heutzutage die Mobilität für Menschen sowie Güter – auch in Zukunft. Um einen nachhaltigen Umweltschutz unter kontinuierlicher Reduzierung der Abgaswerte zu gewährleisten, sind technische Innovationen, die mit der Zeit gehen, erforderlich.

Exakte Emissionsmessungen sowie -einstellungen leisten dabei jeden Tag einen wichtigen Beitrag. Für Werkstätten und Prüforganisationen hat dies schon heute eine hohe Relevanz.

Ob Mess-, Diagnose- oder Prüfsystem: Bosch bietet Ihnen das komplette Spektrum von der einfachen Abgasuntersuchung bis zur anspruchsvollen Emissionssystem-Analyse. Die verschiedenen Messmodule bieten Ihnen dabei eine schnelle und präzise Emissionsmessung für Pkw, Motorräder, Nfz sowie Busse. Dies trägt zur Effizienzsteigerung bei der Durchführung von Abgasuntersuchungen bei.

Abgas-Messsysteme von Bosch: die richtige Lösung für jedes Werkstattprofil

- ▶ **BEA 950 S1/S2:** die Premium-Abgasstation für höchste Ansprüche
- ▶ **BEA 950 S3/S4:** Allround-Abgasstation für universelle Einsätze
- ▶ **BEA 550:** mobile Abgasdiagnose für variable Prüfeinsätze
- ▶ **BEA 750:** neue Technologie, gepaart mit bewährter Technik
- ▶ **BEA 030 und 040:** zuverlässige Drehzahl- und Temperaturmessung
- ▶ **BEA PC Software:** Effizient vernetzbar über AWN, BNet, Connected Workshop, AU Plus



BEA 950 S1/S2: die Premium-Abgasstation für höchste Ansprüche

Das komfortable Abgas-Messsystem BEA 950 S1/S2 bietet sämtliche Bausteine für eine schnelle sowie rentable Überprüfung von Benzin-, Gas- und Dieselfahrzeugen. Damit ist man jederzeit perfekt gerüstet für aktuelle und künftige Anforderungen im Werkstattalltag.

Alle Messmodule, Steuergerätestester, PC, 19"-Monitor, Tastatur und A4-Drucker sind kompakt im Gerätewagen

untergebracht. Noch zukunftsweisender wird das System durch die Erweiterungsoptionen mit Steuergerätediagnose, Fehlersuchanleitung und Fahrzeugsystemanalyse der FSA-Gerätserie von Bosch. Und dank der robusten Bauweise bewährt sich die BEA 950 S1/S2 auch spielend im rauen Werkstattalltag.

Kurz: die Premiümlösung für höchste Ansprüche und effizienteres Arbeiten.



 **Bestellnummer BEA 950 S1: 0 684 122 350**
BEA 950 S2: 0 684 120 352

Im System enthalten:

- ▶ BEA 055, 4/5-Gas-Messmodul (CO, CO₂, HC, O₂, Option NO)
- ▶ BEA 070, Rauchgastrübungs-Messmodul, Bluetooth, Option: Akku und Ladestation
- ▶ BEA 030, Drehzahl-Messmodul, Bluetooth (B+/B-, TN/TD, Temperatur)
- ▶ KTS 560, Steuergeräte-Diagnosetester¹
- ▶ BEA 040, Drehzahlmessmodul (Körper- und Luftschallsignalen)
- ▶ PC, Monitor, DIN-A4-Farbdrucker
- ▶ Fernbedienung
- ▶ Software inkl. Leitfaden 5 und AU-Fahrzeugdaten

Die Vorteile der BEA 950 S1/S2 im Überblick

- ▶ Premium-AU-Station für Werkstätten mit höchsten Ansprüchen
- ▶ Premium-Gerätewagen mit Platz für alle Messkomponenten
- ▶ Besonders tauglich für den Einsatz im Werkstattumfeld dank robuster Bauweise
- ▶ Hohe Benutzerfreundlichkeit durch kabellose Funkverbindung zwischen PC, BEA 070, BEA 030 und KTS 5XX
- ▶ Optionaler Akkubetrieb beim BEA 070
- ▶ Schnelle Betriebsbereitschaft durch kurze Rüst- und Warm-up-Zeit
- ▶ Erweiterbar zum Komplettsystem mit Steuergerätediagnose, Fehlersuchanleitung ESI[tronic] und Fahrzeugsystemanalyse FSA
- ▶ Unterstützt das Bosch Werkstattvernetzungs-konzept: Connected Workshop

¹ Optional bei BEA 950 S2.

BEA 950 S3/S4: Allround-Abgasstation für universelle Einsätze

Ob einfache Abgasuntersuchung oder anspruchsvolle Emissionssystem-Analyse, die BEA 950 S3/S4 ist perfekt auf den Werkstattalltag abgestimmt und vereinfacht jede Emissionsmessung.

Der leistungsstarke Allrounder BEA 950 S3/S4 bewährt sich besonders im täglichen Prüfbetrieb. Die Station wird komfortabel via Funk an eine vorhandene

DCU 100 bzw. einem Laptop angebunden und zeichnet sich durch ihre einfache und schnelle Bedienbarkeit aus.

Sichern Sie sich mit der BEA 950 S3/S4 die komfortable Universallösung für alle Aufgaben im Werkstattalltag, wenn es um die Überprüfung und Einstellung von Emissionswerten bei Benzin-, Gas-, sowie Dieselfahrzeugen geht.



 **Bestellnummer BEA 950 S3: 0 684 120 300**
BEA 950 S4: 0 684 120 301

Im System enthalten:

- ▶ BEA 055, 4/5-Gas-Messmodul (CO, CO₂, HC, O₂, Option NO)
- ▶ BEA 070, Rauchgastrübungs-Messmodul, Bluetooth, Option: Akku und Ladestation
- ▶ BEA 030, Drehzahl-Messmodul, Bluetooth (B+/B-, TN/TD, Temperatur)
- ▶ KTS 515, OBD-Modul¹
- ▶ DIN-A4-Farbdrucker
- ▶ DCU 100/Laptop²
- ▶ Software inkl. Leitfaden 5 und AU-Fahrzeugdaten

Die Vorteile der BEA 950 S3/S4 im Überblick

- ▶ Einfache Anwendung in Verbindung mit DCU 100 oder handelsüblichem Laptop, Netbook
- ▶ Großzügige Laptop-Ablagefläche auf dem Gerätewagen
- ▶ Komplette Verkabelung für DCU 100/Laptop ist vorhanden
- ▶ Fahrzeug-AU-Solldatenbank
- ▶ Besonders tauglich für den Einsatz im Werkstattumfeld dank robuster Bauweise
- ▶ Benutzerfreundlich durch kabellose Funkverbindung zwischen DCU 100/Laptop, BEA 070, BEA 030 und KTS 5XX
- ▶ Schnelle Betriebsbereitschaft durch kurze Rüst- und Warm-up-Zeit
- ▶ Erweiterbar zum Komplettsystem mit Steuergerätediagnose, Fehlersuchanleitung ESI[tronic] und Fahrzeugsystemanalyse FSA
- ▶ Platzsparend, alle Messkomponenten sind im Gerätewagen untergebracht

¹ Optional bei BEA 950 S4. ² Nicht Bestandteil des Lieferumfangs.

BEA 030 und 040: zuverlässige Drehzahl- und Temperaturmessung

BEA 030:

Die BEA 030 ist das praxisingerechte Modul zur schnellen und einfachen Drehzahlmessung über B+/B- und TN/TD sowie zur Erfassung der Öltemperatur.

 **Bestellnummer BEA 030: 0 684 440 000**



Technische Daten	BEA 030
Abmessungen (L x B x H)	17 x 12 x 3,5 cm
Gewicht	0,35 kg
Versorgungsspannung Netzteil	100–240 V, 50–60 Hz
Betriebstemperaturbereich	5 °C–45 °C

Benennung	Messbereich	Auflösung
Batteriespannung	9–32 V	0,1 V
Öltemperatur	- 20 °C–150 °C	0,16 °C
B+/B-	450 bis 9.500 min ⁻¹	20 min ⁻¹
TN/TD	100 bis 12.000 min ⁻¹	10 min ⁻¹

BEA 040:

Die BEA 040 ist das Messmodul zur schnellen Drehzahlerfassung durch Aufnahme von Körperschall- und Luftschallsignalen des Motors.

 **Bestellnummer BEA 040: 1 687 023 673**



Technische Daten	BEA 040
Abmessungen (L x B x H)	22,5 x 18,5 x 5 cm
Gewicht	ca. 0,8 kg
Versorgungsspannung Netzteil	230 VAC/50 Hz über 12 VDC oder Versorgung über OBD-Stecker
Betriebstemperaturbereich	5 °C–45 °C

Benennung	Messbereich
Drehzahl am Dieselmotor	400 bis 9.500 min ⁻¹
Drehzahl am Dieselmotor	400 bis 8.000 min ⁻¹

Die Eigenschaften der BEA 030 im Überblick

- ▶ PC-Steuerung via Bluetooth oder USB
- ▶ Anschlussmöglichkeit für BEA 040
- ▶ Spannungsversorgung für BEA 040
- ▶ Datenübertragung Messdaten von BEA 040 auf PC

Die Eigenschaften der BEA 040 im Überblick

- ▶ Zeitsparend bei Pkw- und Nfz-Motoren durch einfache Adaption
- ▶ Drehzahlerfassung an Diesel- und Benzinmotoren
- ▶ Effizient: kein Absenken der Fahrerkabine bei Nfz



Die Vorteile der BEA 550 im Überblick

- ▶ Ideal für die mobile Abgasuntersuchung, vor allem in Prüforganisationen
- ▶ Hohe Benutzerfreundlichkeit durch kabellose Funkverbindung zwischen DCU 100/Laptop, BEA 070, BEA 030 und KTS 5XX
- ▶ Einfache Anwendung in Verbindung mit DCU 100 oder handelsüblichem Laptop/Netbook
- ▶ Flexible Einsatzmöglichkeit dank kompakten und transportablen Messmodulen
- ▶ Akkubetrieb bei BEA 070 (opt.)

BEA 550: mobile Abgasdiagnose für variable Prüfeinsätze

Das transportable Abgas-Messsystem BEA 550 wurde speziell für die mobile Abgasuntersuchung entwickelt und bietet alles, was für die besonderen Anforderungen von Prüforganisationen erforderlich ist.

Egal ob im Werkstattalltag oder unterwegs: Dank kabelloser Funk- und Akkutechnik ist sie jederzeit rasch im Einsatz zur präzisen Überprüfung sowie Einstellung von Benzin-, Gas und Dieselfahrzeugen.

Das macht die BEA 550 von Bosch zu Ihrem perfekten Begleiter für flexible Prüfeinsätze dank kompakter Form und niedrigem Gewicht – bei voller Leistung.



BEA 550 Kombi S1

- ▶ BEA 060, 4/5-Gas-Messmodul (CO, CO₂, HC, O₂, Option NO)
- ▶ BEA 070, Rauchgastrübungs-Messmodul, Bluetooth, Option: Akku und Ladestation
- ▶ KTS 515, OBD-Modul, Bluetooth
- ▶ BEA 030, Drehzahl-Messmodul, Bluetooth (B+/B-, TN/TD, Temperatur)
- ▶ BEA-PC-Software
- ▶ Software inkl. Leitfaden 5 und AU-Fahrzeugdaten
- ▶ Koffer für Zubehör

 **Bestellnummer BEA 550 Kombi S1:**
0 684 105 500

BEA 550 Kombi S2

- ▶ BEA 060, 4/5-Gas-Messmodul (CO, CO₂, HC, O₂, Option NO)
- ▶ BEA 070, Rauchgastrübungs-Messmodul, Bluetooth, Option: Akku und Ladestation
- ▶ BEA 030, Drehzahl-Messmodul, Bluetooth (B+/B-, TN/TD, Temperatur)
- ▶ BEA-PC-Software
- ▶ Software inkl. Leitfaden 5 und AU-Fahrzeugdaten
- ▶ Koffer für Zubehör

 **Bestellnummer BEA 550 Kombi S2:**
0 684 105 502

BEA 550 Otto

- ▶ BEA 060, 4/5-Gas-Messmodul (CO, CO₂, HC, O₂, Option NO)
- ▶ BEA 030, Drehzahl-Messmodul, Bluetooth (B+/B-, TN/TD, Temperatur)
- ▶ BEA-PC-Software
- ▶ Software inkl. Leitfaden 5 und AU-Fahrzeugdaten
- ▶ Koffer für Zubehör

 **Bestellnummer BEA 550 Otto:**
0 684 105 277

BEA 550 Diesel

- ▶ BEA 070, Rauchgastrübungs-Messmodul, Bluetooth, Option: Akku und Ladestation
- ▶ BEA 030, Drehzahl-Messmodul, Bluetooth (B+/B-, TN/TD, Temperatur)
- ▶ BEA-PC-Software
- ▶ Software inkl. Leitfaden 5 und AU-Fahrzeugdaten
- ▶ Koffer für Zubehör

 **Bestellnummer BEA 550 Diesel:**
0 684 105 177

BEA 750: neue Technologie, gepaart mit bewährter Technik

Niemand weiß über die speziellen Anforderungen der Werkstätten so gut Bescheid wie die Werkstattmitarbeiter selbst. Deshalb wurde die BEA 750 in enger Zusammenarbeit mit Mechanikern entwickelt und für den Werkstattalltag optimiert.

Das geschlossene System stellt mit seinen hochwertigen Komponenten – wie der SSD-Festplatte oder dem hochauflösenden Touchscreen – den aktuellen Stand der Technik dar.

Die BEA 750 von Bosch ist ein besonders ergonomisch zu bedienendes Abgas-Messsystem und bietet Ihnen das gesamte Repertoire für eine schnelle sowie einfache Überprüfung von Benzin-, Gas- und Dieselfahrzeugen.



Bestellnummer BEA 750 Kombi: 0 684 750 300
BEA 750 Otto: 0 684 750 200



BEA 750 Kombi

- ▶ Grundgerät inkl. Benzin (BEA 065), Diesel (BEA 070) sowie Trolley
- ▶ Touchscreen-Monitor und Thermopapierdrucker
- ▶ B+/B--Anschlussleitung an Batterie oder Zigarettenanzünder
- ▶ KTS 515, OBD-Modul, Bluetooth
- ▶ WLAN-Karte für DIN-A4-Drucker
- ▶ Abgasentnahmesonden und Schläuche für Pkw
- ▶ Fernbedienung
- ▶ Software inkl. Leitfaden 5 und AU-Fahrzeugdaten

BEA 750 Otto

- ▶ Grundgerät inkl. Benzin (BEA 065) sowie Trolley
- ▶ Touchscreen-Monitor und Thermopapierdrucker
- ▶ B+/B--Anschlussleitung an Batterie oder Zigarettenanzünder
- ▶ KTS 515, OBD-Modul, Bluetooth
- ▶ WLAN-Karte für DIN-A4-Drucker
- ▶ Abgasentnahmesonden und Schläuche für Pkw
- ▶ Fernbedienung
- ▶ Software inkl. Leitfaden 5 und AU-Fahrzeugdaten

Die Vorteile der BEA 750 im Überblick

- ▶ Modernes und ergonomisches Design
- ▶ Geschlossenes System auf Windows-Basis
- ▶ Leitfaden-5-fähig
- ▶ Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis
- ▶ Regelmäßige Online-Updates (ab 2017) laufen automatisch im Hintergrund
- ▶ Vorkonfiguriertes Plug-and-Play-System
- ▶ Einfaches Handling

BEA 750: Für den Werkstattalltag optimiert

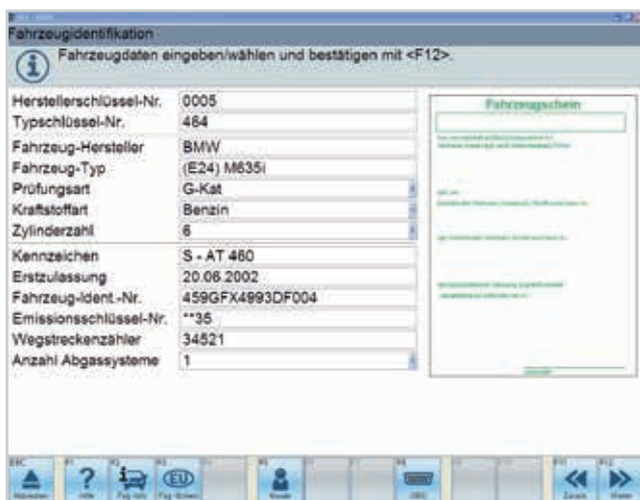


BEA PC Software: effizient vernetzbar über AWN, BNet, Connected Workshop, AU Plus

Für den schnellen Datenaustausch – BEA-PC-Software

Wir haben es uns zum Ziel gesetzt, die gesetzliche Abgasuntersuchung noch schneller und rentabler zu machen. Das Ergebnis: die BEA-PC-Software von Bosch.

Vollautomatische Prüfabläufe, einfache Bedienung mit intuitiver Menüführung und die Möglichkeit der Datenvernetzung erlauben Ihnen künftig eine noch schnellere und rentablere Abgasuntersuchung.



Bosch Prüftechnik, vernetzt mit AWN

ASA Network verbindet die gesamte Prüftechnik mit allen anderen Werkstattbereichen. Sämtliche erfassten Informationen von der Auftragsannahme über die Werkstatt bis zur zentralen Speicherung stehen jederzeit und an jedem Arbeitsplatz zur Verfügung. Wird im System ein neuer Auftrag angelegt, erhält das Abgas-Messgerät die Auftragsdaten automatisch zugestellt.

Kompatibel mit Beissbarth-Software – BNet

Die BEA-PC-Software ist verbindbar mit BNet, der Netztechnologie der Beissbarth GmbH.

Intelligente Verbindung – Connected Workshop

Unter Connected Workshop bietet Bosch eine serverbasierte Softwarelösung. Die zentrale Kommunikationsplattform vereinfacht und beschleunigt die Arbeitsprozesse auf allen verbundenen Geräten. Sowohl Kunden- und Fahrzeugdaten, als auch Aufträge und Messergebnisse stehen jederzeit über einen zentralen Speicherort an allen verbundenen Arbeitsplätzen zur Verfügung. Somit können einmal eingegebene Daten immer wieder abgerufen werden.



Rationell, einheitlich und durchgängig – AU Plus

Das angeschlossene Abgas-Messgerät teilt dem Netzwerkmanager den Stand der Arbeiten mit. Nach der AU-Prüfung stehen die Ergebnisse dem Auftragssystem für weitere Auswertungen sofort zur Verfügung. Die Daten werden schließlich in die AU-Plus-Software übertragen und in der Datenbank abgelegt.

Ihre Vorteile im Überblick

- ▶ Transparente Fahrzeug- und Kundendaten auf einen Blick
- ▶ Vernetzung mit AWN, BNet und AU Plus
- ▶ Weitgehend vollautomatische und schnelle Prüfabläufe
- ▶ Komfortable und intuitive Bedienung
- ▶ Vernetzung der Testgeräte für effizientere Prozesse in der Werkstatt



Mindestvoraussetzungen für Laptop oder Notebook in Verbindung mit der BEA-PC-Software

- ▶ CPU mind. 2 GHz oder 1,6 GHz Dual Core
- ▶ Mind. 2 GB RAM
- ▶ Betriebssystem Windows XP oder höher
- ▶ Mind. 160 GB Festplattenspeicher
- ▶ 2 freie USB-Schnittstellen
- ▶ **Adaptionsmöglichkeiten:** BEA-PC-Software auch auf DCU 100 und DCU 220 einsetzbar

Für jede Anforderung die richtige Lösung

Lieferumfang	BEA 950 S1	BEA 950 S2	BEA 950 S3	BEA 950 S4	BEA 750 Kombi
Bestellnummer	0 684 122 350	0 684 120 352	0 684 120 300	0 684 120 301	0 684 750 300
BEA 030	x	x	x	x	1)
Viergasmessgerät	x	x	x	x	x
BEA 060					
BEA 070	x	x	x	x	x
Premium-Fahrwagen	x	x			
Medium-Fahrwagen			x	x	
BEA-750-Fahrwagen					x
PC, Monitor, Tastatur, Maus	x	x			
DIN-A4-Farbdrucker	x	x	x	x	
Streifendrucker					x
KTS 560	x				
KTS 515			x		x
BEA 040	x	x			
Fernbedienung	x	x			x
BEA-PC-Software und Fahrzeug-AU-Solldaten	x	x	x	x	x

Lieferumfang	BEA 750 Otto	BEA 550 Kombi S1	BEA 550 Kombi S2	BEA 550 Otto	BEA 550 Diesel
Bestellnummer	0 684 750 200	0 684 105 500	0 684 105 502	0 684 105 277	0 684 105 177
BEA 030	1)	x	x	x	x
Viergasmessgerät	x				
BEA 060		x	x	x	
BEA 070		x	x		x
Premium-Fahrwagen					
Medium-Fahrwagen					
BEA-750-Fahrwagen	x				
PC, Monitor, Tastatur, Maus					
DIN-A4-Farbdrucker					
Streifendrucker	x				
KTS 560					
KTS 515	x	x			
BEA 040					
Fernbedienung	x				
BEA-PC-Software und Fahrzeug-AU-Solldaten	x	x	x	x	x

¹ Eingebaute BEA-030-Drehzahltechnologie.

Technische Daten im Überblick

BEA 950 S1/S2

Technische Daten	BEA 950 S1/S2
Abmessungen (H x B x T)	178 x 68 x 80 cm
Gewicht	110 kg
Betriebstemperatur	5 °C–45 °C

BEA 950 S3/S4

Technische Daten	BEA 950 S3/S4
Abmessungen (H x B x T)	135 x 68 x 80 cm
Gewicht	95 kg
Betriebstemperatur	5 °C–45 °C

BEA 060

Technische Daten	BEA 060
Abmessungen (B x H x T)	414 x 330 x 280 mm
Gewicht	ca. 10 kg
Versorgungsspannung Netzteil	100–240 V, 50–60 Hz
Betriebstemperaturbereich	5 °C–45 °C

BEA 070

Technische Daten	BEA 070
Abmessungen (B x H x T)	414 x 330 x 280 mm
Gewicht	ca. 10 kg
Versorgungsspannung Netzteil	100–240 V, 50–60 Hz
Betriebstemperaturbereich	5 °C–45 °C
Maximale Temperatur der Entnahmesonde	250 °C
Maximale Temperatur am Messeingang	200 °C

BEA 060/065

Benennung	Messbereich	Auflösung
CO	0–10 % Vol	0,001 % Vol
CO ₂	0–18 % Vol	0,010 % Vol
HC	0–9.999 ppm	1,0 ppm
O ₂	0–22 % Vol	0,010 % Vol
NO	0–5.000 ppm	1,0 ppm
Lambda	0,5–1,8	0,001
COvrai	0–10 % Vol	0,010 % Vol

Sensor	Messbereich	Auflösung
Trübungsgrad	0–100 %	0,1 %
Absorptionskoeffizient	0–10 m ⁻¹	0,01 min ⁻¹

BEA 750

Technische Daten	BEA 750
Abmessungen (H x B x T)	160 x 80 x 70 cm
Gewicht	70 kg–BEA 750 Kombi 60 kg–BEA 750 Otto
Betriebstemperatur	5 °C–45 °C

Drehzahlmesstechnik

Benennung	Messbereich	Auflösung
Batteriespannung	9–32 V	0,1 V
Öltemperatur	-20 °C bis 150 °C	0,16 °C
B+/B-	450 bis 9.500 min ⁻¹	20 min ⁻¹
TN/TD	100 bis 12.000 min ⁻¹	10 min ⁻¹

Genauigkeitsklassen und Zulassungen

- ▶ OIML Class 0
- ▶ MID (Measuring Instruments Directive)
- ▶ Leitfaden 5

Sonderzubehör

Sonderzubehör speziell für BEA 750



Tastaturablage
📄 1 685 438 658



Tastatur
📄 1 687 023 710



TN/TD-Drehzahlleitung
L = 4 m
📄 1 684 460 292



Halterung für BEA 040
📄 1 681 332 332



Abdeckhaube
📄 1 685 439 535



Diesel-Nachrüstset
📄 1 687 001 989

Sonderzubehör für 4/5-Gasmessung und Temperaturmessung



Anschlussleitung
(2 m) für BEA 060 an
Zigarettenanzünder
📄 1 684 465 584



Nachrüstset NO
📄 1 687 001 972



Nachrüstset Silikon-
schlauch für 2-Takt-
Motoren
📄 1 687 001 283



Gasfilter-Aktivkohle
📄 1 687 432 014



Abgassonde Pkw Benzin
(Teillast bis 500°C)
📄 1 680 790 052



Sondenabdichtung
für Lecktest
📄 1 680 706 040



Messsonden zur
Temperaturmessung
📄 **Siehe Tabelle**

Sonde	Kabellänge	Sondenlänge	Bemerkungen
1 687 230 068	120 cm	90 cm	Pkw
1 687 230 036	300 cm	90 cm	Pkw
1 687 230 042	600 cm	90 cm	Pkw
1 687 230 045	600 cm	150 cm	Nfz
1 687 230 051	10 m	150 cm	Nfz, Busse
1 687 230 050	600 cm	210 cm	Nfz, Busse

Sonderzubehör für Rauchgastrübungs-Messung



Pkw-Volllast-Abgasentnahmesonde für BEA 070 (Messung am Leistungs-/Motorenprüfstand)

1 680 790 046



Nfz-Entnahmesonde für BEA 070

1 680 790 041



Entnahmeschlauch (BEA 070) für Nfz-Entnahmesonde (1 m)

1 680 712 195



Entnahmeschlauch (BEA 070) für Nfz-Entnahmesonde (3,5 m)

1 680 712 201



Beheizter Entnahmeschlauch (BEA 070) für Nfz-Sonde (5 m)

1 685 510 232



Spannvorrichtung mit Teleskopstab für BEA 070 (für Nfz mit Hochauspuff)

1 688 040 258



Spiralschlauch (1,5 m) für Anschluss BEA 070 an Abgasabsauganlage

1 680 707 118



Akku-Nachrüstsatz für BEA 070

1 687 001 626



Ladestation für BEA-070-Akku

1 687 023 619



Diesel-Nachrüstsatz für BEA 550 Otto auf BEA 550 Kombi

1 687 001 976

Sonderzubehör für professionelle Emissionsanalyse und OBD



KTS 515 – OBD-Modul

0 684 400 515



KTS 560 – Steuergerätediagnose mit 1-Kanal-Multimeter

0 684 400 560



KTS 590 – Steuergerätediagnose mit 2-Kanal-Multimeter / 2-Kanal-Oszilloskop

0 684 400 590



OBD-Adapterbox mit OBD-Stecker

1 684 462 514



Wandhalterung für BEA 060 oder BEA 070

1 687 001 973



BEA 040

1 687 023 673



Anschlussleitung BEA 040 zu BEA 030 und zu BEA 060

1 684 463 810



Fernbedienung

1 687 201 985



Trolley für BEA 550

1 688 003 255



Prüfkabelkoffer

1 687 011 208

Effizienz ist unser Antrieb

Technologien von Bosch kommen weltweit in fast allen Fahrzeugen zum Einsatz. Dabei stehen für uns die Menschen und die Sicherstellung ihrer Mobilität im Vordergrund.

Ihnen widmen wir über 125 Jahre Pioniergeist, Forschung, Fertigung und Expertise.

Und für sie arbeiten wir unentwegt an einer Kombination aus Ersatzteilen, Diagnose, Werkstattausrüstung und Serviceleistungen:

- ▶ Lösungen für eine effiziente Fahrzeugreparatur
- ▶ innovative Werkstattausrüstung und Software
- ▶ weltweit eines der größten Ersatzteilangebote für Neu- und Austauschteile
- ▶ breites Händlernetzwerk für eine schnelle und zuverlässige Teileversorgung
- ▶ kompetente Betreuung via Hotline
- ▶ umfassendes Schulungs- und Trainingsangebot
- ▶ gezielte Verkaufs- und Marketingunterstützung

Mehr Informationen erhalten Sie unter:
bosch-automotive-aftermarket.com

**Uns bewegt,
was Sie bewegt**

Robert Bosch GmbH
Automotive Aftermarket
Business Unit Automotive Service Solutions

73201 Plochingen
Germany
bosch-werkstattwelt.de



BOSCH
Technik fürs Leben

