

## ABGASMESSGERÄT BEA 750 KOMBI



Speziell auf die Anforderungen von Werkstätten optimiert

- Schnelle Überprüfung von Benzin-, Gas- und Dieselfahrzeugen
- Das geschlossene System stellt mit seinen hochwertigen Komponenten den aktuellen Stand der Technik dar
- SSD-Festplatte und hochauflösender Touchscreen
- Modernes, zeitloses Design und praktische Details
- Ablageschale für das OBD-Modul KTS 515
- Schlitz für Fahrzeug-Schein und Klemmbrett
- Online-Updates

Lieferumfang:

- Grundgerät inkl. Benzin-, Diesel- und Drehzahlmessmodul sowie Trolley
- 10" Touchscreen Monitor und Thermopapierdrucker
- B+/B- Anschlussleitung an Batterie
- B+/B- Anschlussleitung an Zigarettenanzünder
- KTS 515, OBD-Modul, Bluetooth
- Fernbedienung
- WLAN-Karte für DIN A4 Drucker
- Abgasentnahmesonden und Schläuche für Pkw
- Software inkl. Leitfaden 5 und AU-Fahrzeugdaten
- Tastatur und Tastaturablage



**BEA 750 Kombi  
mit OBD-Modul**  
Art.-Nr. 0 684 750 305

## ABGASMESSGERÄT BEA 950



Premium-AU Station für Werkstätten mit höchstem Anspruch

- Variables Abgasmesssystem für die gesetzliche Abgasuntersuchung (AU) an Benzin-, Gas- und Dieselfahrzeugen
- Abgasmessung mit Diagnosefunktion, Fahrzeug- und Kundendatenbank sowie die neuesten AU-Richtlinien sind bereits im Gerät vorgesehen
- Schnelle Betriebsbereitschaft durch kurze Rüst- und Warm-up-Zeit sowie kabellose Funkverbindung
- Erweiterbar zum Komplettsystem mit Steuergeräte-diagnose, Fehlersuchanleitung ESI[tronic] und Fahrzeugsystemanalyse FSA
- Unterstützt das Bosch Werkstattnetzwerkskonzept „Connected Workshop“

Ausstattung:

- Geräterwagen mit PC, 19" Monitor, Tastatur, A4-Drucker
- Benzin- und Dieselmesseneinheit
- BEA 040 (intergrierter 2-Takt / 4-Takt-Umschalter)
- BEA 030, Drehzahl-Messmodul, Bluetooth
- BEA PC Software inkl. Leitfaden 5
- Fahrzeug-AU-Solldaten-Bank
- Fernbedienung

- **BEA 950 S1** mit Diagnosetool KTS 560
- **BEA 950 S2** ohne KTS – für Anwender, die bereits einen KTS einsetzen und diesen in die BEA 950 integrieren wollen



**BEA 950 S1 mit KTS 560  
mit SD/SIS-Software**  
Art.-Nr. 0 684 122 350

**BEA 950 S2 ohne OBD**  
0 684 120 352

## ACHSMESSGERÄTE

### GEOLINER 680 UND 790

Schnell, präzise, professionell und mobil



**Geoliner 680**  
Professionelle Messung  
von Fahrzeugdimensionen

**Empfohlen von führenden  
Automobilherstellern.  
Fordern Sie Ihre Vorführung an!**



**Geoliner 790**  
Automatische Synchronisierung der  
Kameras mit der Fahrzeughöhe

## REIFENMONTAGEMASCHINE ARTIGLIO MASTER JOLLY AUTOMATIC BPT RL



- Mit Radlift
- Mit pneumatischem Wulstniederhalter
- Mit automatischer Radeinsparung

Felgendurchmesser: 12" - 26"  
 Max. Reifendurchm.: 1.100 mm / 43"  
 Max. Reifenbreite: 360 mm / 14"  
 Drehzahl: 7 - 18 U/min.  
 Reifentypen: Standardreifen, Low-Profile  
 und Runflat-Reifen

**MASTER JOLLY**  
**automatik BPT - BAR**



## CCD - Achsmessgerät Exact 7



- Mit Datenübertragung per Funk
- Messgehäuse aus Kunststoff

Lieferumfang:  
 • Satz (= 4 Stück ) Messkopfhalter 10-21"  
 selbstzentrierend  
 • 19" LCD-Monitor  
 • Tintenstrahldrucker  
 • Lenkradfeststeller  
 • Bremspedalfeststeller  
 • Vorbereitung für Online-Datenbank  
 und ASA-Netzwerk

Zubehör:  
 • LCD-Monitor-Halterung 8-61200143  
 • Drehteller-Paar, mechanisch,  
 mit Modus „ROC-Schieben“

**EXACT 7**



## RAD-WUCHTMASCHINE FÜR PKW UND LKW ET 66 MAN / MOT



- Mit integriertem Radheber

Technische Daten:  
 Felgendurchmesser PKW-Räder: 8-20"  
 Felgendurchmesser LKW-Räder: 12-28"  
 Felgenbreite PKW-Räder : 1,5-16"  
 Felgenbreite LKW-Räder: 4-20"  
 Max. Radgewicht: 150 kg

**24 Monate Garantie auf  
 Corghi Wuchtmaschinen**

**MAN = Handantrieb  
 MOT = Motorantrieb**

**ET 66 MAN**

**ET 66 MOT**



## Reifenfüllkäfig für LKW- und Bus-Reifen



Max. Raddurchmesser: 1:350 mm / 54"  
 Max. Radbreite: 600 mm / 24"

Befüllung über Füllpistole



**INFLABOX**

**Optional :  
 Befüllcomputer**



## HD-30 LM TRANSPORTABLES ACHSMESSGERÄT



Sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis – schnelle Amortisation

- Auf jedem Werkstattboden einsetzbar
- Gesamtspur- und Einzelspurmessung innerhalb von 10 Minuten inkl. Rüstzeit
- Die Vermessung erfolgt im Fahrzustand, ein Anheben des Fahrzeuges ist nicht notwendig
- Elektronischer Neigungswinkelmesser mit Digitalanzeige für Sturzermittlung
- 360° drehbarer Messkopf mit LASER-Technik



## HD-10 EASYTOUCH ACHSMESSGERÄT



Universell einsetzbar für PKW / Transporter / Geländewagen

- Messung im Fahrzustand – kein Anheben erforderlich
- Alle Fahrzeugtypen können schnell und zuverlässig mit einem System vermessen werden
- Das Lasersystem HD-10 EasyTouch kann messplatzunabhängig zur 4-Radvermessung eingesetzt werden
- Alle Messwerte innerhalb von 10 Minuten inkl. Rüstzeit
- Digitaler Inklinometer mit Spureinstellassistent
- Einfachste Montage an allen Rädern
- 360° drehbarer Messkopf mit LASER-Technik
- Schnelle Messung von: Spur, Sturz, Spurdifferenzwinkel, Nachlauf, Spreizung, Lenkradmittelstellung und Achsschragstand



Abbildung mit optional erhältlichen Böcken

## MOBILE KURZHUB-HYDRAULIKBÜHNE SPRINTER II 2,5 TO. UND 3,0 TO.



- Hydrauliksystem mit zwei unabhängig arbeitenden Zylindern
- Integrierte Absenksicherung ersetzt herkömmlichen Sicherheitsklinken
- Inkl. Mobil-Set
- Inkl. 1 Satz duktile Klötze

Technische Daten: **Sprinter**  
Hubhöhe: 982 mm  
Tragkraft: 2.500 / 3.000 kg  
Hubzeit: 11 sec.  
Senkzeit: 12 sec.  
Überfahrhöhe: 102 mm  
Aufnahmebereich: 1.400 – 1.930 mm

**Art.-Nr. Sprinter II**  
2.500 kg

**Art.-Nr. Sprinter II**  
3.000 kg

