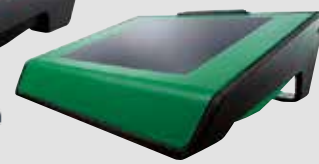


## PROFI DIAGNOSEGERÄTE MEGA MACS

### Professionelle Diagnose in Bestzeit

- Ideal für Autohäuser und Werkstätten mit hoher Markendichte
- Selbsterklärende intuitive Benutzerführung
- Alle nötigen Updates und Aktualisierungen im Paket erhältlich
- HGS-Ergänzungsbausteine für Daten oder Callcenter-Hilfe nach Ihren Bedürfnissen hinzubuchbar
- 24 Monate Garantie und Ersatzgerät im Garantiefall erweiterbar auf 60 Monate
- Ob Einstiegs-, Zweitgerät oder die komplette Diagnoseslösung – hier finden Sie das ideale Gerät für Ihren Bedarf



Gerätefunktionen	mega macs PC	mega macs 42 SE	mega macs 56	mega macs 66
<b>Diagnose</b>				
modular erweiterbare Hardware	X	-	X (optional)	X
Touchscreen-Interface	X	-	X	X
Steuergeräte-Kommunikation	kabellos	kabellos	kabellos	kabellos
Fehlercodes lesen / löschen	X	X	X	X
Parameterdarstellung mit Grafik + Erklärung	X	4	12	16
Stellgliedtest	X	X	X	X
Codierung, Grundeinstellung, Servicerrückstellung	X	X	X	X
digitale Kompressionsmessung	X	X	X	X
Fahrzeugidentifikation über VIN-Code	X	X	X	X
Car-History	X	X	X	X
<b>Messungen</b>				
Multimeter mit grafischer Darstellung	-	-	X (optional)	X (optional)
2-Kanal-Oszilloskop	-	-	-	X (optional)
interaktive, farbige Stromlaufpläne mit Istwerten	-	-	-	X (optional)
<b>Geführte Messungen</b>				
Bauteile-Diagnose mit Anleitung zum Messanschluss	-	-	X (optional)	X (optional)
fehlercodebasierte, fahrzeugspezifische Reparaturhilfe in Echtzeit	-	-	X (optional)	X (optional)
Fehlercode-Erklärung mit Informationen	X	X	X	X
Anzeige von Diagnoseanschluss und Adapterbezeichnung	Text und Foto	Text	Text und Foto	Text und Foto
Bauteileposition mit Motor- und Innenraumbildern	X	-	X	X
Inspektions- und Fehlersuchpläne	optional	optional	optional	X
<b>Zusatzfunktionen</b>				
kabellose Druckfunktion über PC	X	X	X	X
interner Akku	-	X	X	X
Anbindung an Ersatzteilkatalog	-	-	-	X
<b>HGS-Plus Basisbausteine</b>				
<b>Art.-Nr.</b>	<b>S42022</b>	<b>S42076</b>	<b>S41250</b>	<b>S4116</b>

## BATTERIEPRÜFGERÄT BPC-TOOL „BATTERY POWER CHECK-TOOL“

### Einzel verwendbar und in Ihr bestehendes Diagnosesystem integrierbar

- Als Stand-Alone Gerät oder Bluetooth-Anbindung an Ihren mega macs 66 möglich – Messdatenübertragung in die Systemdiagnose
- Optimierter Testalgorithmus – auch für die Prüfung fabrikneuer Batterien
- Analysiert neben der Batterie auch Starter und Generator
- Liefert wertvolle Zusatzinformationen zu Start-Stopp-Systemen, Batterie-Austausch, Fremdstarten etc.
- Zuverlässige Ergebnisse selbst bei tiefentladenen Batterien (bis Restspannung 8 V)
- Batterie im angeklebten Zustand testbar
- Beleuchtetes Display mit Anzeige von Batteriespannung (V), -kapazität (Ah), Strom (0,1 – 700 A) Kaltstartstrom (A), Lade- (%) und Batteriezustand (%)
- Von Hella-Gutmann in Zusammenarbeit mit Midtronics entwickelt



Art.-Nr. S 60100

## SLD TOOL

### Zuverlässig gegen Lecks und Undichtigkeiten

- Geringes Gewicht für praktikables Handling
- Robustes, werkstatthaftes Gehäuse
- Präzise durch Einsatz von Kontrastmittel
- Gut lesbare Vakuum- und Druckanzeige
- Mobil einsetzbar
- OE-konform
- Flowmeter zur Feststellung der Leckagengröße
- Regelbare Rauchmenge
- Test-Mode ohne Rauchzufuhr

#### Inhalt:

- 2 x Ultra Trace UV-Kontrastmittel
- 1 x Standard Adapter kegelförmig
- 1 x Adapter Kappen Set (17 Stück)
- 1 x Rauchgas Diffuser
- 1 x Kombileuchte (UV, Laser, weiß) mit Brille



Art.-Nr. 8PD 003 798-021

## KOMBI-DIAGNOSESTATION COMPAA MACS



Der Alleskönner unter den Abgastestern in Verbindung mit Hella Gutmann mega macs 56 oder mega macs 66

- Jetzt neu auch mit mega macs 56 erhältlich
- Abgasuntersuchung und Fahrzeugdiagnose in einer Station
- Aktuelle Software für die AU nach Leitfaden IV
- Motortest, Steuergerätekommunikation und Information

Compaa macs 256

Art.-Nr. S 35520

Lassen Sie sich beraten.



Videofilm im Netz



## PROFI ABGAS-DIAGNOSEGERÄT MEGA COMPAA HG4 – FÜR BENZIN UND DIESEL



Basiseinheit mit bewährter Benzinmesstechnik in kompaktem Gehäuse

- Neue, zukunftsfähige Prozessortechnik auf Linux-Basis
- Neues, kompaktes und hochauflösendes Dieselopazimeter
- Drahtlose Datenübertragung vom Dieselopazimeter
- Drahtlose Datenübertragung vom HG4-VCI
- OBD-Datenerfassung durch bewährte HG4-VCI
- Praxisgerecht durch große TFT-Anzeige im HD-Ready-Format
- Neue und funktionale Gerätestation
- Drucken lokal, über HGS Portal oder im Netzwerk
- ASA Anbindung (in Vorbereitung)

Art.-Nr. S 35220



## CSC-TOOL CAMERA & SENSOR CALIBRATION TOOL

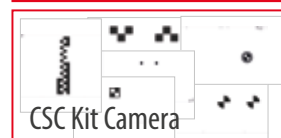
- Innovativer Grundträger mit Justierbalken, zwei Radaufnehmern und zwei Kalibriertafeln
- Mit weiteren Modulen zur markenspezifischen Justierung verschiedenster Systeme ergänzbar
- Es können in Verbindung mit den Diagnosegeräten von Hella Gutmann Solutions etwa die Front-Kamera für den Spurhalte-Assistenten, der Radarsensor für das ACC-Adaptive Cruise Control (optional) oder die Kamera für ein adaptives Lichtsystem kalibriert werden
- Inkl. Targets zur Kamera-Kalibrierung für Fahrzeughersteller: Volkswagen, Audi, SEAT, Skoda und für Mercedes!
- Zusätzliche Targets für weitere Hersteller optional einzeln oder im Paket erhältlich
- Targets für weitere Anwendungen in Vorbereitung

Art.-Nr. S 60300

### Optional:

Erweiterungstools zur Justage des Abstandsradars

- CSC Kit Radar I
- CSC Kit Radar II
- CSC-Kit Camera (9 Tafeln für 9 Hersteller)



## RADAUFNEHMER CONTROL

Ein besonders nützliches Zubehör für Ihr CSC Tool

- Für die Schnellprüfung der Achswerte
- Spart die Achsvermessung vor der Kamerajustierung

Art.-Nr. 301561

