

Produktkatalog

Mai 2025

GUTE FREUNDE KANN MAN IMMER ALLES FRAGEN.



EIN BLICK IN UNSEREN TECHNISCHEN WISSENSPOOL GIBT KRISTALLKLARE ANTWORTEN.

KOSTENLOS UND FREI ZUGÄNGLICH.

www.hella.com/techworld





Inhalt

FAHRZEUG-DIAGNOSE	4	SERVICE-LÖSUNGEN	28
mega macs Diagnosegeräte	5	Digitale Services	29
mega macs X	5	macsDIA	29
5		HGS DATA	30
Optionales Zubehör mega macs X	6	Remote Services	21
mega macs S 20	10	macsRemote Services	31 31
mega macs PC SE	12	macsivernote Services	31
mega macs PC SE – Die Branchenlösungen	13		
mega macs PC SE – Die branchentosungen	13	ADAS-KALIBRIERUNG UND -JUSTAGE	32
Software- und Lizenzprogramm	14		
Niederdruckmessungen	15	Kalibrierung Frontkamera und Sensoren	33
LPD-Kit	15	CSC-Tool SE	33
Zubehör Fahrzeug-Diagnose	16	Mobile Kalibrierung Frontkamera und Sensoren CSC-Tool Mobile	34 34
MOTORRAD-DIAGNOSE	18	Kalibrierung Rückfahr- und Umfeldkamera	36
		Justage Radarsensoren	39
mega macs Diagnosegeräte	19		
mega macs X Bike	19	Justage Lasersensoren	41
mega macs PC Bike	20		
		Kamerakalibriertafeln	42
Motorrad-Adapterstecker und -sets	21		
Zubehör Motorrad-Diagnose	22	Optionales Zubehör CSC-Tool	43
		LICHTEINSTELLUNG	46
ABGASMESSUNG	24		
	0.5	Scheinwerfer-Einstellgeräte	47
Abgas-Messgeräte	25		
mega compaa HG4 HG4-PCK	25 26	Schienensysteme	49
		BATTERIELADUNG	50
		BPC Batterieladegeräte	51
		BPC 120 (12V, 120A)	51
		BPC 50 (12V, 50A)	52

BPC 8 (12V, 8A)

BPC Mini

53

53



Flexible Lösungen für jede Umgebung

Fahrzeugdiagnose von Hella Gutmann

Willkommen in der mega macs Familie. Zuverlässige Kommunikation mit allen relevanten Fahrzeugsystemen, blitzschnelle Lokalisierung und Interpretation aller Daten und Fehlercodes darauf kommt es in der Werkstatt von heute an.

Profitieren Sie vom Besten, was moderne und völlig neu gedachte Diagnose für Ihr Reparaturgeschäft leisten kann.

Mehr Infos



mega macs Diagnosegeräte

mega macs X



Art.-Nr. 8PD 015 265-841

Sämtliche Leistungen der verschiedenen Lizenzpakete finden Sie in der Übersicht auf Seite 9

ENTSCHEIDUNGSFREIHEIT AUF ALLEN EBENEN

Analog zu den Fahrzeugen wandelt sich auch der Dialog mit Ihnen. Deshalb hat Hella Gutmann die Diagnose- und Datenwelt komplett neu überdacht und mega macs X geschaffen: den all-in-one car translator. Ebenso wie ein Fahrzeugnutzer sollen auch Werkstätten ganz individuell entscheiden können, welche Funktionsmodule und Datenarten sie für die Multimarkendiagnose benötigen und welche Bedienhardware sie dafür einsetzen möchten. Vielleicht heute noch so und morgen schon anders. Bei mega macs X ist dies nur eine Frage der Konfiguration.

ALLE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Investitionssicherheit und Flexibilität dank einer Hardware für alle Bedürfnisse
- Anzeige und Bedieneinheit (Tablet, PC, etc.) unabhängig von Hardware (mega macs X) und Diagnosesoftware (im mega macs X verbaut)
- Unterstützung von DoiP und CAN FD
- Induktive Ladeschale
- Integration einer LED-Beleuchtung am OBD Stecker
- Unterstützung von 12 V und 24 V
- Durch hochwertige Messtechnik/Hochvolttechnik erweiterbar (siehe Folgeseite)

LIEFERUMFANG BASIS

- mega macs X
- Ladeschale
- Netzteil
- Netzkabel
- USB-Kabel
- Schnellstartanleitung

MEGA MACS X	
Prozessor	ARM Dual-Prozessor 1,2 GHzRAM 2 GB DDR3EMMC 32 GB
Schnittstellen	USB-CDC-InEthernet
Versorgungsspannung	12 V – 24 V DC
Temperatur Arbeitsbereich	0 bis 45 °C
Temperatur Lagerbereich	-10 bis +50 °C
Gewicht	1.420 g
Abmessung	210 × 193 × 80 mm (H × B × T)
Anforderungen an eine externe Anzeigeeinheit	 Bildschirmdiagonale 25,4 cm (10 Zoll) Bildschirmauflösung mindestens 1.024 × 768 Pixel WLAN gemäß IEEE 802.11 n Browser Google Chrome

LADESCHALE MEGA MACS X	
Kontaktloses Ladeverfahren	Induktive Energieübertragung nach Hella Gutmann-Standard (kein QI Ladeverfahren)
Versorgungsspannung	15 V DC
Temperatur Arbeitsbereich	0 bis 45 °C
Temperatur Lagerbereich	-10 bis +50 °C
Gewicht	590 g
Abmessungen	164 × 164 × 37 mm (H × B × T)

mindestens Version 81

DI-Modul X' (Softwaremodul für Lizenz X') rtNr. 8PY 015 267-591
DI-Modul X² (Softwaremodul für Lizenz X²) rtNr. 8PY 015 267-601
DI-Modul X³ (Softwaremodul für Lizenz X³) rtNr. 8PY 015 267-611
DI-Modul X ⁴ (Softwaremodul für Lizenz X ⁴) rtNr. 8PY 015 267-621
DI-Modul X⁵ (Softwaremodul für Lizenz X⁵) rtNr. 8PY 015 267-631
DI-Modul X-Bike (Softwaremodul für Lizenz X-Bike) rtNr. 8PY 015 267-851
DI-Modul X-Body+Glass (Softwaremodul für Lizenz X-Body+Glass rtNr. 8PY 015 745-271

	Lizenz X ² ArtNr. 8
ella hren)	Lizenz X ³ ArtNr. 8
	Lizenz X ⁴ ArtNr. 8
	Lizenz X ⁵ ArtNr. 8
	Lizenz X-E ArtNr. 8

ArtNr. 8PY 015 267-851
SDI-Modul X-Body+Glass (Softwaremodul für Lizenz X-Body+Glass) ArtNr. 8PY 015 745-271
LIZENZEN MEGA MACS X **
Lizenz X ^I (für mega macs X mit SDI-Modul X ^I)*** ArtNr. 8PY 015 267-791
Lizenz X ² (für mega macs X mit SDI-Modul X ²) ArtNr. 8PY 015 267-801
Lizenz X³ (für mega macs X mit SDI-Modul X³) ArtNr. 8PY 015 267-811
Lizenz X ⁴ (für mega macs X mit SDI-Modul X ⁴) ArtNr. 8PY 015 267-821
Lizenz X ⁵ (für mega macs X mit SDI-Modul X ⁵) ArtNr. 8PY 015 267-831
Lizenz X-Bike (für mega macs X mit SDI-Modul X-Bike) ArtNr. 8PY 015 267-861
Lizenz X-Bike Add-on (Add-on Lizenz für PKW-Kunden mit Lizenz X ² – X ⁵)

Lizenz X Body+Glass (für mega macs X mit SDI-Modul X Body+Glass) Art.-Nr. 8PY 015 745-281

LABECCHALE MECA MACC

Einmalige Kosten

Monatliche Kosten ab dem 7. Monat

Kostenlos

Optionales Zubehör mega macs X

Messtechnikmodul MT-HV





DAS EXTRA AN KOMFORT – BLUETOOTH®-MODUL FÜR ALLE HOCHVOLT- UND NIEDERVOLT-MESSUNGEN

Das für den mega macs X maßgeschneiderte Messtechnikmodul MT-HV wurde speziell für Arbeiten an Elektro- und Hybridfahrzeugen geschaffen. Es verfügt über fest integrierte Hochvolt-Messtechnik und einen Modulschacht, in den die bekannten Niedervolt-Messtechnikmodule MT-56 und MT-77 eingeschoben werden können. Mit diesem Kunstgriff verwandelt sich das MT-HV zum kabellosen Messtechnikmodul für Nieder- und Hochvolt-Messungen – eine besonders attraktive Lösung, wenn das Zusatzmodul eines mega macs 56/77 bereits vorhanden ist. Optional wird das MT-HV und das MT-77 auch im Paket angeboten.

LEISTUNGSÜBERSICHT*

- Multimeter
- 2-Kanal-Oszilloskop
- Geführte Messungen
- Druckmessungen**Hochvolt-Messungen
- Geführte Hochvolt-Messungen
- Hochspannungsmessungen bis 1.000 V
- Isolationswiderstandsmessungen mit variabel einstellbarer Prüfspannung
- Potenzialausgleichsmessungen an HV-Komponenten
- Widerstandsmessung an HV-Service-Stecker







	MT-HV BASIC*	MT-HV PLUS*	MT-HV PRO*
ArtNr.	8PZ 015 266-101	8PZ 015 266-931	8PZ 015 266-871
Lieferumfang	• Messtechnikmodul MT-HV	Messtechnikmodul MT-HV Hochvolt-Messleitungen rot/schwarz	Messtechnikmodul MT-HV Hochvolt-Messleitungen rot/schwarz Messkabel blau/schwarz + Messkabel rot/schwarz MT-77 Prüfset mit Prüfspitzen und Krokoklemmen

^{*} Der Leistungsumfang hängt ab von der gewählten MT-HV-Hardware, -Software und -Lizenz. Softwaremodule und Lizenzen können von Land zu Land variieren

Messtechnikmodul MT-USB



LEISTUNGSÜBERSICHT

- Günstiges Produkt für Einsteiger
- Alternative, wenn noch kein Messtechnikmodul vorhanden ist

PROFESSIONELLES MESSEN MIT DEM EXTERNEN USB-MODUL

Wird der mega macs X per USB-Kabel mit dem optionalen Messtechnikmodul MT-USB gekoppelt, erscheint auf der SDI-Oberfläche des Bedien- und Anzeigegeräts automatisch der Menüpunkt Messtechnik. Damit wird Ihr Diagnosegerät – beginnend mit der Lizenz X^3 – zusätzlich zum praktischen Zweikanal-Multimeter für Spannungsmessungen bis 60 Volt sowie Strom- und Widerstandsmessungen. Alle Einstellungen nehmen Sie einfach über das Bediengerät vor.

LIEFERUMFANG

- 1 × MT-USB
- 1 × Messkabel blau/schwarz
- 1 × Messkabel rot/schwarz
- 1 × Prüfset mit Prüfspitzen und Krokoklemmen

Art.-Nr. 8PZ 015 266-001

^{**} Nur mit LPD-Kit möglich

MESSTECHNIK MT-HV	
Versorgungsspannung	12 – 32 V
Leistungsaufnahme	10 W typisch
Stromaufnahme	1 A
Umgebungstemperatur	Empfohlen: 10 bis 35 °C Arbeitsbereich: 0 bis 45 °C
Geeignet für nasse Umgebung?	Nein
Dauerbetrieb	Ja
Gewicht	1.700 g
Abmessung	300 × 360 × 80 mm (L × B × H)
Schutzart	IP20
Überlastschutz	Max. 1 kV
Messkanäle	1 (galvanisch getrennt)
Messgrößen HV Module	Hochspannungsmessung bis 1 kV Potentialausgleichsmessung Isolationswiderstandsmessung Widerstandsmessung (Service Stecker)
Schnittstellen	USB-C Bluetooth®

HOCHVOLT MESSKABEL	
Rot	 Länge: 2.970 mm Handstück mit Funktionstaste Mit 4 mm Prüfanschluss (Sicherheitsstecker) für Hersteller spezifische Prüfadapter Inkl. aufsteckbarer Messspitze
Schwarz	Länge: 2.970 mm Handstück Mit 4 mm Prüfanschluss (Sicherheitsstecker) für Hersteller spezifische Prüfadapter Inkl. aufsteckbarer Messspitze

MT 77	
Versorgungsspannung	5 V DC (über Modulschnittstelle)
Leistungsaufnahme	Max. 10 W
Stromaufnahme	Max. 2 A
Umgebungstemperatur	Empfohlen: 10 bis 35 °C Arbeitsbereich: 0 bis 45 °C
Geeignet für nasse Umgebung?	Nein
Dauerbetrieb	Ja
Gewicht	Ca. 270 g
Abmessung	43 × 110 × 136 mm (H × B × T)
Schutzart	IP20
Bandbreite	Max. 10 MHz
Abtastrate	64 MSa/s
Speichertiefe	64 kB
Amplitudenauflösung	14 bit
Messkanäle	2 (galvanisch getrennt)
Messgrößen	Spannung max. 200 V Strom (externe Strommesszange*) Widerstand Druck (externes LPD-Kit*)

MESSTECHNIK MT-USB	
Versorgungsspannung	5 V (über USB)
Leistungsaufnahme	Max. 2,5 W
Stromaufnahme	Max. 500 mA, durchschnittlich 300 mA
Umgebungstemperatur	Empfohlen: 10 bis 35 °C Arbeitsbereich: 0 bis 40 °C
Geeignet für nasse Umgebung?	Nein
Dauerbetrieb	Ja
Gewicht	Ca. 490 g
Abmessung	$38 \times 102 \times 130 \mathrm{mm} (\mathrm{H} \times \mathrm{B} \times \mathrm{T})$
Schutzart	IP20
Bandbreite	Max. 100 kHz
Abtastrate	1 MSa/s
Amplitudenauflösung	12 bit
Messkanäle	2
Messgrößen	 Spannung max. 60 V Strom (externe Strommesszange erforderlich) Widerstand
Schnittstelle	USB-C

^{*} Weiters Zubehör erforderlich

Hella Gutmann-Tablet SE



EINFACHER SOFORTSTART MIT DEM ABGESTIMMTEM HELLA GUTMANN-TABLET SE

Besonders leicht wird der Start in die Diagnose mit dem optionalen Komplettpaket, bestehend aus mega macs X und Hella Gutmann-Tablet SE. Das Android-Tablet ist nicht nur wasser- und staubresistent (IP65), sondern auch sturzfest bis zu einer Höhe von 1,5 m. Dadurch ist das Tablet äußerst robust und eignet es sich perfekt für den anspruchsvollen Werkstatteinsatz. Dank des ergonomischen Handstraps liegt die mobile Anzeigeeinheit bequem in der Hand. Vorinstallierte Apps für mega macs X, Hella Academy und Team Viewer gewährleisten einen reibungslosen Start.

Art.-Nr. 8PZ 015 266-501

HELLA GUTMANN-TABLE	
Software	Android 11
Betriebstemperatur	-20 bis +50 °C
Prozessor	Qualcomm Adreno 512 GPU
Arbeits-/Datenspeicher	4 GB LPDDR4 RAM64 GB eMMC 5.1
Display	Im Freien gut lesbares 10,1"-IPS-Display mit WUXGA Auflösung (1.920 × 1.200 Pixel) und entspiegelter Oberfläche
Audio	 Mono-Lautsprecher mit bis zu 94 dB Internes Mikrofon mit Geräusch- unterdrückung
NFC	ISO/IEC 14443 (Typ A, Typ B)FeliCaISO/IEC 15693
Sensoren	 Umgebungslichtsensor Digitaler Kompass Gyro- und Beschleunigungssensor
Frontkamera	5 MP
Rückkamera	8 MP mit Autofokus und LED-Blitz
Schnittstellen	 1 × USB 3.0 Typ C (OTG, BC1.2) 1 × USB 2.0 Typ A (nur Host) 1 × Micro SD/SDXC-Speicherkarte 1 × Headset 1 × Spannungsversorgung 1 × Port-Replikator
Funkschnittstellen	IEEE802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i/r/k/v/w w MIMO – unterstützt 2,4 GHz- & 5 GHz- Frequenz Bluetooth® Version 5.0 Klasse 1
Akku-Kapazität	Dual-Slim-Akku (2 × 3,200 mAh typ.; 3,100 mAh min.)
Akkulaufzeit	Bis zu 9 Stunden
Abmessungen	272 × 196 × 16,4 mm (B × T × H)
Gewicht	885 g

LADESTATION HELLA GUTMANN-TABLET SE		
Versorgungsspannung • Input min. 14,7 V max. 28 V, 4 A • Output min. 14,5 V max. 16,8 V, 4 A		
Temperatur Arbeitsbereich	0 bis 40 °C	
Temperatur Lagerbereich	-10 bis +60 °C	
Schnittstellen	1 × Spannungsversorgung	

Auch für **mega macs X Bike** geeignet

Übersicht Lizenzumfänge mega macs X

LIZENZEN MEGA MACS X*				
Lizenz X¹	Lizenz X²	Lizenz X³	Lizenz X ⁴	Lizenz X⁵
		FUNKTIONEN		•
Fehlercode lesen/löschen (ohne Gesamtabfrage) DoIP-/CAN-FD-Technologie	Fehlercode lesen/löschen DoIP-/CAN-FD-Technologie Gesamtabfrage Servicerückstellung Grundeinstellungen Parameter Codierungen Stellgliedtest Testfunktionen Fehlercodebasierte Online-Lösungsvorschläge Cyber Security Management Automatisierte Kilometerstandabfrage HV-Batteriediagnose BASIC Automatische Diagnose OBFCM**	Fehlercode lesen/löschen DolP-/CAN-FD-Technologie Gesamtabfrage Servicerückstellung Grundeinstellungen Parameter Codierungen Stellgliedtest Testfunktionen Fehlercodebasierte Online-Lösungsvorschläge Cyber Security Management Automatisierte Kilometerstandabfrage HV-Batteriediagnose BASIC Automatische Diagnose OBFCM**	Pehlercode lesen/löschen DolP-/CAN-FD-Technologie Gesamtabfrage Servicerückstellung Grundeinstellungen Parameter Codierungen Stellgliedtest Testfunktionen Fehlercodebasierte Online-Lösungsvorschläge Cyber Security Management Automatisierte Kilometerstandabfrage HV-Batteriediagnose BASIC Automatische Diagnose OBFCM**	Pehlercode lesen/löschen DolP-/CAN-FD-Technologie Gesamtabfrage Servicerückstellung Grundeinstellungen Parameter Codierungen Stellgliedtest Testfunktionen Fehlercodebasierte Online-Lösungsvorschläge Cyber Security Management Automatisierte Kilometerstandabfrage HV-Batteriediagnose BASIC Automatische Diagnose OBFCM**
		MESSTECHNIK***		
		• Multimeter	Multimeter 2-Kanal-Oszilloskop Geführte Messungen Druckmessungen	Multimeter 2-Kanal-Oszilloskop Geführte Messungen Druckmessungen Geführte Hochvolt-Messungen
		Erforderliche Messtechnik (Minimum): MT-HV mit MT-56 oder MT-USB	Erforderliche Messtechnik (Minimum): MT-HV mit MT-77	Erforderliche Messtechnik (Minimum): MT-HV mit MT-77 und Hochvolt Messleitungen
		DATEN		
	• HGS Data (2 Extra-Zugänge)	HGS Data (2 Extra-Zugänge) Rückrufaktionen Bauteilprüfwerte Bauteilverortung Zahnriemendaten Schaltpläne Innenraumluftfilter Sicherungen/Relais Arbeitswerte Inspektionsdaten	HGS Data (2 Extra-Zugänge) Rückrufaktionen Bauteilprüfwerte Bauteilverortung Zahnriemendaten Schaltpläne Innenraumluftfilter Sicherungen/Relais Arbeitswerte Inspektionsdaten PIN Data Serviceinformationen Herstelleraktionen Batteriemanagement Reparaturanleitungen Dieselinformationen	HGS Data (2 Extra-Zugänge) Rückrufaktionen Bauteilprüfwerte Bauteilverortung Zahnriemendaten Schaltpläne Innenraumluftfilter Sicherungen/Relais Arbeitswerte Inspektionsdaten PIN Data Serviceinformationen Herstelleraktionen Batteriemanagement Reparaturanleitungen Dieselinformationen Interaktive Stromlaufpläne Symptombasierte Lösungen ADAS & LIGHTING E-Mobility
		SERVICES		
	• Optional: Call 15, 30, 50	• Optional: Call 15, 30, 50	Call Flat (Technische Hotline)	Call Flat (Technische Hotline)

Softwaremodule und Lizenzen können von Land zu Land variieren. Für die Motorraddiagnose stehen zukünftig zwei Varianten zur Verfügung: Für reine Bike-Werkstätten bietet sich die X-Bike-Variante an. Werkstätten, die ihre Pkw-Variante erweitern möchten, können optional die X-Bike Add-on-Lizenz hinzubuchen.

* Entsprechendes Software-Modul erforderlich

** OnBoard Fuel Consumption Monitoring

*** Entsprechendes Zubehör erforderlich

mega macs S 20



Art.-Nr. 8PD 015 265-211

Sämtliche Leistungen der verschiedenen Lizenzpakete finden Sie in der Übersicht auf Seite 11

DER CO-PILOT FÜR MEHR WERKSTATTPOWER

Dank der bewährten, bereits in der Premium-Diagnose eingesetzten SDI-Diagnosesoftware mit intuitivem Bedienkonzept bietet mega macs S 20 eine effiziente Möglichkeit zur Fahrzeugdiagnose in vollem Umfang und einer einheitlichen Menüführung. Die Kombination der Diagnose-App mit den bereits installierten Apps und dem Android-Endgerät Ihrer Wahl, macht den mega macs S 20 zum echten Überflieger. Mit ein und demselben Gerät diagnostizieren und kommunizieren Sie, holen sich Zusatzinformationen aus dem Netz an Ihren Arbeitsplatz, kontrollieren Ihr Zeitmanagement und vieles mehr. Durch das flexible Lizenzsystem eignet sich mega macs S 20 hervorragend für Einsteiger, Nutzer eines Zweitgeräts oder Fahrzeugwiederverkäufer.

VORTEILE AUF EINEN BLICK

- · Flexibles Lizenzsystem
- Regelmäßige Updates und wachsende Fahrzeugabdeckung
- Direkte Datenübergabe der ausgewählten Fahrzeugdaten an HGS Data Web
- aktuelle Kommunikationsprotokolle wie z. B. DoIP und CAN-FD integriert
- übersichtliche und intuitive Benutzeroberfläche "SDI" (Smart Diagnostic Interface)
- smartes Sprachen-Handling durch automatische Übernahme der Spracheinstellung des Tablets
- Fehlercodebasierte Online-Lösungsvorschläge
- Integriertes Cyber Security Management
- Durchführung von ADAS-Kalibrierungen möglich*
- · Zugang zum Technikcenter durch das elektronische Ticket (lizenzabhängig)

LIEFERUMFANG

- HG-VCI S 20
- Verpackung
- USB-Kabel (Typ C Typ A)
- Schlüsselband
- · Sicherheitsanweisung

HG-VCI S 20	
Spannung OBD	8-32V DC
Strom OBD	Max. 350 mA
Spannung USB	5V DC
Strom USB	Max. 500 mA
Außenlufttemperatur Arbeitsbereich	0 bis +45 °C
Lagertemperatur	-20 bis +60 °C
Abmessungen	115,5 × 47,5 × 24 mm (L × B × H)
Gewicht	100 g
Schutzklasse	IP40
Frequenzband	2400 bis 2483,5 MHz (Bluetooth®)
Feldstärke	11 dBm
Schnittstellen	Bluetooth® Classic, Klasse 1 USB 2.0 Hi-Speed, Type C-Stecker CARB
Funk-Reichweite	Innen: 3 bis 10 mAußen: bis max. 50 m

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN ANZEIGEGERÄT Betriebssystem Mind. Android 10 Speicherkapazität ("Disc") von mindestens Speicher 8GB für die App und die zugehörigen Daten muss frei verfügbar sein Empfohlene Display-Diagonale Mind. 8" Arbeitsspeicher Mind. 2GB Kamera kann vorhanden sein Schnittstellen Bluetooth® Classic, Klasse 1, WiFi

SUFTWARE MEGA MACS 5 20
SDI-Modul S¹ (Softwaremodul für Lizenz S¹) ArtNr. 8PY 015 270-571
SDI-Modul S ² (Softwaremodul für Lizenz S ²) ArtNr. 8PY 015 270-581
SDI-Modul S³ (Softwaremodul für Lizenz S³) ArtNr. 8PY 015 270-591

ETWADE MEGA MACS S 20 9

LIZENZEN MEGA MACS S 20 *** Lizenz S¹ (für mega macs S 20 mit SDI-Modul S¹)**** Art.-Nr. 8PY 015 270-411 Lizenz S² (für mega macs S 20 mit SDI-Modul S²) Art.-Nr. 8PY 015 270-421 Lizenz S³ (für mega macs S 20 mit SDI-Modul S³) Art.-Nr. 8PY 015 270-431 Lizenz S 20 HGS Data Add-On (für mega macs S 20 mit SDI-Modul S³) Art.-Nr. 8PY 015 270-751

- Monatliche Kosten ab dem 7. Monat Kostenlos

Voraussetzung ist ein CSC-Tool

Übersicht Lizenzumfänge mega macs S 20

LIZENZEN MEGA MACS S 20*		
Lizenz S¹	Lizenz S²	Lizenz S³
	FUNKTIONEN	
 Diagnoseanschluss-Position Bauteilverortung Fehlercode (esen/löschen Gesamtabfrage DoIP-/CAN-FD-Technologie Servicerückstellung Grundeinstellungen OBFCM** Druck via E-Mail 	Diagnoseanschluss-Position Bauteilverortung Fehlercode lesen/löschen Gesamtabfrage DoIP-/CAN-FD-Technologie Servicerückstellung Grundeinstellungen OBFCM** Druck via E-Mail Car History Stellgliedtest Testfunktionen Parameter Codierung Automatisierte Kilometerstandabfrage HV-Batteriediagnose BASIC Cyber Security Management	Diagnoseanschluss-Position Bauteilverortung Fehlercode lesen/löschen Gesamtabfrage DoIP-/CAN-FD-Technologie Servicerückstellung Grundeinstellungen OBFCM** Druck via E-Mail Car History Stellgliedtest Testfunktionen Parameter Codierung Automatisierte Kilometerstandabfrage HV-Batteriediagnose BASIC Cyber Security Management Fehlercodebasierte Online-Lösungsvorschläge
	SERVICES & DATEN	
	Versand OBFCM-Daten an Behörden	Versand OBFCM-Daten an Behörden Hilferuf Technikcenter (Elektronisches Ticket) Direktübergabe der Fahrzeugdaten an HGS Data***
TECHNISCHE HOTLINE (OPTIONAL)		
	Call 15Call 30Call 50	Call 15Call 30Call 50
LIZENZ S 20 HGS DATA ADD-ON (OPTIONAL)		
		Zugang HGS Data Web

* Entsprechendes Software-Modul erforderlich ** OnBoard Fuel Consumption Monitoring *** Voraussetzung zur Nutzung der Funktion ist ein HGS Data Zugang

mega macs PC SE



Hardwarepaket mega macs PC SE Art.-Nr. 8PD 010 606-801

Basis Software PC SE Art.-Nr. 8PY 015 745-941

DAS DIAGNOSE-UPGRADE FÜR IHREN WINDOWS-PC IN DER WERKSTATT

mega macs PC SE ist die Windows-basierte Diagnoselösung, die Werkstätten einen umfassenden Leistungsumfang zum äußerst attraktiven Preis bietet. Sie ermöglicht eine schnelle und präzise Diagnose von Fahrzeugfehlern, übersichtliche Darstellung wichtiger Parameter, Überprüfung der Funktionalität von Steuergeräten, Anpassung von Fahrzeugfunktionen sowie die einfache Durchführung von Wartungsarbeiten und Servicerückstellungen. Die Unterstützung modernster Kommunikationsprotokolle wie DoIP und CAN-FD gewährleistet eine optimale Fahrzeugkommunikation.

Mit mega macs PC SE behalten Werkstätten die maximale Kompatibilität und Flexibilität und sparen durch die Nutzung des eigenen Windows-Endgeräts* (z.B. Tablet oder Laptop) zusätzlich bares Geld.

Von Fahrzeug-Service bis zur ADAS-Kalibrierung bietet mega macs PC SE umfassende Anwendungsmöglichkeiten – alles mit nur einem Gerät. Um noch effizientere und präzisere Diagnosen durchführen zu können, erhalten Besitzer des mega macs PC SE – je nach Lizenzumfang – Zugriff auf technischen Daten und Hintergrundinformationen sowie direkten Zugang zu Bauteilhilfen, Inspektions- und Zahnriemendaten sowie Schaltplänen. Oder sie profitieren zusätzlich vom technischen Support durch das Hella Gutmann Service-Center.

LEISTUNGSÜBERSICHT

- Diagnose an Fahrzeugen mit DoIP-/CAN-FD-Protokoll
- Lesen und Löschen von Fehlercodes sämtlicher Steuergeräte
- Parameterdarstellung mit Grafik und Erklärung (8 Parameter)
- Stellgliedtest
- Service-Rückstellungen aller Systeme
- Codierung und Grundeinstellung
- Drahtlose Kommunikation
- Schnelle und eindeutige Fahrzeug-Erkennung per VIN
- Technische Daten und Diagnose vollumfänglich in einer Lösung**
- Integrierte Schaltpläne, Sicherungen/Relais, Arbeitswerte, Zahnriemendaten usw.**
- Regelmäßige Updates***
- U. v. m.

BASISLIEFERUMFANG

- HG-VCI PC
- USB-Stick für Softwareinstallation
- Funk-Adapter
- USB-Kabel für Verbindung von HG-VCI zu PC
- Sicherheitsanleitung

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN	
Minimum	Mind. Microsoft Windows 10 (32/64 Bit) oder höher
Hardware	 512 MB RAM 2 GB Festplattenspeicher Mind. 1 freier USB-Anschluss Bildschirmauflösung mind. 800 × 600 px

HG-VCI PC	
Abmessungen	$115,5 \times 47,5 \times 24 \text{mm} (\text{L} \times \text{B} \times \text{H})$
Schnittstellen	 Bluetooth® Classic, Class 1 USB 2.0 Hi-Speed, Type C CARB
Reichweite innen	3-10 m
Reichweite außen	Bis maximal 50 m
Frequenzband	2400 – 2483,5 MHz (Bluetooth®)
Spannung OBD	8-32 V DC
Strom OBD	Max. 350 mA
Spannung USB	5 V DC
Strom USB	Max. 500 mA
Gewicht	100 g
Schutzklasse	IP40
Feldstärke	11 dBm
Lagertemperatur	-20 bis +60°C
Außenlufttemperatur Arbeitsbereich	0 bis 45 °C

Nur auf Windows-basierten Systemen/Geräten (außer RT)

^{**} Erhältlich mit Repair Plus Light-Lizenz

^{**} Erhältlich mit Update Plus-Lizenz

mega macs PC SE - Die Branchenlösungen





DIE RICHTIGE DOSIS DIAGNOSE

Die Anzahl elektronischer Systeme in modernen Fahrzeugen ist die Jahre über stetig gewachsen. Das macht die Arbeit im und am Fahrzeug immer komplexer und zunehmend zur Herausforderung. Ohne ein entsprechendes Diagnosesystem sind schnelle und effiziente Reparaturen oder Servicearbeiten daher nicht mehr möglich. Besonders für Branchengruppen, wie z. B. Glas- oder Karosseriebetriebe wird diese Tatsache immer häufiger zum kostspieligen Problem, denn sie mussten bisher für viele Leistungsmerkmale der Diagnosesysteme bezahlen, die bei der täglichen Arbeit praktisch nie genutzt werden. Der Funktionsumfang der mega macs PC SE Branchenlösungen ist perfekt auf deren Bedürfnisse zugeschnitten.

LEISTUNGSÜBERSICHT

- Diagnose an Fahrzeuge mit DoIP-/CAN-FD-Protokoll
- Als Gerätelösung oder Software-Variante mega macs PC SE
- Maßgeschneiderter Leistungsumfang für Autoglaserei- und Karosseriebetriebe
- Alle branchenbezogenen Funktionen und technischen Daten
- Über 40 Fahrzeugmarken und über 35.000 Modelle
- Intuitive Menüführung
- Drahtlose Fahrzeugkommunikation
- Eindeutige Fahrzeug-Erkennung
- · Car History
- Regelmäßige Updates*
- Attraktive Preismodelle
- U. v. m.

GENAU DAS RICHTIGE FÜR SIE

Basis Software PC SE GLASS Art.-Nr. 8PY 015 745-951

BRANCHENLÖSUNG GLASS

Die Reparatur oder der Tausch einer Scheibe an einem modernen Fahrzeug betrifft immer mehr elektronische Systeme. Mit mega macs PC und Glass Plus haben Sie jederzeit den vollen Durchblick bei allen relevanten Fahrerassistenz- und Sicherheitssystemen.

Basis Software PC SE BODY

Art.-Nr. 8PY 015 745-961

BRANCHENLÖSUNG BODY

Arbeiten rund um Karosserie und Lack erfordern nicht nur Kraft, sondern auch jede Menge Fachwissen. Body Plus für mega macs PC unterstützt Karosseriebauer und Lackierbetriebe mit wertvollen Daten und Know-how aus der Praxis für die Praxis.

^{*} Erhältlich mit Update Plus-Branche-Lizenz

Software- und Lizenzprogramm

UPDATE PLUS		
ARTIKELNUMMER	ARTIKELBEZEICHNUNG	BESCHREIBUNG
8PY 010 600-001	Update	Einzelbezug pro Update für mega macs PC SE/PC/42 SE/ONE/56/77/77 VARIO
8PY 010 600-101	Update – Bike	Einzelbezug pro Update für mega macs PC Bike/42 SE Bike/56 Bike
8PY 010 612-801	Update – x-Change	Einzelbezug pro Update für mega macs x-Change
8PY 010 612-811	Update Plus x-Change	Alle Updates in einem Paket (max. 4 Updates pro Jahr) für mega macs x-Change
8PY 010 600-161	Update Plus	Alle Updates in einem Paket (max. 4 Updates pro Jahr) für mega macs PC SE/PC/42 SE/56/77/77 VARIO
8PY 010 600-561	Update Plus – Branche	Alle Updates in einem Paket (max. 4 Updates pro Jahr) für Branchenlösungen mega macs 42 SE/PC
8PY 010 609-331	Update Plus – mega macs ONE	Alle Updates in einem Paket (max. 4 Updates pro Jahr) für mega macs ONE
8PY 015 267-381	Update Plus – mega macs ONE Glass	Alle Updates in einem Paket (max. 4 Updates pro Jahr) für mega macs ONE Glass
8PY 010 600-241	Update Plus – Bike	Alle Updates in einem Paket (max. 2 Updates pro Jahr) für mega macs PC Bike/42 SE Bike/56 Bike
8PY 015 745-801	Update Plus – SEG V	Alle Updates in einem Paket (max. 4 Updates pro Jahr) für SEG V

ARTIKELNUMMER	ARTIKELBEZEICHNUNG	BESCHREIBUNG	
8PY 010 614-771	Repair Plus 77	Eine Übersicht aller Repair Plus-Funktionen finden Sie	
8PY 010 614-751	Repair Plus Flat 77	im Downloadcenter unter: www.hella-gutmann.at	
8PY 010 614-981	Datenarten ADAS/Lighting (mm77)	Wertvolle Zusatzinformationen für Arbeiten mit mega macs 77 an Fahrzeugen mit innovativen Fahrerassistenz- und Lichtsystemen	
8PY 015 267-441	Datenarten E-Mobility (mm77)	Wertvolle Zusatzinformationen für Arbeiten mit mega macs 77 an Elektro- und Hybridfahrzeugen	
8PY 010 609-811	Repair Plus 77 VARIO	Eine Übersicht aller Repair Plus-Funktionen finden Sie	
3PY 010 609-831	Repair Plus Flat 77 VARIO	im Downloadcenter unter: www.hella-gutmann.at	
8PY 010 614-981	Datenarten ADAS/Lighting (mm77 VARIO)	Wertvolle Zusatzinformationen für Arbeiten mit mega macs 77 VARIO an Fahrzeugen mit innovativen Fahrerassistenz- und Lichtsystemen	
8PY 015 267-441	Datenarten E-Mobility (mm77 VARIO)	Wertvolle Zusatzinformationen für Arbeiten mit mega macs 77 VARIO an Elektro- und Hybridfahrzeugen	
8PY 010 600-811	Repair Plus 56	Eine Übersicht aller Repair Plus-Funktionen finden Sie im Downloadcenter unter: www.hella-gutmann.at	
3PY 010 600- 7 91	Repair Plus Flat 56		
8PY 010 614-991	Datenarten ADAS/Lighting (mm56)	Wertvolle Zusatzinformationen für Arbeiten mit mega macs 56 an Fahrzeugen mit innovativen Fahrerassistenz- und Lichtsystemen	
8PY 015 267-451	Datenarten E-Mobility (mm56)	Wertvolle Zusatzinformationen für Arbeiten mit mega macs 56 an Elektro- und Hybridfahrzeugen	
8PY 010 612-491	Repair Plus Light		
8PY 010 600-901	Repair Plus Light Flat	– Eine Übersicht aller Repair Plus-Funktionen finden Sie	
8PY 015 26 7 -461	HGS DATA Web mega macs ONE	im Downloadcenter unter: www.hella-gutmann.at	
8PY 015 267-471	HGS DATA Web & call mega macs ONE	-	

CALL PLUS (HOTLINE)			
ARTIKELNUMMER	ARTIKELBEZEICHNUNG	BESCHREIBUNG	
8PY 015 802-401	Call 15	15 Fahrzeugspezifische Anfragen in der Technischen Hotline ohne zeitliche Nutzungsbegrenzung	
8PY 010 600-031	Call 30	30 Fahrzeugspezifische Anfragen in der Technischen Hotline ohne zeitliche Nutzungsbegrenzung	
8PY 010 600-041	Call 50	50 Fahrzeugspezifische Anfragen in der Technischen Hotline ohne zeitliche Nutzungsbegrenzung	
8PY 010 600-171	Call Plus Flat	Unbegrenzte Fahrzeugspezifische Anfragen in der Technischen Hotline (Voraussetzung: Update Plus Lizenz)	

Update Plus-Lizenz ist Voraussetzung bei allen Repair Plus-Lizenzen Repair Plus-Lizenz ist Voraussetzung, bei den Datenarten ADAS/Lighting und E-Mobility

Niederdruckmessungen

LPD-Kit



DIE ALL-IN-ONE-LÖSUNG FÜR NIEDERDRUCKMESSUNGEN

Der Fehler steckt oft im Detail. Mit dem LPD-Kit (Low Pressure Diagnostic Kit) von Hella Gutmann erledigen Sie zukünftig alle relevanten Druckprüfungen am Fahrzeug schnell und unkompliziert in einem Arbeitsgang. So finden Sie selbst kleinste Unstimmigkeiten im Handumdrehen. Das Niederdruck-Prüfset gibt es zum kleinen Preis für alle wichtigen Druckmessungen. Natürlich in bester Hella Gutmann-Qualität.

EIN SET – ALLE MÖGLICHKEITEN

- Druckverlustmessung
- Kompressionsdruckmessung
- OT-Suche
- Saugrohrdruck- und Ladedruckmessung
- · Kraftstoffdruckmessung

- Verteilereinspritzpumpen-Messungen
- Rücklaufdruckmessung
- Systemdruckmessungen
- Öldruckmessungen
- U. v. m.

LPD-Kit

Art.-Nr. 301498-002

LPD-KIT

 Low Pressure Diagnostic Kit – Niederdruck-Prüfset inkl. Drucksensoren bis 60 bar (nur in Verbindung mit Messtechnikmodul MT 77 oder MT-HV Pro)

LPD-Kit-Adapterset 1

Art.-Nr. 301463

LPD-KIT-ADAPTERSET 1

• Adapter für Ford, Citroën, Peugeot, Jaguar (ZKD 26 + 40 + 49)

LPD-Kit-Adapterset 2

Art.-Nr. 301467

LPD-KIT-ADAPTERSET 2

• Adapter für Opel, Alfa Romeo, Fiat, Isuzu, Lancia, Mazda (ZKD 41 + 42 + 43)

LPD-Kit-Adapterset 3

Art.-Nr. 301499

LPD-KIT-ADAPTERSET 3

- KPA 09, Zündkerzenadapter flexibel, M 12 × 1,25 mit VG5-Innengewinde
- KPA 03, Zündkerzenadapter M 10 × 1 (nur mit KPA 09 zu verwenden)
- DPAK 96, Kraftstoffdruck-Prüfadapter, Schrader-Gewinde 7/16"-20 UNF
- DPAK 97, Kraftstoffdruck-Prüfadapter, Schrader-Gewinde VG8
- DPAK 4, Kraftstoffdruck-Prüfadapter, Tandempumpe (Pumpe-Düse)

Die LPD-Kit-Variante für alle relavanten Druckprüfungen am Motorrad und an PKW-Benzinmotoren finden Sie auf Seite 22

Zubehör Fahrzeug-Diagnose

MESSTECHNIK & DOCKINGSTATIONEN



Messtechnikmodul MT 77 inkl. Kabelzubehör Art.-Nr. 8PZ 010 614-291



Messtechnikmodul MT 56 (und mega macs 56 Bike) inkl. Kabelzubehör Art.-Nr. S40210



Ampere-Zange blau, 0-700 A Art.-Nr. 342439



Ampere-Zange grün, 40 A Art.-Nr. 8PZ 010 614-141



Dockingstation für mega macs 77 oder mega macs 77 VARIO Art.-Nr. 8PZ 010 606-391



Ladestation für mega macs 56 Art.-Nr. 8PZ 010 606-231



Dockingstation Hella Gutmann-Tablet SE Art.-Nr. 8PZ 015 266-691

PKW-ADAPTERSTECKER



 VAG (Audi/VW/SEAT/Skoda)
 BMW

 VOL01 2+1
 BMW

 Art.-Nr. 8PZ 010 603-001
 Art.-I



BMW BMW01a 20 Art.-Nr. 8PZ 010 603-011



Iveco IVE01 38 Art.-Nr. 8PZ 010 603-771



Mercedes-Benz MER02 38 Art.-Nr. 8PZ 010 603-081



Mercedes-Benz/VW (Sprinter/LT) MER04 14 Art.-Nr. 8PZ 010 614-121



Nissan NIS01 14 Art.-Nr. 8PZ 010 603-101



Opel OPE01a 10 Art.-Nr. 8PZ 010 603-111



OBD-Kabelverlängerung* 1.500 mm Art.-Nr. 8PZ 010 606-721



Tesla**
TES01 CAN (Verb. zu
Tesla-Anschluss X179)
Art.-Nr. 8PZ 010 613-451



12 V-Adapter zur Stromversorgung, passend z.B. zu TES01 Art.-Nr. 8PZ 010 604-981

GERÄTEKOFFER



mega macs X Gerätekoffer SE Art.-Nr. 8PZ 015 266-411



Gerätekoffer für MT-HV Art.-Nr. 8PZ 015 266-151



Gerätekoffer für mega macs 77, mega macs 77 VARIO oder mega macs 56 Art.-Nr. 8PZ 010 606-561

EDV ZUBEHÖR



USB-Funk-Adapter Version 3 Art.-Nr. 8PZ 010 614-091



Adapter USB Type-C™
zu HDMI®
für Hella Gutmann
Tablet SE zur externen
Bildübertragung
Art.-Nr. 8PZ 015 266-681

 $^{^{\}star} \quad \text{Nicht in Verbindung mit mega macs X (keine Funktion bei DoIP- und CAN-FD-Fahrzeugen)}$

^{**} Für die Spannungsversorgung wird der 12V-Adapter, Art.-Nr. 8 PZ 010 604-981 benötigt



mega macs Diagnosegeräte

mega macs X Bike



Der mega maxs X Bike bietet Ihnen maximale Flexibilität und Wahlmöglichkeiten auf Hardware- und Softwareebene. Denn Sie wählen jederzeit selbst, ob Sie etwa Ihr vorhandenes Tablet oder Ihren PC mit dem mega macs X kombinieren wollen oder ob es doch das robuste Hella Gutmann-Tablet SE sein soll: Der mega macs X Bike arbeitet mit allen zusammen. Ändern sich Ihre Anforderungen, ändern Sie ganz einfach Ihr mega macs X Setup.

Dank des Softwaremoduls X-Bike können Sie genau den Leistungsumfang abrufen, den Sie brauchen und der zu der Bike-Situation passt.

Für die Motorraddiagnose stehen zukünftig zwei Varianten zur Verfügung: Für reine Bike-Werkstätten bietet sich die X-Bike-Variante an. Werkstätten, die ihre Pkw-Variante erweitern möchten, können optional die Bike-X Add-on-Lizenz hinzubuchen.

Art.-Nr. 8PD 015 265-841

SDI-Modul X-Bike Softwaremodul für Lizenz Bike

Art.-Nr. 8PY 015 267-851

Lizenz X-Bike für mega macs X mit SDI-Modul Bike

Art.-Nr. 8PY 015 267-861

Lizenz X-Bike Add-on für mega macs X Add-on Lizenz für PKW-Kunden

Art.-Nr. 8PY 015 267-841

Die passende Messtechnik und optionales Zubehör finden Sie auf Seite 6

Eine große Auswahl an Motorrad-Adaptersteckern zu mega macs X Bike finden Sie auf Seite 21

Das LPD-Kit Car + Bike, speziell für die Druckprüfungen am Motorrad in Verbindung mit dem Diagnosergerät konzipiert, finden Sie auf Seite 22

VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Anzeige und Bedieneinheit (Tablet, PC, etc.) unabhängig von Hardware und Diagnosesoftware im mega macs X verbaut)
- Unterstützung von DoiP und CAN FD
- Integration einer LED-Beleuchtung am **OBD Stecker**
- Induktive Ladeschale

FUNKTIONEN

- Fehlercode lesen/ löschen
 - DoiP Technologie
 - Servicerückstellung • Grundeinstellungen

 - Parameter
 - Codierungen
 - Stellgliedtest
 - Testfunktionen • U. v. m.

LIEFERUMFANG

- mega macs X
- Ladeschale
- Netzteil
- Netzkabel
- USB-Kabel
- Schnellstartanleitung

MESSTECHNIK

Multimeter*

ALLGEMEINE DATEN	
Prozessor	ARM Dual-Prozessor 1,2 GHzRAM 2 GB DDR3EMMC 32 GB
Schnittstellen	• SB-C • DC-In • Ethernet
Versorgungsspannung	12 V – 24 V DC
Temperatur Arbeitsbereich	0 bis 45 °C
Temperatur Lagerbereich	-10 bis +50 °C
Gewicht	1.420 g
Abmessung	210 × 193 × 80 mm (H × B × T)
Anforderungen an eine externe Anzeigeeinheit	Bildschirmdiagonale 25,4cm (10 Zoll) Bildschirmauflösung mindestens 1.024×768 Pixel WLAN gemäß IEEE 802.11 n Browser Google Chrome mindestens Version 81

LADESCHALE MEGA MACS X	
Kontaktloses Ladeverfahren	Induktive Energieübertragung nach Hella Gutmann-Standard (kein QI Ladeverfahren)
Versorgungsspannung	15 V DC
Temperatur Arbeitsbereich	0 bis 45 °C
Temperatur Lagerbereich	-10 bis +50 °C
Gewicht	590 g
Abmessungen	164 × 164 × 37 mm (H × B × T)

^{*} Optionale Hardware erforderlich

mega macs PC Bike



Hardware

Art.-Nr. 8PD 010 601-941

Basissoftware

Art.-Nr. 8PD 010 600-961

MACHEN SIE IHREN WERKSTATT-PC ZUM VOLLWERTIGEN **MOTORRADDIAGNOSEGERÄT**

Egal, ob zur Fehlersuche an elektronischen Bauteilen oder zur Grundeinstellung von Aktoren: Mit mega macs PC Bike halten Sie die wichtigsten Funktionen zur Diagnose und Reparatur aller relevanten Motorradmarken in einer Hand. Die Marken- und Modellliste wird dabei stetig durch unsere Ingenieure erweitert. Die entsprechenden Daten-Updates laden Sie sich bequem über das Internet herunter. Leichter kann moderne Motorraddiagnose nicht sein – und zwar ohne Investition in ein zusätzliches Gerät. Sie rüsten einfach Ihren Laptop*, Tablet* oder Werkstatt-PC* auf.

LEISTUNGSÜBERSICHT

- Lesen und löschen von Fehlercodes der Steuergeräte
- Erklärung der Fehlercodes mit ausführlichen Informationen
- Parameterdarstellung mit Grafik und Erklärung (bis zu 8 Parameter gleichzeitig)
- Anzeige des Diagnoseanschlusses und der Adapterbezeichnung
- Stellgliedtest
- Codierung
- Grundeinstellung
- Service-Rückstellung
- Druckfunktion aller Prüfergebnisse
- Drahtlose Kommunikation
- Regelmäßige Updates**
- U. v. m.

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN	
Minimum	Microsoft Windows 7
	• 512 MB RAM
Hardware	 2 GB Festplattenspeicher
	USB 2.0 Interface

HG-VCI PC	
Abmessungen	115,5 × 47,5 × 24 mm (L × B × H)
Schnittstellen	Bluetooth® Classic, Class 1 USB 2.0 Hi-Speed, Type C CARB
Reichweite innen	3-10 m
Reichweite außen	Bis maximal 50 m
Datenübertragungsrate	Max. 3 Mbit/s
Frequenzband	2400 – 2483,5 MHz (Bluetooth®)
Stromversorgung OBD	8-32 V DC
Stromstärke OBD	Max. 350 mA
Stromversorgung USB	5 V DC
Stromstärke USB	Max. 500 mA
Gewicht	100 g
Schutzklasse	IP40
Feldstärke	11 dBm
Außenlufttemperatur Arbeitsbereich	0 bis 45 °C

SOFTWARE
Grafische Benutzeroberfläche
Intuitive Menüführung
Druckfunktion

^{*} Nur auf Windows-basierten Systemen/Geräten (außer RT) ** Optional erhältlich

Motorrad-Adapterstecker und -sets



Art.-Nr. 8PZ 010 613-171



CAN-AM: BRP01 · 6 Art.-Nr. 8ZP 010 604-171



Art.-Nr. 8PZ 010 616-301



Derbi, Gilera, Moto Guzzi, MV Agusta, Piaggio, Vespa, Malaguti, Adiva, Bimota, Cagiva Gas Gas, KVN Motors, Laverda Moto Morini, Sherco, Voxan: FIA01 · 3** Art.-Nr. 8PZ 010 613-271



Benelli: BBE01 · 6 Art.-Nr. 8ZP 010 604-161



Ducati: BDU02 · 3+4** Art.-Nr. 8PZ 010 613-261



Art.-Nr. 8PZ 010 613-201



Euronorm: BEN05 · 5 Aprilia, Moto Guzzi, Vespa, Piaggio, Ducati, Honda, Kawasaki, Yamaha, Suzuki, KTM, MV Augusta, Harley-Davidson, Fantic Art.-Nr. 8PZ 010 616-321



BMW: BBM02 · 3** Art.-Nr. 8PZ 010 613-241



Harley-Davidson/Buell: BJ < 2011 BHD01 · 4



Harley-Davidson: BJ > 2011 Art.-Nr. 8PZ 010 613-211



Honda: BH001 · 4** Art.-Nr. 8PZ 010 613-231



Honda: BH003 · 3+3 · 2+1** Art.-Nr. 8PZ 010 613-251



Husqvarna: BHU01 · 6* Art.-Nr. 8ZP 010 604-191



Hyosung: BHY01 · 6



Hyosung: BHY02 · 4



Kawasaki: BKA01 · 4+8



Kawasaki: BKA02 · 4+6



Kawasaki: BKA03 · 4+6



KTM/Husaberg: BKT01 · 6*



Kymco: BKY01 · 3 Art.-Nr. 8PZ 010 613-111



Linhai: BLI01 · 6 Art.-Nr. 8ZP 010 604-151



Multi Italiano: BMI01 AJP, Benelli, Generic, Quadro, Stels, Keeway, Hisun Quad, Brixton, FB Mondial, KSR Motors, Wottan, MH



MV Augusta: BMV01 · 4** Art.-Nr. 8PZ 010 613-291



Peugeot: BPE01 · 3 Art.-Nr. 8PZ 010 613-121



Piaggio: BVE01



VCC Adapter Für zusätzliche Spannungsversorgung 12 V

Dieser neue Adapter sorgt für eine zusätzliche 12V-Spannungsversorgung für Fahrzeuge ohne Zünd-schloss wie z.B. Motorsport-Maschinen. Er ermöglicht außerdem die Nutzung sämtlicher alten momacs 50-Adapter, wenn diese an einer aktuellen VCI genutzt werden sollen.
Art.-Nr. 8PZ 010 613-321



Suzuki: BSU01 · 6** Art.-Nr. 8PZ 010 613-281



Yamaha: BYA02 · 3+4**



Art.-Nr. 8PZ 010 613-421

Suzuki: BSU02 · 4* Art.-Nr. 8PZ 010 613-221



Yamaha: BYA03 Art.-Nr. 8PZ 010 613-311



SWM: BSWM01 · 2 Art.-Nr. 8PZ 010 613-431



SYM: BSY01 · 3 Art.-Nr. 8PZ 010 613-191

Adapterset Bike Basic: Kawasaki (BKA03), KTM/Husa-berg**, BMW/G+G Technik (BBM04), Harley Davidson (BHD02), Honda (BH001)*, Ducati (BDU02)*, Derbi, Gilera, MV Agusta, Piaggio, Vespa (FIA01)*, Yamaha BYA03, Euronorm 5 (BEN05) Art.-Nr. 8PZ 010 613-331

^{*} Für Modelle der Hersteller Husaberg, KTM und Husqvarna ohne Zündschloß ist der neue VCC Adapter für zusätzliche Spannungsversorgung 12V erforderlich (Art.-Nr. 8PZ 010 613-321)

^{**} Für die externe Spannungsversorgung werden die Krokoklemme rot (Art. 300207) und Krokoklemme schwarz (Art. 300580) benötigt

Zubehör Motorrad-Diagnose

LPD-Kit Car + Bike



DIE ALL-IN-ONE-LÖSUNG FÜR RELEVANTE DRUCKPRÜFUNGEN

Der Fehler steckt oft im Detail. Mit dem LPD-Kit (Low Pressure Diagnostic Kit)
Car + Bike erledigen Sie alle relevanten Druckprüfungen am Motorrad schnell und
unkompliziert in einem Arbeitsgang. So finden Sie selbst kleinste Unstimmigkeiten
im Handumdrehen.

Sämtlich Messungen können mit Kilometerstand/Datum protokolliert und ausgedruckt werden. Übrigens: Der kleiner Bruder der Standardvariante des LPD-Kits ist auch für PKW-Benzinmotoren verwendbar.

Art.-Nr. 8PZ 015 265-501

LEISTUNGEN IM ÜBERBLICK

- Kompressionsdruckprüfung
- Druckverlustprüfung
- Kraftstoffdruckprüfung bis 16 bar
- Saugrohrdruckprüfung

VORAUSSETZUNG

• Messtechnikmodul



Abgas-Messgeräte

mega compaa HG4

C für Benzin + Diesel AU Art.-Nr. 8PD 010 602-391

DIE KOMPLETTLÖSUNG FÜR ABGASUNTERSUCHUNGEN

Der mega compaa HG4 überzeugt mit neuester Technik für zuverlässige Abgasuntersuchungen und intuitiver Bedienung. Die Basiseinheit mit bewährter Benzinmesstechnik wird vervollständigt durch das Opazimeter HG4-DMK und den Partikelzähler HG4-PCK inklusive Verschlauchung und Abgassonde. Praxisgerecht kommt der mega compaa HG4 auf Wunsch mit großem TFT-Display im HD-ready-Format.

Für Werkstätten, die hauptsächlich Hybridfahrzeuge bearbeiten, bietet Hella Gutmann ein speziell zugeschnittenes Paket an: das HG4 Profi-Paket SE Benzin. Das große Plus: Das Basisgerät ist bereits ab Werk mit der Kombi-Software ausgestattet, so dass eine spätere Diesel-Aufrüstung ohne zusätzliche Kosten für ein Software Upgrade möglich ist.

mega compaa HG4 erfüllt alle Richtlinien für eine Abgasuntersuchung, die durch die aktuelle Gesetzgebung entstehen. Neue Solldaten können mit der optional erhältlichen AU-Update Plus Lizenz mehrmals im Jahr heruntergeladen oder über die Online-Suche tagesaktuell abgefragt werden.



HG4 Profi-Paket II SE-AT inkl. Gerätestation SE Art.-Nr. 8PD 010 605-391

VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Basiseinheit mit bewährter Benzinmesstechnik
- · Kompaktes, hochauflösendes Diesel-Opazimeter
- Drahtlose Datenübertragung zum Diesel-Opazimeter
- OBD-Datenerfassung durch HG-VCI HG4
- Drahtlose Datenübertragung zur HG-VCI HG4
- Praxisgerecht durch große TFT-Anzeige im HD-ready-Format*
- Modularer Aufbau Aufrüstungsmöglichkeiten z. B. für Motorräder oder Partikelzählung
- Kleinere Wartungen und Reinigungen am Gerät selbst durchführbar
- Vernetzung in "workshop-net" (ehemals asanetwork)***

LIEFERUMFANG PROFI-PAKETE

- · HG4-Basisgerät
- HG4-DMK inkl. Abgassonde 10 mm
- HG-VCI HG4
- OBD-Kabelverlängerung
- Öltemperatursonde
- Triggerzange
- Drehzahlkabel
- Abgassonde und Abgasschlauch (Benzin)
- Gerätestation SE***
- Tastatur
- Flachbildschirm TFT 24"
- Bildschirmhalterung****
- Laserdrucker schwarz/weiß
- Fernbedienung
- Digitale Drehzahlerfassung GMED 6000

Achtung: Die Abgasmessung bei Euro 6/VI Dieselfahrzeugen erfolgt mit dem HG4-PCK. Die Einführung dieses Partikelzählers erfolgt in Österreich erst mit entsprechender Gesetzgebung

Technische Daten zum **HG-VCI** siehe **Seite 20**

MEGA COMPAA HG4	
Zulassung/Genauigkeitsklasse	MID PTB-A 18.10 / OIML 0
Versorgungsspannung	100 – 240 V ~/ 50 – 60 Hz
Stromaufnahme	50 W
Umgebungstemperatur	5 bis 40 °C
Luftfeuchtigkeit	Bis 90 %, keine Kondensation
PEF (Propan-Equivalent-Faktor)	0,470 – 0,585
Gasdurchfluss	3-6l/min.
Reaktionszeit – CO, CO ₂ und HC	< 15 s, max. 8 m Abgasschlauch
Aufwärmzeit	ø 30 s, max. 1 min.
Betriebsspannung	230 V/AC 50 Hz
Gewicht	Ca. 5,5 kg
Abmessung	190 × 410 × 300 mm (H × B × T)
Schutzklasse	1
Überspannungskategorie	II
Schnittstellen	6 × USB, 1 × USB-Device, 3 × LAN, 2 × DVI (In/Out), 1 × Netzbuchse, 2 × DIN-Rundbuchsen (PRM/Temperatur), WLAN, Bluetooth®

- * Optional
- ** In Vorbereitung*** Nur in Deutschland
- **** Nur im Profi-Paket HG4 II enthalten

HG4-PCK



Achtung: Die Abgasmessung bei Euro 6/VI Dieselfahrzeugen erfolgt mit dem HG4-PCK. Die Einführung dieses Partikelzählers erfolgt in Österreich erst mit entsprechender Gesetzgebung



HG4 Profi-Paket SE PCK mega compaa HG4 AU Benzin/Diesel

mega compaa HG4 AU Benzin/Diesel inkl. Gerätestation SE, HG4-DMK und HG4-PCK

Software Upgrade Erlass OBFCM AT Aktivierung des Versands der OBFCM Daten an die Zentrale Datenbank Art.-Nr. 8PY 010 604-391

BESTENS VORBEREITET AUF AKTUELLE ABGASUNTERSUCHUNGEN

Seit Juli 2023 ist in Deutschland die Messung der Partikelanzahlkonzentration für Dieselfahrzeuge mit Kompressionszündungsmotor ab der Emissionsklasse Euro 6/VI durchzuführen. Dieses neue Messverfahren ersetzt bei diesen Fahrzeugen die bisher durchgeführte Trübungsmessung im Rahmen der HU/AU in 2023.

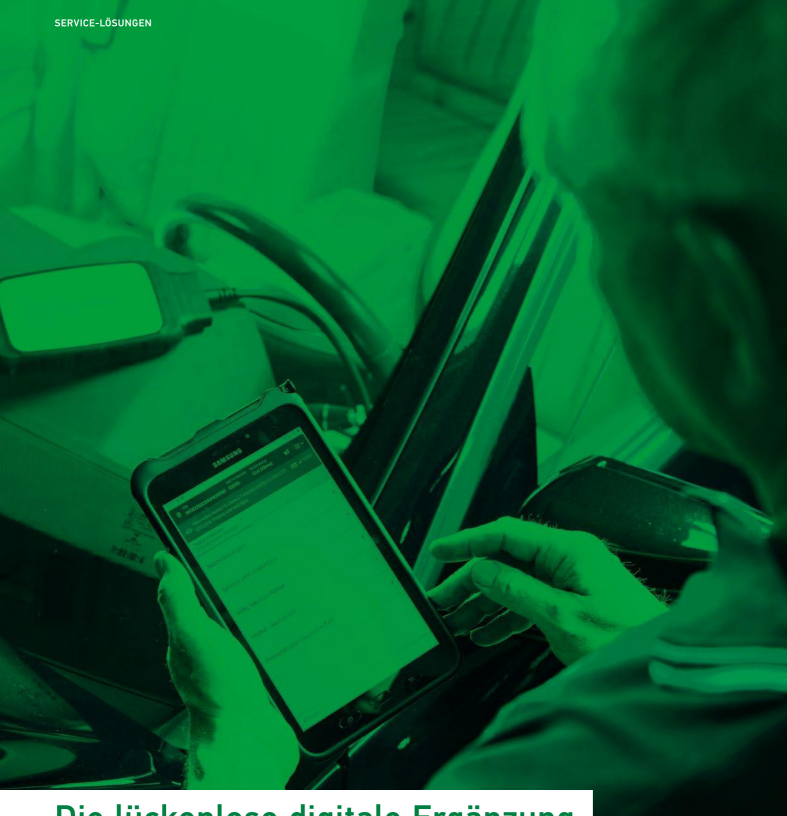
Für die Endrohrmessungen an allen anderen Dieselfahrzeugen kommt weiterhin das Opazimeter zum Einsatz. Somit werden in Zukunft parallel zwei Messgeräte für Endrohrprüfungen bereitstehen müssen. Das neue Zusatzgerät HG4-PCK von Hella Gutmann ist voll kompatibel mit dem aktuellen Abgasmessgerät mega compaa HG4 und operiert nach dem DC-Prinzip (Advanced Diffusion Charging). Das heißt, die Partikelanzahl wird durch elektrisches Auf- und Entladen der Partikel ermittelt. Für Kunden, die bereits einen mega compaa HG4 besitzen, ist das HG4-PCK als Aufrüstungspaket erhältlich. Neukunden können eine Vollausstattungsvariante erwerben, die sowohl das Profi-Paket HG4 II als auch den Partikelzähler HG4-PCK beinhaltet.

VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Zentrales Display
- Verstellbare Abgassonde mit im Endrohr innenliegender Befestigung
- Wahlweise kabellose oder kabelgebundene Datenübertragung zum mega compaa HG4 Basisgerät
- Schutz aller wartungsrelevanten Teile durch eine schnell zugängliche Service-Klappe
- Zugentlastung durch abgewinkeltes Netzkabel
- Besonders werkstattgerecht, da keine Verbrauchsmaterialien erforderlich sind

LIEFERUMFANG

- **HG4-PCK** inkl. Abgassonde mit Schlauch
- 8 m Datenübertragungskabel
- USB-Funk-Adapter
- **HG4-DMK** inkl. Abgassonde 10 mm* Netzkabel*
- HG-VCI HG4*
- OBD-Kabelverlängerung*
- Öltemperatursonde*
- · Triggerzange*
- · Drehzahlkabel*
- · Abgassonde und Abgasschlauch (Benzin)*
- Netzkabel HG4-Basisgerät*
- USB-Kabel (Host und Device)*
- Gerätestation*
- Tastatur* Flachbildschirm TFT 24", inkl. Halterung*
- Laserdrucker schwarz/weiß*
- Fernbedienung*
- Digitale Drehzahlerfassung GMED 6000*



Die lückenlose digitale Ergänzung

Service-Lösungen von Hella Gutmann

Mit unseren Service-Lösungen erhalten Sie direkten Zugang zur riesigen Diagnose- und Reparaturdaten von Hella Gutmann oder holen sich Ihren digitalen Assistent für Service- und Inspektionsarbeiten direkt in die Werkstatt.

Mehr Infos



Digitale Services

macsDIA



SERVICE HERSTELLER-KONFORM UND LEICHT GEMACHT

Die turnusmäßigen Inspektionsvorgaben der Hersteller wollen gewissenhaft abgearbeitet werden. Dabei unterstützt Sie der browserbasierte Servicehelfer macsDIA auf dem Laptop, am Tablet oder auf dem Smartphone. Alle benötigten Daten und Werte sowie wichtige Zusatzinformationen für jeden Arbeitsschritt werden verständlich, prozessorientiert und intuitiv auf dem Bildschirm angezeigt. Und wenn Sie eine Pause machen oder ein Kollege übernehmen muss, speichert macsDIA ganz einfach den aktuellen Arbeitsstand.

Als letzter Schritt der Inspektion tragen Sie alle Informationen über ausgeführte Arbeiten und den aktuellen Zustand von Reifendruck, Profiltiefe und Flüssigkeitsständen im System ein. Nach Abschluss des Services können diese auf Wunsch in das digitale Serviceheft beim Hersteller übertragen werden. macsDIA überträgt automatisch dann die Dokumentation zu den Servicearbeiten in Ihr DMS*.

macsDIA gibt es zu einer fairen Jahreslizenz ohne Nebenkosten für wahlweise drei, fünf oder zehn Mitarbeiter. Der Abruf der Servicehistorie vom Hersteller ist ebenso als Zusatzpaket möglich wie die Übermittlung des Services in das Digitale Serviceheft – ganz ohne komplizierte Anmeldung bei den unterschiedlichen Fahrzeugherstellern. macsDIA übernimmt – und Sie können sich um Ihre Kunden kümmern.

Übrigens: Sofern Sie bereits im Besitz einer Repair-Plus-Lizenz sind, erhalten Sie einen zusätzlichen Rabatt auf die Jahreslizenz.

macsDIA STAND ALONE

Art.-Nr. 8PY 010 609-981 (3 Nutzer) Art.-Nr. 8PY 015 267-131 (5 Nutzer) Art.-Nr. 8PY 015 267-141 (10 Nutzer)

macsDIA STAND ALONE REPAIR**

Art.-Nr. 8PY 010 609-991 (3 Nutzer) Art.-Nr. 8PY 015 267-151 (5 Nutzer) Art.-Nr. 8PY 015 267-161 (10 Nutzer)

macsDIA 0EM-SERVICEHEFT

Anmeldung macsDIA Serviceheft (einmalig)
Art.-Nr. 8PY 015 746-331

Servicegebühr macsDIA Serviceheft (pro Jahr) Art.-Nr. 8PY 015 746-341

macsDIA Service-Einträge (10er-Paket) Art.-Nr. 8PY 015 267-171

macsDIA Service-Einträge (50er-Paket) Art.-Nr. 8PY 015 267-181

macsDIA Service-Historie (10er-Paket) Art.-Nr. 8PY 015 746-301

macsDIA Service-Historie (50er-Paket) Art.-Nr. 8PY 015 746-311

VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Schnelleres Arbeiten dank aller benötigten Hersteller-konformen Daten auf einen Blick
- Anleitungen per Knopfdruck auf Laptop, Tablet und Mobiltelefon zur Hand
- Direkte Übermittlung der Servicedaten ins digitale Serviceheft beim Hersteller (optional)
- Abruf der Servicehistorie aus dem digitalen Serviceheft beim Hersteller (optional)
- Herstellerkonforme Wartungspläne für 95 % aller Fahrzeugmodelle in Europa
- Übertragung von Kunden- und Fahrzeugdaten aus integrierten DMS-Systemen in macsDIA
- Direkte Übertragung von für die Wartung benötigte Ersatzteilen in angeschlossene Katalogsysteme*
- Usermanagement ermöglicht die Aufgabenzuweisung zwischen Servicemanager, Mechaniker und Bürokräften
- Senden Sie den Servicebericht digital an Ihren Kunden
- Anzeige in 14 verschiedenen Sprachen für fremdsprachige Kollegen
- Bis zu 10 Kollegen können macsDIA parallel nutzen

Mehr Infos



^{*} Es muss eine technische Integration zwischen DMS und macsDIA gegeben sein. Die integrierten DMS und Katalogsysteme sind unter www.hella-gutmann.at zu finden

^{**} Voraussetzung ist eine bestehende Repair Plus-Lizenz

HGS DATA



Repair Plus Light stand alone

Das Onlineportal für alle ohne Hella Gutmann Diagnosegerät - technische Daten, Hintergrundwissen & Lösungsvorschlägen für alle relevanten Fahrzeugdaten (zwei Online-Zugänge) Art.-Nr. 8PY 010 600-151

HGS Data ist im Lieferumfang von einer RepairPlus Lizenz bzw. ab SDI X² im Lieferumfang enthalten.**

DIE DATEN-FLATRATE FÜR ÜBER 35.000 FAHRZEUGMODELLE

HGS Data ist Ihre unverzichtbare, interaktive Wissensdatenbank für den Alltag. Sie gehört zu den größten weltweit und rechnet sich für Sie vom ersten Tag an. Hier erhalten Sie schnell und übersichtlich Zugriff auf Fahrzeugdaten, technische Informationen und natürlich auf viele nützliche Tipps und Tricks, die unsere Experten aus hunderttausenden von Unterstützungsanfragen und Lösungswegen anderer Werkstätten für Sie zusammenstellen. So helfen sich alle in der großen Hella Gutmann Familie gegenseitig.

VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Topaktuelle technische Daten
- Viele praxisnahe Tipps und Tricks
- Inspektionspläne aller wichtigen Marken

LEISTUNGSÜBERSICHT

- Symptombasierte Fehlersuche
- Bauteiledialog mit Infos zum ausgewählten Bauteil
- E-Mail-Cloud zur Verwaltung sämtlicher Anfragen
- Rückrufaktionen auf einen Blick
- Übersicht der letzten 10 aufgerufenen Fahrzeuge*
- Technische Daten zu über 35.000 Modellen
- Inspektionspläne aller wichtigen Marken
- Farbige Schaltpläne in bester Auflösung
- Sicherungs-/Relaiskastenbilder
- Bauteilprüfwerte mit Zusatzinformationen
- Abgasdaten
- Und vieles mehr



Relaiskastenbilder



Schaltpläne



Fahrzeugbilder



Bauteilprüfwerte

 $^{^{\}star} \quad \text{Gespeichert werden Fahrzeuge, die mit Kennzeichen hinterlegt wurden}$

^{**} Länderspezifisch

Remote Services

macsRemote Services



WENN SIE MIT IHREM DIAGNOSE-LATEIN AM ENDE SIND

Es gibt immer wieder Situationen, in denen Werkstätten an die Grenzen stoßen entweder weil Daten oder Zugangsberechtigungen fehlen oder weil das Fahrzeug noch nicht in der regulären Diagnosesoftware enthalten ist und somit noch nicht zur Verfügung steht.

Mit macsRemote Services können verschiedenste Maßnahmen aus der Ferne an den Kundenfahrzeugen durchgeführt werden – und das an nahezu allen Marken & Fahrzeugmodellen. So spart sich die Werkstatt wertvolle Zeit und erhält sich ihre Unabhängigkeit.

Die einzige Investitionsgröße ist die macsRemote-Hardware (VCI). Die Nutzung der Services bedarf keiner vertraglichen Bindung und funktioniert einfach nach dem pay-per-use-Prinzip. Einfacher geht's nicht.

Art.-Nr. 8PZ 015 705-091

Alle Dienstleistungen werden von Hella Gutmann direkt mit der Werkstatt abgerechnet

LEISTUNGSÜBERSICHT

- · Kalibrieren von Frontkamerasystemen*
- · Kalibrieren von Radar- und Lidar-Systemen*
- Kalibrieren von Heckkameras und 360°-Überwachungssystemen*
- Ersetzte Komponenten- und Bauteile codieren, zurücksetzen und freischalten, z.B. Lenkung, Getriebe, Scheinwerfer
- Neues Zubehör/Funktionen codieren, z.B. Anhängerkupplung (OE und Aftermarket) und Tempomat
- · Servicerückstellung (inkl. gesicherte Fahrzeuge, z.B. Security Gateway)

- · Wartungsnachweis im Multimediasystem bei BMW ablegen
- Ad-Blue-Warnungen zurücksetzen
- Schlüsselfernbedienung programmieren
- Fehlercode lesen und löschen bei neuesten Fahrzeugen
- · Und vieles mehr

LIEFERUMFANG

- macsRemote Services VCI
- Gerätekoffer

FUNKTIONSWEISE

- macsRemote-VCI wird über die OBD-Schnittstelle mit dem Fahrzeug verbunden
- Anmeldung erfolgt über den Browser auf dem Endgerät
- Fahrzeug und gewünschte Leistung werden ausgewählt und nach Kostensichtung beauftragt
- Während der Durchführung der Leistung findet eine Kommunikation mit dem Hella Gutmann-Techniker statt
- erfolgen abschließend



^{*} Voraussetzung: ein CSC-Tool muss vor Ort sein



ADAS-Kalibrierung und -Justage

Immer mehr Fahrzeuge werden mit sicherheitsrelevanten Systemen wie Abstandsregelung, Spurhalteassistent oder Notbremsassistent ausgeliefert. Diese ADAS - oder zu Deutsch: Fahrerassistenzsysteme - spielen somit eine immer größere Rolle in der Werkstatt.

Freie Werkstätten, die Kamera- und Radarsysteme moderner Fahrzeuge auf Hersteller-Niveau kalibrieren wollen, kommen an der ADAS-Kalibierausrüstung von Hella Gutmann nicht vorbei. Ein zuverlässiges System, das alle relevanten Marken abdeckt.







Kalibrierung Frontkamera und Sensoren

CSC-Tool SE



Art.-Nr. 8PD 015 269-101

DER ASSISTENT FÜR ASSISTENZSYSTEME

Zahlreiche Verbesserungen beim CSC-Tool SE (Second Edition) machen die Handhabung noch einfacher, sparen Zeit und erweitern die Einsatzmöglichkeiten. Es ist außerdem für die optionale Anbindung an ein analoges Achsmesssystem vorbereitet.

VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Federunterstütze Höhenverstellung des Justagebalkens mit nur einer Person möglich
- Justagemöglichkeit für verschiedene Kamera- und Radarsysteme
- Ausgesparter Grundträger für extrem niedrige Positionierung der Winkelverstellplatte
- Modular und jederzeit aufrüstbar
- Dokumentation der Justierung/Kalibrierung via Ausdruck und in Car History
- Hohe Messgenauigkeit
- Kompatibel mit den Diagnosegeräten der mega macs-Familie

BASISLIEFERUMFANG

- 1 × Grundgestell inkl. Kalibriertafel VAG-Gruppe
- 1 × Justagebalken
- 2 × Grundträger mit Lenkrollen
- 1 × Messstab (2.000 mm)
- 1 × Montagesatz

VORAUSSETZUNG

- Kalibriertafeln
- Radaufnehmer SE (Frontkamera-Kalibrierung) oder Wheel Alignment Kit (Achsvermessung)

Radaufnehmer SE



Art.-Nr. 8PZ 015 269-131

Die Radaufnehmer SE sind **Voraussetzung** für die Durchführung einer Kalibrierung Die Radaufnehmer SE sind Voraussetzung für eine zentrierte und parallele Positionierung des CSC-Tool SE/CSC-Tool Digital vor dem Fahrzeug.

VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Schnelle Positionierung des CSC-Tool SE/CSC-Tool Digital vor dem Fahrzeug
- Dank eines grünen Linienstrahl-Lasers kann das CSC-Tool SE/CSC-Tool Digital in wenigen Arbeitsschritten zentriert und parallel zur Hinterachse ausgerichtet werden
- Deutlich höherer Bedienkomfort

BASISLIEFERUMFANG

• 2 × Radaufnehmer SE mit Linienlaser

Mobile Kalibrierung Frontkamera und Sensoren

CSC-Tool Mobile



Art.-Nr. 8PD 010 624-001

KALIBRIERUNG "TO GO"

Mit der transportablen Kalibrierlösung CSC-Tool Mobile eröffnen sich auch mobilen Pannendiensten, Autoglasern, Dienstleistern für Fuhrparks und Unternehmen mit mehreren Werkstätten oder Werkstatt-Zusammenschlüssen neue Möglichkeiten. Auch die mobile Version entspricht höchsten Herstellervorgaben – eine ebene Aufstellfläche stets vorausgesetzt.

VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Robust, kompakt und gut transportierbar (z. B.: im Minivan oder Transporter)
- Sicherer Transport durch stabile Mehrzweckverpackung aus Holz
- Montage durch nur eine Person möglich
- Mehrmarken-Lösung

BASISLIEFERUMFANG*

- Fahrbares Untergestell
- Einsteckbares Obergestell
- Justagebalken mit ausfahrbaren Spiegeln
- Messstab (1.800 mm)
- Befestigungsset
- 2 × Radaufnehmer SE
- Steckschlüssel

OPTIONALES ZUBEHÖR

 Sperrklinke zur Fixierung des Justagebalkens mit dem Untergestell (siehe Zubehör Seite 44), bei Anwendung des Systemhalters

VORAUSSETZUNG

Kalibriertafeln

^{*} Im Basislieferumfang sind keine Kalibriertafeln enthalten

Kalibrierung Rückfahr- und Umfeldkamera

REAR CAM KIT I - BASIC

Die Rear Cam Kits I + II ermöglichen im Zusammenspiel mit der mega macs-Software die genaue Kalibrierung des Umfeldkamerasystems und der Rückfahrkamera. Auch diese Kameras müssen laut Herstellervorgabe exakt auf die geometrische Fahrachse (Hinterachse) des Fahrzeugs ausgerichtet werden.

Die Kits sind ausschließlich als Ergänzung der CSC-Tool Varianten verwendbar und enthalten ein mehrteiliges Target-System in Rahmenbauweise (Rear Cam Kit I – Basic + Addition) und mehrere optische Targets zum Ausrollen (Rear Cam Kit II - Side).

Rear Cam Kit I - Basic Profile



Das Rear Cam Kit I – Basic Profile wird auch zur Ausrichtung bei der Kalibrierung von Radarsensoren (Radar Kit III + Radarreflektor CSC 4-06, Seite 39 + 40) benötigt.

Art.-Nr. 8PZ 010 611-601

VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Zur aktuellen Verwendungsmöglichkeit zählt die Kalibrierung der Rückfahrkamera diverser Fahrzeugmodelle der Marken VW, Audi, Seat, Skoda, Mercedes-Benz, Nissan, CUPRA, MAN & Porsche. Eine detaillierte Auflistung ist der aktuellen Fahrzeugabdeckungsliste zu entnehmen (www.hella-gutmann.com)
- Erweiterung des Hersteller- und Modellumfangs möglich
- · Zur Kalibrierung der Kamerasysteme ist eine ebene Fläche ausreichend
- Multimarken-Lösung (ständig erweiterbar)

LIEFERUMFANG

- 2 × Grundträger (2-teilig)
- 2 × Schiebeschlitten
- 2 × Maßband mit Halter
- 4 × Befestigungsschrauben
- 2 × Stabilisierungsplatte

Rear Cam Kit I - Basic Mercedes-Benz + VAG Kalibriertafel Set



VAG Kalibriertafel CSC 2-01



Mercedes-Benz Kalibriertafel CSC 2-02

Art.-Nr. 8PZ 010 611-691

LIEFERUMFANG

- 1 × VAG Kalibriertafel CSC 2-01
- 1 × Mercedes-Benz Kalibriertafel CSC 2-02

VORAUSSETZUNG

- Rear Cam Kit I Basic Profile
- Radaufnehmer

Rear Cam Kit I – Basic Nissan Kalibiriertafel Set



Nissan Kalibriertafel CSC 2-03



Nissan Kalibriertafel CSC 2-04



Nissan Kalibriertafel CSC 2-05

Art.-Nr. 8PZ 010 611-971

LIEFERUMFANG

- 1 × Nissan Kalibriertafel CSC 2-03
- 1 × Nissan Kalibriertafel CSC 2-04
- 1 × Nissan Kalibriertafel CSC 2-05

VORAUSSETZUNG

- Rear Cam Kit I Basic Profile
- Radaufnehmer

Rear Cam Kit I - Addition Profile



LIEFERUMFANG

- ullet 2 × Kalibriertafel-Befestigungsprofil
- 2 × Befestigungsset für Kalibriertafel

VORAUSSETZUNG

- Rear Cam Kit I Basic Profile
- Rear Cam Kit I Kalibriertafel VAG

Rear Cam Kit I - Addition VAG Kalibriertafel Set (CSC 3-01)

VAG Kalibriertafel CSC 3-01
ArtNr. 8PZ 010 611-681

LIEFERUMFANG

• 2 × VAG Kalibriertafel 3-01

VORAUSSETZUNG

- Rear Cam Kit I Basic Profile
- Rear Cam Kit I Kalibriertafel VAG
- Rear Cam Kit I Additional Profile

REAR CAM KIT II - SIDE

Die optischen Kalibriermatten zum Ausrollen ermöglichen die exakte Kalibrierung von Umfeldkamerasystemen. Die Matten sind robust, platzsparend und begehbar. Das Sortiment wird ständig erweitert.

Rear Cam Kit II - Side VAG Kalibriermatten Set (CSC 3-02)



LIEFERUMFANG

- ullet 2 × VAG Kalibriermatte CSC 3-02
- 4× Abschlussleiste

Art.-Nr. 8PZ 010 611-621

Rear Cam Kit I + II können nur in Verbindung mit einem Produkt der CSC-Tool-Reihe oder einem Radaufnehmer-Satz und einem Diagnosegerät von Hella Gutmann Solutions eingesetzt werden

Rear Cam Kit II - Side Mazda Kalibriermatten Set (CSC 3-03)

Mazda Kalibriermatten Set CSC 3-03	LIEFERUMFANG • 2 × Mazda Kalibriermatte CSC 3-03 • 4 × Abschlussleiste	
ArtNr. 8PZ 010 624-931		

Rear Cam Kit II - Side Opel Kalibriermatte (CSC 3-04)

Opel Kalibriermatte CSC 3-04	LIEFERUMFANG • 1 × Kalibriermatte Opel CSC 3-04 • 2 × Abschlussleiste
ArtNr. 8PZ 010 624-881	

Rear Cam Kit II - Side Mitsubishi Kalibriermatten Set (CSC 3-05)

Mitsubishi Kalibriermatte CSC 3-05	LIEFERUMFANG • 2 × Mitsubishi Kalibriermatte CSC 3-05 • 4 × Abschlussleiste
ArtNr. 8PZ 010 624-901	_

Rear Cam Kit I + II können nur in Verbindung mit einem Produkt der CSC-Tool-Reihe oder einem Radaufnehmer-Satz und einem Diagnosegerät von Hella Gutmann Solutions eingesetzt werden

Justage Radarsensoren

Radar Kit I EVO (CSC 4-01 EVO)



Die Kalibrierung und/oder Justage der Radarsysteme ist mittlerweile nach vielen Arbeiten am Fahrzeug zwingende Grundvoraussetzung. Unfallinstandsetzungen, Änderungen von Spur oder Sturz, Einbauten von Fahrwerkkomponenten, die das Fahrzeugniveau verändern, oder der normale Servicefall, wenn der Schlossträger in Servicestellung gestellt wurde (z. B. bei Zahnriemenwechsel), führen zwangsläufig dazu, dass das System neu justiert werden muss. Das Radar Kit I EVO ermöglicht ein Kalibrieren oder Justieren von Radarsensoren in fast beliebiger Positionshöhe. Mit diesem Kit erhalten alle Varianten des CSC-Tools zusätzliche Flexibilität. Wesentlicher Bestandteil ist ein raffinierter Systemhalter, der ein stufenloses vertikales Verschieben, z. B. der Winkelverstellplatte und der neuen Kalibriertafel für die Justage des Lasersensor in jungen Audi-Modellen ermöglicht.

Art.-Nr. 8PZ 010 611-981

Winkelverstellplatte EVO Art.-Nr. 8PZ 010 624-941

Systemhalter

Art.-Nr. 8PZ 010 624-951

VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Vertikale, stufenlose Verschiebung der Winkelverstellplatte
- Anwendung mit allen Varianten des CSC-Tools
- Systemhalter ist die Basis für zukünftige Hardwareerweiterungen im Bereich ADAS
- Einstellung des Neigungswinkel der Winkelverstellplatte mittels Kreuzgriff

BASISLIEFERUMFANG RADAR KIT I EVO

- Systemhalter
- Winkelverstellplatte EVO

Radar Kit II (CSC 4-03)



Art.-Nr. 8PZ 010 611-251

Radar Kit II dient zur Justage von Radarsensoren der Marke Mercedes-Benz (Radarsensoren ohne Spiegelsystem).

BASISLIEFERUMFANG

- Koffer
- Spiegeljustiervorrichtung mit Vakuumglocke
- Zentrierring für PKW ab 2004Zentrierring für E-Klasse
- Zentrierring für E-Klasse
 Handunterdruckpumpe
- Einstellwerkzeug
- Vaseline

VORAUSSETZUNG

- Radar Kit I oder Radar Kit I EVO
- Magnetlaser (siehe Zubehör **Seite 45**)

Radar Kit III (CSC 4-04 + CSC 4-05)



Art.-Nr. 8PZ 015 269-051

Das Radar Kit III besteht aus einem drehbaren Standfuß inkl. GFK-Stab, einem Lasermodul, sowie 2 Radarreflektoren. Das Kit ermöglicht die Justage von Front- und Heckradarsensoren. Hierbei werden herstellerabhängig unterschiedliche Radarreflektoren eingesetzt.

BASISLIEFERUMFANG

- 1 × Radarreflektor CSC 4-04
- 1 × Radarreflektor CSC 4-05
- 1 × Standfuß inkl. GFK-Stab
- 1 × Lasermodul

VORAUSSETZUNG

- Rear Cam Kit I Basic Profile
- Radaufnehmer
- Ggf. Positionierungshilfe Radarreflektor

Radarreflektor (CSC 4-06)



Art.-Nr. 8PZ 015 269-001

Der Radarreflektor CSC 4-06 ermöglicht herstellerabhängig die Justage von Radarsensoren, welche bspw. bei Systemen wie dem Spurwechselassistenten oder Totwinkelassistenten eingesetzt werden. Der Radarreflektor CSC 4-06 wird an das bereits im Portfolio enthaltene Rear Cam Kit I – Basic & Addition adaptiert.

BASISLIEFERUMFANG

- 1 × Radarreflektor CSC 4-06
- 1 × Netzteil
- $1 \times Bedienungsanleitung$

VORAUSSETZUNG

- Rear Cam Kit I Basic Profile
- Rear Cam Kit I Addition Profile
- Rear Cam Kit I Kalibriertafel VAG

Radarreflektor (CSC 4-07)



Art.-Nr. 8PZ 015 269-061

Einstellung der hinteren Radarsensoren an Mitsubishi Fahrzeugen. Der Radarreflektor CSC 4-07 dient als Erweiterung des Radar Kit III.

BASISLIEFERUMFANG

- 1 × Radarreflektor CSC 4-07
- 1 × Bedienungsanleitung

VORAUSSETZUNG

- Radar Kit III
- Positionierungshilfe Radarreflektor
- Rear Cam Kit I Basic Profile

Positionierungshilfe Radarreflektor



Art.-Nr. 8PZ 015 269-041

Die Positionierungshilfe Radarreflektor ermöglicht mithilfe des bereits bekannten Rear Cam Kit I – Basic Profile die exakte Positionierung der Radarreflektoren CSC 4-04/4-05/4-07 bei der herstellerabhängigen Justage von Heckradarsensoren.

BASISLIEFERUMFANG

 \bullet 1 × Positionierungshilfe

VORAUSSETZUNG

- Rear Cam Kit I Basic Profile
- Radar Kit III

Justage Lasersensoren

Kalibriertafel Lasersensor (CSC 5-01)



Art.-Nr. 8PZ 010 624-961

VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Vertikale, stufenlose Verschiebung möglich
- Anwendung mit allen bisherigen Varianten des CSC-Tools
- Kalibrierung des Laserscanners in den jüngsten Audi-Modellen

BASISLIEFERUMFANG

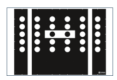
• Kalibriertafel Lasersensor CSC 5-01

VORAUSSETZUNG

Systemhalter

Kamerakalibriertafeln

Damit das Kamerasystem eines Fahrzeugs nach den Vorgaben des Herstellers kalibiriert werden kann, benötigen das CSC-Tool und CSC-Tool SE markenspezifische Kalibriertafeln. Für das CSC-Tool Mobile steht derselbe Umfang an Kalibriertafeln zur Verfügung. Diese unterscheiden sich in der Abmessung zum CSC-Tool sowie CSC-Tool SE und sind teilweise faltbar auf eine Größe von max. 100×50 cm.



VAG-Gruppe Basislieferumfang bei CSC-Tool SE 8PZ 010 624-011 (M-01)



Mercedes-Benz, Volvo, Polestar, VW 8PD 010 601-901 (1-02) 8PZ 010 624-021 (M-02)



Renault, Smart 8PZ 010 607-951 (1-03) 8PZ 010 624-031 (M-03)



Nissan, Mercedes-Benz 8PZ 010 607-961 (1-04) 8PZ 010 624-041 (M-04)



Kia, Hyundai, Alfa Romeo, Peugeot, Citroen, DS Automobiles, Fiat, Jeep, Opel 8PZ 010 607-971 (1-05) 8PZ 010 624-051 (M-05)



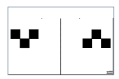
Honda 8PZ 010 607-981 (1-06) 8PZ 010 624-061 (M-06)



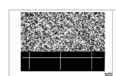
Mazda 8PZ 010 607-991 (1-07) 8PZ 010 624-071 (M-07)



Toyota, Lexus 8PZ 010 611-181 (1-08) 8PZ 010 624-081 (M-08)



Honda 8PZ 010 611-451 (1-09) 8PZ 010 624-091 (M-09)



Subaru 8PZ 010 611-461 (1-10) 8PZ 010 624-101 (M-10)



Toyota, Lexus, Peugeot, Citroen, Suzuki 8PZ 010 611-471 (1-11) 8PZ 010 624-111 (M-11)



Mazda 8PZ 010 611-631 (1-12) 8PZ 010 624-121 (M-12)



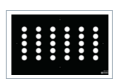
Toyota, Lexus 8PZ 010 611-641 (1-13) 8PZ 010 624-131 (M-13)



Toyota 8PZ 010 611-651 (1-14) 8PZ 010 624-141 (M-14)



Honda 8PZ 010 611-831 (1-15) 8PZ 010 624-151 (M-15)



Alfa Romeo 8PZ 010 611-841 (1-16) 8PZ 010 624-161 (M-16)



Mitsubishi 8PZ 010 611-881 (1-17) 8PZ 010 624-171 (M-17)



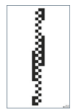
Suzuki 8PZ 010 611-911 (1-18) 8PZ 010 624-181 (M-18)



Suzuki 8PZ 010 611-921 (1-19) 8PZ 010 624-191 (M-19)



Hyundai 8PZ 010 611-931 (1-20) 8PZ 010 624-201 (M-20)



IVECO 8PZ 015 270-341 (1-21) 8PZ 015 270-331 (M-21) Voraussetzung bei CSC-Tool-Digital: Target-Halterung (8PZ 010 624-271)

Die genaue Zuordnung der Kalibriertafeln zu den entsprechenden Kfz-Modellen bzw. zur entsprechenden Software-Version der mega macs Diagnosegeräte ist der aktuell gültigen Abdeckungsliste zu entnehmen, die auf unserer Webseite unter https://www.hella-gutmann.com/de/ for-workshops/pruef-einstellloesungen/adas-kalibrierung eingesehen werden kann.

Optionales Zubehör CSC-Tool

Front Camera Calibration Aid KIA/Hyundai



Art.-Nr. 8PZ 015 269-921

Bei diversen Fahrzeugmodellen der Marke KIA/Hyundai wird zur Kalibrierung der Frontkamera ein spezielles Tool benötigt, welches direkt auf der Motorhaube befestigt wird.

LEISTUNGSÜBERSICHT

- Herstellerkonforme Nivellierung der Frontkamera sorgt für die Grundvoraussetzung bei der Kalibirierung
- · Einfache Handhabung

BASISLIEFERUMFANG

• Front Camera Calibration Aid KIA/Hyundai

Front Radar Levelling Aid Volvo



Art.-Nr. 8PD 010 624-991

Bei diversen Fahrzeugmodellen der Marke Volvo wird vor der dynamischen Kalibrierung des Radarsensors ein spezielles Tool zur Grundeinstellung/Nivellierung benötigt.

LEISTUNGSÜBERSICHT

- Einstellung des Sensors mit Hilfe des herstellerkonformen Positionierungswerkzeugs sorgt für die Grundvoraussetzung bei der Kalibrierung
- · Einfache Handhabung

BASISLIEFERUMFANG

• Front Radar Levelling Aid Volvo

Front Camera Levelling Aid Volvo



Art.-Nr. 8PD 010 611-991

Bei diversen Fahrzeugmodellen der Marke Volvo wird zur Kalibrierung der Frontkamera ein spezielles Justierwerkzeug benötigt. Denn vor der Kalibrierfahrt muss die Kamera laut Herstellervorgaben mit einem herstellerkonformen Positionierwerkzeug wie dem Front Camera Levelling Aid von Hella Gutmann grundeingestellt werden.

LEISTUNGSÜBERSICHT

- Herstellerkonforme Nivellierung der Frontkamera sorgt für die Grundvoraussetzung bei der Kalibirierung
- Einfache Handhabung

BASISLIEFERUMFANG

• Front Camera Levelling Aid Volvo

Systemadapter für VAG Nachtsicht-Kalibrierwerkzeug VAS 6430/6



Art.-Nr. 8PZ 010 624-891

Der Systemadapter dient zur Montage des Original VAG Nachtsicht-Kalibrierwerkzeug VAS 6430/6* am Hella Gutmann Systemhalter in Verbindung mit allen aktuellen CSC-Tool Varianten von Hella Gutmann.

BASISLIEFERUMFANG

• Systemadapter

VORAUSSETZUNG

- Systemhalter
- VAG Nachtsicht-Kalibrierwerkzeug VAS 6430/6

Radaufnehmer "Control"



Art.-Nr. 8PZ 010 611-411

LEISTUNGSÜBERSICHT

• Der Radaufnehmer "Control" bietet die Möglichkeit, die Spur der fahrzeugführenden Hinterachse zu bewerten und die dynamische Fahrachse des Fahrzeugs zu prüfen. Diese Überprüfung wird optisch via Laserpunkt durchgeführt

Abdeckhaube CSC-Tool



Abdeckhaube CSC-Tool/CSC-Tool SE

Art.-Nr. 8PZ 010 611-381

CSC-Tool Digital Abdeckhaube Board

Art.-Nr. 8PZ 015 270-131

CSC-Tool Digital Abdeckhaube für Projektor

Art.-Nr. 8PZ 015 270-121

LEISTUNGSÜBERSICHT

- Hochwertiger 360°-Schutz vor Fremdeinwirkung
- Schnelle, einfache und selbstständige Montage
- Staub-,öl- und wasserabweisend

Triplex-Aufbewahrungsbox



Art.-Nr. 8PZ 010 624-701

LEISTUNGSÜBERSICHT

- Bietet Schutz für bis zu 10 Kalibriertafeln des CSC-Tool Mobile
- $\bullet \ \ Leicht, \ platzsparend \ und \ robust \ verarbeitet$
- Stapelbar

Sperrklinke



Art.-Nr. 8PZ 010 624-971

LEISTUNGSÜBERSICHT

- Die Sperrklinke fixiert den Justagebalken des CSC-Tool Mobile mit dem Untergestell
- Der Artikel ist Voraussetzung, um den Systemhalter am Justagebalken des CSC-Tool Mobile an einer beliebigen Position (z. B. seitlich) verwenden zu können
- Der Systemhalter kann an die linke und rechte Maximalposition angebracht und fixiert werden ohne dass sich der Justagebalken aus den Haltebolzen hebt

Magnetlaser (CSC 4-02)



Art.-Nr. 8PZ 010 611-321

Der Magnetlaser dient zur Justage von bestimmten Radarsensoren. Hierzu wird der Laser des Magnetlasers auf den bereits verbauten Spiegel am Radarsensor oder den montierten Spiegel des Radar Kit II (CSC 4-03) ausgerichtet und anhand des reflektierten Laserpunktes justiert.

LEISTUNGSÜBERSICHT

- Mit Hilfe des Magnetlasers kann der Radarsensor vor Beginn der Kalibrierung in die Nullposition gebracht werden, wodurch die Kalibrierung schneller und einfacher durchführbar ist. Der Magnetlaser dient als Hilfe beim Ersetzen von Radarsensoren
- Genaue Positionierung der WVP/WVP EVO zum Mittelpunkt des Radarsensors

LIEFERUMFANG

- Magnetlaser
- Koffer

VORAUSSETZUNG

• Winkelverstellplatte/Winkelverstellplatte EVO

Maßband-Halter mit Maßband



Art.-Nr. 301509

LEISTUNGSÜBERSICHT

- Selbstständig, schnell und einfach den Abstand von CSC-Tool/SE zum Fahrzeug einstellen
- Genaue Positionierung durch Verschieben am Justagebalken
- Maßband mit Magneten zum schnellen Befestigen am Radaufnehmer

BASISLIEFERUMFANG

- 2 × Maßbandhalter
- 2× Maßband

Halterung mega macs 42 SE



Art.-Nr. 301539

LEISTUNGSÜBERSICHT

- Bessere Übersicht der Statusanzeige während einer dynamischen Kalibrierungsfahrt
- Sicheres positionieren des mega macs 42 SE während der Fahrt
- Einfach und schnell im Fahrzeuginnenraum (z.B. an der Frontscheibe) zu befestigen

BASISLIEFERUMFANG

• 1 × Halterung inkl. Saugnapf

CSC-Tool Meßstab 2.200 mm



CSC-Tool Meßstab 2.200 mm Art.-Nr. 8PZ 015 269-911

CSC-Tool SE Meßstab 2.200 mm Art.-Nr. 8PZ 015 269-531 Bei einigen Fahrzeugmodellen übersteigt der vorgegebene Höhenwert den Skalenbereich des Standard-Meßstabs. Abhilfe schafft dieser um 200 mm verlängerte Meßstab.

BETROFFENE FAHRZEUGE

• VW Crafter/T6

BASISLIEFERUMFANG

• Meßstab 2.200 mm



Scheinwerfer-Einstellgeräte

SEG V



Art.-Nr. 8PA 007 732-401

LICHTEINSTELLUNG IN PERFEKTION

Das Gerät vereint das umfassende Datenwissen von Diagnose- und Lichtexperten. Über den zum Anwender gerichteten 8,4"-Touchscreen können alle Funktionen des SEG V einfach, übersichtlich und intuitiv gesteuert werden. Ebenso ist es möglich, sich das Display auf einem Tablett, Handy oder PC anzeigen zu lassen und das SEG V über diese Endgeräte zu bedienen. Die eindeutige Fahrzeug-Erkennung findet z. B. über die Fahrzeugdatenbank oder die Car History statt. Mit der Fahrzeug-Erkennung werden automatisch die fahrzeugspezifischen Algorithmen zur korrekten Erkennung der Lichtverteilung ausgewählt!

Dank der neuen – zum Patent angemeldete – "AFS-Auswahlfunktion" ist es nicht mehr erforderlich, die unterschiedlichen, in den Fahrzeug verbauten AFS-Scheinwerfer-Systeme (blendfreies Fernlicht) zu kennen. Die kamerabasierte Auswahlfunktion sorgt für die korrekte Auswahl des AFS-Scheinwerfer-Systems anhand von hinterlegten Soll-Abbildungen. Zusätzlich erscheinende Informationen und Werte unterstützen den Bediener bei diesem Arbeitsschritt. Fehlerhafte Einstellungen, gerade bei modernen Fahrzeugen, werden so vermieden. Dank dem manuellen und/oder automatischen Niveauausgleich können Neigungen und Unebenheiten in beiden Richtungen der Aufstellfläche des SEG, ausgeglichen werden. Das SEG V erfüllt selbstverständlich die deutsche Gesetzgebung ("Richtlinie für die Prüfung von Scheinwerfer-Einstell-Prüfgeräten").

SEG IV SE



Art.-Nr. 8PA 007 732-321

PRÄZISER DURCHBLICK BEI KLEIN BIS GROSS GARANTIERT

Das SEG IV SE von Hella Gutmann ermöglicht die Auswertung von Lichtverteilungen inkl. Einstellung aktueller Scheinwerfersysteme. Das Überprüfen und Einstellen von Scheinwerfern, auch mit intelligenten Fernlicht-Assistenzsystemen, wird durch den Prüfschirm mit vertikalen Linien ermöglicht. Durch eine längere Säule erhöht sich der Arbeitsbereich auf max. 1.650 mm und ermöglicht somit auch die Einstellung von hoch eingebauten Scheinwerfern. Das SEG IV SE ist zudem mit einem Hybrid-Visier ausgerüstet. Es besteht aus einem leistungsfähigen Linienlaser und einer analogen Visiereinrichtung. Mit beiden Techniken lässt sich das Gerät äußerst genau und rechtwinklig zum Fahrzeug ausrichten – auch bei heller Umgebung. Durch die kombinierte Visiereinrichtung ist eine 100%ige Einsatzfähigkeit gewährleistet. Durch einen Abstrahlwinkel von 120° können auch außenliegende Markierungspunkte anvisiert werden, vorteilhaft vor allem bei Fahrzeugen mit höher verbauten Hauptscheinwerfern (SUV, Transporter etc.)

SEG IV DLLX



Art.-Nr. 8PA 007 732-311

LICHTEINSTELLUNG LEICHT GEMACHT

Dank der Skalierung auf dem Prüfschirm des SEG IV lassen sich alle aktuellen Scheinwerfersysteme wie Halogenscheinwerfer, Xenonscheinwerfer, LED-Scheinwerfer und Systeme mit Fernlichtassistenten (vertikale Hell-Dunkel-Grenze) überprüfen und präzise einstellen.

Wie alle SEGs von Hella Gutmann Solutions ist das Gerät mit großen Kunststoff-Rädern ausgestattet, welche ein spezielles Laufprofil aufweisen und damit als Stand-Alone-Gerät sowie auch auf Schienen genutzt werden können. Der Rollenfuß besteht aus einem Polymerbeton und ist für extreme Belastungen konzipiert. Durch das hohe Gewicht wird ein niedriger Schwerpunkt und damit eine hohe Kippstabilität vom Gerät erreicht.



SEG V	SEG IV SE	SEG IV DLLX
•*	•	•
		•
•	•	
	•	•
•	•	•
	•	•
	•	•
•	•	•
•	•	•
•		
•		
•		
•		
•		
•		
•	•	•
	•	
	SEG V **	SEG V SEG IV SE

Luxwerte werden im Messmenü angezeigt

^{**} Laservisier

^{**} Visier mit leistungsstarken Laser und analoger Visiereinrichtung

^{****} Edelstahlsäule nur bei den Modellen SEG V und SEG IV-SE

Schienensysteme

Nivellierbares SEG-Schienensystem



Art.-Nr. 9XS 861 736-021

Rollensatz

Art.-Nr. 9XS 862 004-021

Verlängerungssatz 1.500 mm Art.-Nr. 9XS 861 736-041 Das nivellierbare Schienensystem ist die optimale Alternative zu kostspieligen Werkstattumbauten. Schnell aufgebaut und jederzeit nachjustierbar überzeugt das Schienensystem mit langer Lebensdauer und einem attraktiven Preis. Das Basis-Set besteht aus 4 Schienen mit je 1.500 mm Länge und einem hochwertigen Rollensatz aus verzinktem Stahl, zum Einsatz an den Scheinwerfereinstellgeräten SEG IV und SEG V. Ideal für einen sicheren Stand und exakte Mess- und Einstellergebnisse. Unterschiedliche Anforderungen von OE-Herstellern lassen sich damit ebenso erfüllen, wie die HU-Scheinwerfer-Prüfrichtlinie.

VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Nivellierbares Schienensystem
- Zur Erfüllung der Anforderungen an die SEG-Aufstandsfläche gemäß HU-Scheinwerfer-Prüfrichtlinie
- Schneller Aufbau
- Nivellierung in horizontaler und vertikaler Achse möglich
- Auch größere Unebenheiten von 20 mm können ausgeglichen werden
- Für exakte Vermessungen und Justierungen
- · Nachjustierung jederzeit möglich
- Speziell abgestimmt auf die dazugehörige Schiene
- Hochwertiger, schwerer Stahlrollensatz für eine höhere Kippstabilität
- Robuste Verarbeitung
- Lange Nutzungsdauer
- Attraktiver Preis
- Optional erweiterbar

LIEFERUMFANG SEG-SCHIENENSYSTEM NIVELLIERBAR

- 4 x 1.500 mm-Schienen (2 Stück Sechskantprofil, 2 Stück Flachstahl)
- 30 × Innensechskant-Senkkopfschrauben mit Flansch M6
- 30 × Fischer-Dübel M8 S
- 80 × Madenschrauben (40 Stück kurz 10 mm, 40 Stück lang 25 mm)
- 20 × Unterlegbleche
- 2 × Gummipuffer als Anschlag
- Montageanleitungen

LIEFERUMFANG ROLLENSATZ

- 2 × Prismenrollen
- 1 × Laufrolle

Schienensystem "Basic"





Art.-Nr. 9XS 861 736-001

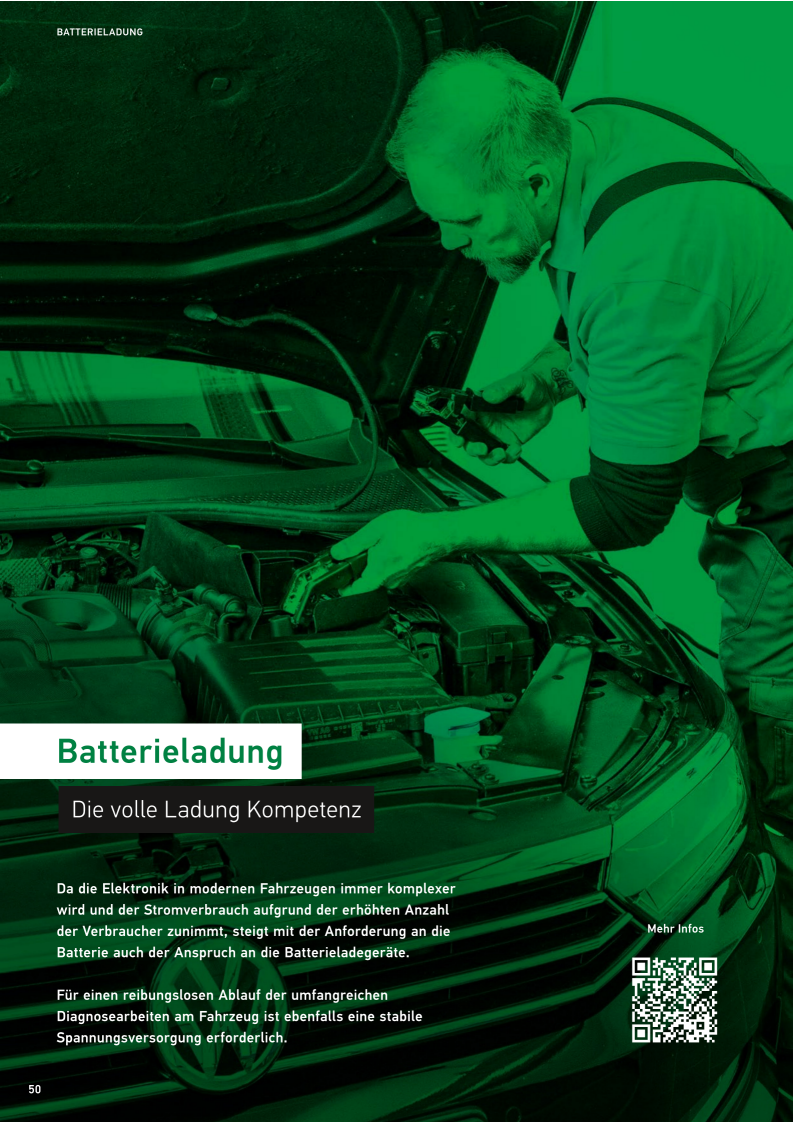
Das Schienensystem "Basic" ist ideal für die Nutzung in Werkstätten, deren Bodenbeschaffenheit bereits den gesetzlichen bzw. den Anforderungen der OE Hersteller erfüllt und eine Nivelliermöglichkeit nicht erforderlich ist. Auf Grund der geringen Aufbauhöhe, können die Schienen neben der Vor-Kopf- auch als Überfahr- und Unterflurlösung eingesetzt werden. Besonders praktisch ist die Tatsache, dass die Nutzung der SEG-IV und -V Geräte auf dem Schienensystem, mit den Standardrollen möglich ist. Somit kann das Gerät jederzeit von dem Schienensystem zu einem anderen Arbeitsplatz bewegt werden. Die einfache Montage und das sehr gute Preis-Leistungs-Verhältnis sprechen zudem für dieses System. Das Set besteht aus 2 Schienen mit jeweils 1.500 mm Länge. Für einen normalen Arbeitsplatz werden 2 Stets benötigt.

VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Schneller Aufbau
- Flexible Einsatzmöglichkeiten
- Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Exakte Ergebnisse bei der Kalibrierung/Justage vom Scheinwerfersystemen
- Jederzeit auf gewünschte Länge erweiterbar

LIEFERUMFANG

- 2 × 1.500 mm Schienen (1 Stück Flachband und 1 Stück Laufprofil)
- 16 × Sechskantschrauben DIN 571 6 × 40 mm
- 16 × Dübel S8



BPC Batterieladegeräte

BPC 120



Art.-Nr. 8ES 004 417-301

VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Hochfrequenz-Batterieladegerät (12 V, 120 A)Für Gel-/Wet-/AGM- und LiFePO4-Batterien
- Lade-, Recovery- und Supply-Funktion
- Mikroprozessor-gesteuerte Ladekurve
- Beständige Ladeerhaltung, während des Flashen von Steuergeräten
- Mit Schutz vor Polaritätsumkehrung, Kurzschluss, Spannungsfehler und Überladung
- Mit professionellen Messingzangen

TECHNISCHE DATEN	
Batteriemodus (wählbar)	AGM, LiFePO4, Wet
Batteriearten (geeignet)	Gel, Wet, AGM, LiFePO4
Netzspannung	110 – 240 V
Netzfrequenz	50 – 60 Hz
Ladephasen	8-stufig
Stromstärke (min-max)	10 – 120 A
Spannung	12 V
Max. Ladespannung	 14,4 V Wet 14,4 V LiFePO4 14,8 V AGM 15,5 V REC
Leistung	1.800 W
Ladekapazität	5 – 1.200 Ah
Erhaltungsladungskapazität	5 – 3.600 Ah
Versorgungsmodus (Memory Saving Feature)	• 13,8 V • 14,4 V • 14,8 V • 10 – 120 A
Max. Klemmenbelastbarkeit	650 A
Schutzart	IP20
Schutzklasse	Schutzklasse 1
Klemmenkabellänge	2,7 m
Kabelspezifikation	Cu 25 mm² PVC
Stromkabellänge	1,8 m
Gerätemaß	460 × 420 × 170 mm (L × B × H, montiert)

BPC 50



Art.-Nr. 8ES 004 417-291

VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Hochfrequenz-Batterieladegerät (12 V, 50 A)
 Für Gel-/Wet-/AGM- und LiFeP04-Batterien

- Lade-, Recovery- und Supply-Funktion
 Mikroprozessor-gesteuerte Ladekurve
 Beständige Ladeerhaltung, während des Flashen von Steuergeräten
 Mit Schutz vor Polaritätsumkehrung, Kurzschluss, Spannungsfehler und Überladung
- Mit professionellen Messingzangen

TECHNISCHE DATEN	
Batteriemodus (wählbar)	AGM, LiFePO4, Wet
Batteriearten (geeignet)	Gel, Wet, AGM, LiFePO4
Netzspannung	110 – 240 V
Netzfrequenz	50 – 60 Hz
Ladephasen	8-stufig
Stromstärke (min-max)	5 – 50 A
Spannung	12 V
Max. Ladespannung	• 14,4 V Wet • 14,4 V LiFePO4 • 14,8 V AGM • 15,5 V REC
Leistung	750 W
Ladekapazität	5 – 500 Ah
Erhaltungsladungskapazität	5 – 1.500 Ah
Versorgungsmodus (Memory Saving Feature)	• 13,8 V • 14,4 V • 14,8 V • 5 – 50 A
Max. Klemmenbelastbarkeit	650 A
Schutzart	IP20
Schutzklasse	Schutzklasse 1
Klemmenkabellänge	2,7 m
Kabelspezifikation	Cu 10 mm² PVC
Stromkabellänge	1,4 m
Gerätemaß	375 × 330 × 100 mm (L × B × H)

BPC 8



Art.-Nr. 8ES 004 417-281

VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Hochfrequenz-Batterieladegerät (12 V, 8 A)
- Für Gel-/Wet-/AGM-Batterien

- Lade-, Recovery- und Supply-Funktion
 9-stufige Lade- und Testphasen
 Mit Schutz vor Polaritätsumkehrung und Kurzschluss
 Digitales Grafikdisplay (beleuchtet)
- Inkl. Kabelschuhe und Polzangen

TECHNISCHE DATEN	
Batteriemodus (wählbar)	STD, AGM
Batteriearten (geeignet)	Gel, Wet, AGM
Netzspannung	220 – 240 V
Netzfrequenz	50 – 60 Hz
Ladephasen	9-stufig
Stromstärke (min-max)	2-8A
Spannung	12 V
Max. Ladespannung	14,8 V (AGM-Mod.)14,4 V (STD-Mod.)15,8 V (REC-Mod.)
Leistung	140 W
Ladekapazität	5 – 160 Ah
Erhaltungsladungskapazität	5 – 250 Ah
Versorgungsmodus (Memory Saving Feature)	• 13,8 V • 5 A
Max. Klemmenbelastbarkeit	30 A
Schutzart	IP65
Schutzklasse	Schutzklasse 2
Klemmenkabellänge	2,0 m
Kabelspezifikation	Cu 1,3 mm² PVC
Stromkabellänge	2,0 m
Gerätemaß	Ca. 250 × 100 × 65 mm (L × B × H)

BPC Mini



Art.-Nr. 8ES 006 266-011

- **VORTEILE AUF EINEN BLICK** Automatisches Ladegerät für 6 V und 12 V Batterien
- Gehäuse aus schwer entflammbarem Kunststoff
- Betriebssicher durch Überlastungsschutz
- Mit LED-Ladeanzeige
- AbschaltautomatikCE geprüft

TECHNISCHE DATEN		
Netzspannung	230 V	
Netzfrequenz	50 Hz	
Leistung	10 W	
Ladestrom	6 V > 0,8 A 12 V > 0,6 A	
Ladekennlinie	WU	
Leitungslänge	1.950 mm	

NOTIZEN

SAG AUSTRIA HANDELS GMBH

Kompetenzzentrum HGS: Edtstraße 13, 4060 Leonding

Zentrale: Deutschstraße 6, 1230 Wien

Tel.: +43 732 / 99 58 74 E-Mail: verkauf@hella-gutmann.at Web: www.hella-gutmann.at