

## Die volle Ladung Diagnose und noch viel mehr

Analog zum Einsatz von Smartphones im Privatbereich verstärkt sich in modernen Werkstätten der Trend zur Verwendung von Tablets. Vor allem Android-Geräte boomen, denn sie gelten als schnell, kostengünstig und - durch eine Vielzahl verfügbarer Apps - als sehr flexibel einsetzbar. Das toppt Hella Gutmann mit mega macs ONE und verwandelt Ihr Android-Gerät zum multifunktionalen Werkstatt-Tool der Zukunft.

Sie sind ein moderner Mensch und nutzen auf Ihrem Tablet praktische Apps? Sie wollen auch in Ihrer Werkstatt mit der Zeit gehen, sprich viele digitale Möglichkeiten für Kommunikation, Recherche und Diagnose auf einem einzigen, schnellen Tablet nutzen? Dann liefert Hella Gutmann Ihnen die perfekte Lösung: mega macs ONE ist die neu entwickelte Diagnoseplattform auf Android-Basis, die Ihr Tablet\* ab Android 6.0 und 7-Zoll-Bildschirm zum vollwertigen Diagnosegerät macht.

### ALLES AUF EINEM GERÄT

Und mehr noch: Die Kombination der Hella Gutmann-App mit den bereits installierten Apps Ihrer Wahl macht Ihr Tablet zum echten Alleskönner. Mit ein und demselben Gerät diagnostizieren und kommunizieren Sie, holen sich Zusatzinformationen aus dem Netz an Ihren Arbeitsplatz, kontrollieren Ihr Zeitmanagement und vieles mehr.

### EINFACHER GEHT'S KAUM

Nach Abschluss des Lizenzvertrags erhalten Sie das Bluetooth-YCI, über das mega macs ONE mit dem jeweiligen Fahrzeug kommuniziert. Parallel dazu steht Ihnen die Hella Gutmann-App „mega macs ONE“ zum Download frei. Sie bleibt nach der Installation auf dem Tablet unbegrenzt nutzbar.

Die über mega macs ONE verfügbaren Diagnosefunktionen entsprechen in vollem Umfang denen der klassischen mega macs-Diagnosegeräte. Sie reichen von der Anzeige der OBD-

Schnittstelle im Fahrzeug über Fehlercode lesen/löschen, Serviceintervallrückstellungen, Parametereinstellungen (bis zu 16 gleichzeitig), Grundeinstellungen und Stellgliedtest.

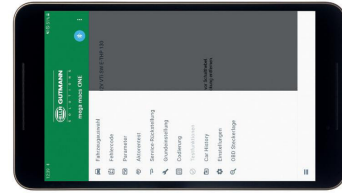
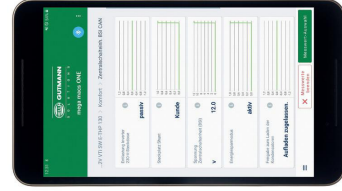
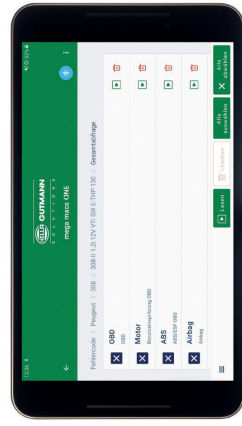
### WEIL ES SCHNELL GEHEN MUSS

Selbstverständlich kann die Fahrzeugidentifikation anhand der VIN erfolgen. Darüber hinaus bietet der mega macs ONE länderspezifische Möglichkeiten für die schnelle Fahrzeugidentifikation, z.B. in Deutschland über HSN/TSN, in Dänemark, Irland und Niederlande über das Kennzeichen, in der Schweiz über die Typ-Genehmigungsnummer und in Frankreich über Type Mine.

Mit nur einem Klick sehen Sie die Position der OBD-Schnittstelle im Fahrzeug und beim Anwählen der Gesamtanfrage erfolgt ein automatischer Highspeed-Scan über alle vorhandenen Steuergeräte. Jederzeit können Sie während der Diagnose innerhalb mehrerer Funktionen wechseln, ohne dass eine Neuauswahl erfolgen muss.

### FLEXIBILITÄT ZU NIEDRIGEN KOSTEN

Darüber hinaus bietet mega macs ONE auch aktuelle Individualisierungsmöglichkeiten, etwa für Bildschirmansicht im Landscape- und Portraitmodus, Alarmdauer beim Verlassen der Funkreichweite des YCI und Aufzeichnungsdauer der Messwerte. Analog zu den klassischen mega macs-Diagnosegeräten können Sie auch für mega macs ONE optional regelmäßige Updates und Services wie die Nutzung des Technischen Callcenters zur Hilfestellung bei Diagnoseaufgaben buchen.



**Bedienerfreundlich, selbsterklärend  
und in allen Belangen flexibel**

\*Zugang zum Google-Playstore muss vorhanden sein.

## Leistungen im Überblick

- Drahtlose Kommunikation zum Fahrzeug
- Schnelle und eindeutige Fahrzeugauswahl über VIN-Identifikation
- grafische Anzeige des Diagnoseanschlusses
- Fehlercode lesen / löschen + Gesamtanfrage in vollem Umfang an über 40 Kfz-Marken und über 48.000 Kfz-Modellen
- Erklärung der Fehlercodes mit ausführlichen Informationen und Beschreibungen
- Parametereinstellungen in vollem Umfang mit Grafik und Erklärung
- Stellgliedtest, Codierung, Grundeinstellung
- Service-Rückstellungen aller Systeme in vollem Umfang
- Diagnose-Ergebnisse via Mail als PDF
- zusätzlich integrierte länderspezifische Fahrzeugsuche
- flexible Ansichten (Landscape- und Portrait-Format)
- Car History



## Technische Daten

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN	
Minimum	Min. Android 6.0 1,5 GB RAM
Hardware	Min. Android 6.0 WXGA (1280 x 800) freier Speicherplatz 1GB Bluetooth Class 1 Bluetooth 2.1+EDR
Bildschirmdiagonale	7 Zoll (Minimum) 8 Zoll oder größer (empfohlen)
YCI DIAGNOSEMODUL	
Abmessungen	110 x 50 x 26 mm (L x B x H)
Schnittstellen	Micro-USB, Bluetooth®
Reichweite innen	3 – 10 m
Reichweite außen	bis maximal 50 m
Datenübertragungsrate	max. 3Mbit/s
Frequenzband	2,4 GHz

SOFTWARE	
grafische Benutzeroberfläche	intuitive Menüführung
umfangreiche und schnelle Steuergerätediagnose bei über 40 Fahrzeugmarken	innovative Druckfunktion durch E-Mail-Versand einer PDF
LIEFERUMFANG	
ONE YCI	Schnellstartanleitung
Schlüsselband Hella Gutmann Solutions	Verpackung

Der Download der Software (App) erfolgt über den Google Play Store



Sie haben Fragen zu Lizenzen, Preise oder kundenspezifischen Lösungen? Sprechen Sie jetzt mit Ihrem Hella-Gutmann-Vertriebspartner.