



RemotePRO

Der perfekte Partner
für Ihre Werkstatt



Keine „unmöglichen Aufgaben“ mehr in Ihrer Werkstatt: Mit der neuen BRAIN BEE Ferndiagnose können Sie sich auf ein ganzes Team von Technikern verlassen, das Ihnen zur Seite steht und für Sie arbeitet..

RemotePRO

RemotePRO ist die perfekte Ergänzung Ihres TechPRO®-Diagnoseystems.

Über die Verbindung mit dem neuesten Gerät aus der TechPRO®-Baureihe steht Ihnen täglich ein Team von Spezialisten und eine Vielzahl von Original-Diagnosetools zur Verfügung, mit denen Sie jede diagnostische Herausforderung meistern.

- Der Service ist auf allen TechPRO®-Plattformen verfügbar (eigenständig, iOS, Windows, Android)
- Mehr als 20 Diagnose- und Reparaturspezialisten
- Mehr als 100 originale OE-Diagnosetools
- Über 60 Fahrzeug-Hersteller
- Beste Serviceabdeckung während der Arbeitszeiten, auch samstags
- „Pay-per-Use“-Prinzip (MAHLE Coins) - keine Gebühr, wenn der Service nicht genutzt wird
- Unterstütztes DoIP-Protokoll; 4 gleichzeitige CAN-BUS-Kanäle

MAHLE

RemotePRO

Einfache Bedienung, sofortiger Service

Greifen Sie jederzeit auf die Ferndiagnose zu, indem Sie einfach den entsprechenden Service auf Ihrem TechPRO® aktivieren.

Mit dem Anschluss der RemotePRO-Schnittstelle hat das MAHLE RemotePRO Service-Team direkten Zugriff auf das Fahrzeug. Die gewünschten Serviceleistungen werden bequem per Chat bestellt und vom Service-Team erledigt. So können Sie Kalibrierungen, Diagnosen und Codierungen im Handumdrehen erfolgreich abschließen.

Diagnosebericht

Am Ende jedes Einsatzes erhalten Sie per E-Mail einen detaillierten Bericht über den Eingriff zur Weitergabe an Ihren Kunden.

Sie können den Status und das Ergebnis Ihrer Anfragen jederzeit abrufen.

Verfügbare Services

Vorabscan + Fehlerlöschung	Scan bei Annahme einer Reparatur, einschließlich Löschung aller Fehler
Abschliessender Scan + Fehlerlöschung	Scan nach Abschluss einer Reparatur, einschließlich Löschung aller Fehler
Kalibrierung	Kalibrierung von Fahrerassistenzsystemen – je Modul
Programmierung + Kalibrierung	Aktivierung von Bauteilen und anschließende Kalibrierung – je Bauteil
Programmierung / Codierung	Programmierung und/oder Codierung von Modulen oder Sensoren nach Eingriff – je Modul / Sensor
Servicerückstellung	Erforderliches Verfahren bei der routinemäßigen/regelmäßigen Instandhaltung
Besondere Konfigurationen Und Untersuchungen	Unterstützung und diagnostische Untersuchungen für spezifische Probleme
Schlüsselcodierung	Verfahren zur Programmierung von Transponderschlüsseln

Technische Daten

- LCD-Display
- Drahtlose Verbindung:
- WIFI 802.11 b/g/n Einzelband (2,4 GHz) | Bluetooth 4.1, BLE
- Kabelgebundene Ethernet-Verbindung 10/100 Mbps
- Stromversorgung 8-18 V Eingang, 12 V Typisch, 20 V MAX, Abgesichert 2 A Eingang.
- Betriebstemperatur: 0 °C bis 60 °C
- Abmessungen: 40 x 250 x 120 mm
- Gewicht: 0,900 kg



MAHLE