## Übersicht Softwaremodule und Lizenzumfänge mega macs X

		SOFTWARE-MODULE		
SDI-Modul X <sup>1</sup>	SDI-Modul X <sup>2</sup>	SDI-Modul X³	SDI-Modul X <sup>4</sup>	SDI-Modul X⁵
		LIZENZEN*		
Lizenz X¹	Lizenz X <sup>2</sup>	Lizenz X³	Lizenz X <sup>4</sup>	Lizenz X⁵
	·	FUNKTIONEN		-
Fehlercode lesen/löschen (ohne Gesamtabfrage) DoiP Technologie	Fehlercode lesen/löschen DoiP Technologie Servicerückstellung Grundeinstellungen Parameter Codierungen Stellgliedtest Testfunktionen Fehlercodebasierte Online-Lösungsvorschläge Cyber Security Management Automatisierte Kilometerstandabfrage	Pehlercode lesen/löschen DoiP Technologie Servicerückstellung Grundeinstellungen Parameter Codierungen Stellgliedtest Testfunktionen Fehlercodebasierte Online-Lösungsvorschläge Cyber Security Management Automatisierte Kilometerstandabfrage	Fehlercode lesen/löschen     DoiP Technologie     Servicerückstellung     Grundeinstellungen     Parameter     Codierungen     Stellgliedtest     Testfunktionen     Fehlercodebasierte     Online-Lösungsvorschläge     Cyber Security Management     Automatisierte     Kilometerstandabfrage	Pehlercode lesen/löschen DoiP Technologie Servicerückstellung Grundeinstellungen Parameter Codierungen Stellgliedtest Testfunktionen Fehlercodebasierte Online-Lösungsvorschläge Cyber Security Management Automatisierte Kilometerstandabfrage
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	MESSTECHNIK**	i	
		Multimeter	Multimeter     2-Kanal-Oszilloskop     Geführte Messungen     Druckmessungen	Multimeter     2-Kanal-Oszilloskop     Geführte Messungen     Druckmessungen     Geführte Hochvolt-Messunge
		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-7 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     Interaktive Stromlaufpläne     Symptombasierte Lösungen	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 Lösunger     ADAS & LIGHTING     E-Mobility
		SERVICES		
			Call Flat (Technische Hotline)	Call Flat (Technische Hotline
		NEUE FUNKTIONEN UND DATEN	N .	
	<ul> <li>Automatische Diagnose (in Q1/2023 verfügbar)</li> <li>(Hochvoltbatteriediagnose Basic)</li> <li>OBFCM***</li> </ul>	Automatische Diagnose (in Q1/2023 verfügbar)     (Hochvoltbatteriediagnose Basic)     OBFCM***	Automatische Diagnose (in Q1/2023 verfügbar)     (Hochvoltbatteriediagnose Basic)     OBFCM***	Automatische Diagnose (in Q1/2023 verfügbar)     (Hochvoltbatteriediagnose Basic)     OBFCM***

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 \*\*entsprechendes Zubehör erforderlich \*\*\*OnBoard Fuel Consumption Monitoring