



Als Vertriebspartner von AUTEL bietet Herth+Buss eine große Auswahl an AUTEL-Produkten an, die Werkstätten die Reparatur von Fahrzeugen erleichtern. Die Produkte von AUTEL dürfen nur von autorisierten Distributoren vertrieben werden.

Das Unternehmen AUTEL ist spezialisiert auf intelligente Diagnose-, Erkennungs- und Analysesysteme sowie elektronische Komponenten für Fahrzeuge. [Herth+Buss](#) ist autorisierter AUTEL Vertriebspartner und bietet Diagnosegeräte, Batterietester, RDKS, Kalibrierungstools und Wallboxen von AUTEL an. Werkstätten erhalten bei Herth+Buss ein Rundum-Sorglos-Paket mit Garantie und technischem Support.

Diagnosegeräte von AUTEL

Bei Herth+Buss finden Werkstätten eine breite Produktpalette an Diagnosegeräten - von einfachen Testern bis hin zu Profi-Geräten. Die Tools verfügen über einen integrierten RDKS-Service und erweiterte drahtlose Bluetooth-Konnektivität. Dank kabellosem VCI oder VCMi bleibt die Verbindung mit dem Fahrzeug aufrechterhalten.

Batterie- und Diagnosetester

Im Programm von Herth+Buss steht eine breite Auswahl an intelligenten Batterie- und Diagnosetestern bereit. Die adaptive Leitfähigkeit der AUTEL Batterietester ermöglicht eine genauere Untersuchung der Kaltstartfähigkeit und Reservekapazität der Batterie. Passendes Zubehör für die Geräte ist ebenfalls erhältlich.

Reifendruck-Kontrollsystem

Das AU600600 ist ein kabelloses Programmier-/Diagnosegerät, das direktes Arbeiten am Fahrzeug ermöglicht. Es ist mit nahezu allen Fahrzeugen kompatibel, die mit RDKS ausgerüstet sind und kann Fremdsensoren auslesen.

ADAS Kalibrierungstools

Die Kalibrierungstools von AUTEL ersparen Werkstätten Zeit und Geld. Das Kalibrierungswerkzeug bietet AUTEL in mit einem stationären oder transportierbaren Rahmen an.

Wallboxen

Die MaxiCharger AC Wallboxen von AUTEL ermöglichen ein schnelles und sicheres Aufladen von Elektrofahrzeugen. Die Wallboxen von AUTEL sind mit allen E-Fahrzeugen kompatibel und überzeugen mit hoher Sicherheit, Langlebigkeit, Zuverlässigkeit und einfacher Bedienbarkeit.