

AUTEL TS900 von Herth+Buss: Mehr als ein Reifendruckkontrollsystem



Speziell für den Einsatz in Kfz-Werkstätten hat Hersteller Herth+Buss sein neues Tool AUTEL TS900 entwickelt. Neben RDKS-Funktionen bietet das Tool umfangreiche Diagnose- und Wartungsleistungen.

Das AUTEL TS900 ist ein 8-Zoll-Touchscreen-Tablet, spezialisiert auf Reifendrucküberwachung, Fahrzeugdiagnose und Servicearbeiten. Es kann fast alle Reifendrucksensoren (RDKS) auslesen, darunter auch spezielle Tesla Bluetooth-Sensoren. Darüber hinaus ist es in der Lage, AUTEL-Sensoren zu programmieren und unterstützt drahtlose Software-Updates (OTA) für Tesla BLE-Sensoren.

Hauptmerkmale des AUTEL TS900:

• Breite RDKS-Kompatibilität für alle wichtigen Frequenzen ab (315 MHz, 433/434



AUTEL TS900 von Herth+Buss: Mehr als ein Reifendruckkontrollsystem

MHz, 2,4 GHz BLE), was eine breite Fahrzeugabdeckung gewährleistet.

- **Einfaches Sensoranlernen** über die OBD-Schnittstelle und Auto-VIN-Technologie zur automatischen Erkennung von Fahrzeugdetails.
- **Diagnose und Service**: Das Tool bietet umfangreiche Pre- und Post-Scans für Fahrzeugsysteme, bidirektionale Tests und über 38 Servicefunktionen (z.B. <u>Ölwechsel</u>, Bremsenwartung).
- **Technische Spezifikationen**, die angetrieben werden von einem leistungsstarken Prozessor, 4 GB RAM, 64 GB Speicher, Android 11-Betriebssystem.
- **Benutzerfreundlichkeit** mit intuitivem 8-Zoll-Touchscreen mit One-Touch-Menü und robustem Design für den Werkstatteinsatz.

Vorteile des Tools für freie Werkstätten:

- Schnelles und zuverlässiges Anlernen von Sensoren.
- Fortschrittliche Diagnosemöglichkeiten und vielseitige Serviceoptionen.
- Unterstützt moderne Kommunikationsstandards wie CAN FD und DoIP.
- Cloud-Management-System zur einfachen Speicherung und Weitergabe von Berichten.

Mit einer breiten Abdeckung von Reifendrucksensoren, der Kompatibilität mit Tesla BLE-Sensoren und der Möglichkeit, AUTEL 1-Sensoren zu programmieren, bietet das Tool eine umfangreiche Lösung für den Werkstattalltag. Zusätzlich profitieren Werkstätten von den erweiterten Diagnose- und Servicefunktionen, die eine schnelle und präzise Fehlererkennung und -behebung ermöglichen.

Tipp von Qualität ist Mehrwert: Mit den Angeboten unserer Berufsschuloffensive unterstützen wir Berufsschulen beim praxisnahen Unterricht, zum Beispiel mit hochwertigen Exponaten.