

VORTEILE DES UNI-SENSORS DER RTS GMBH

Der UNI-Sensor[®] ersetzt 47 im Markt befindliche OEM Sensoren und bietet Ihnen folgende Vorteile:

- Kompatibel mit über 90% der direkt messenden OEM Reifendruck-Kontrollsysteme. Sie sparen somit erhebliche Lagerkosten ein und können fast alle Kunden ohne grosse Wartezeit sofort bedienen.
- Keine Umsatzverluste durch Nichtverfügbarkeit von Originalteilen und höhere Kundenzufriedenheit.
- Die Funktion des UNI-Sensors[®] entspricht durch Erstellung einer identischen Kopie der des Originalsensors.
- Die hochwertigen eloxierten und patentierten Aluminiumventile lassen sich im Winkel zwischen 0 - 30 Grad an Aluminium sowie Stahlfelgen montieren.
- Zur Montage des Sensors mit Ventil ist kein teureres Spezialwerkzeug notwendig. Das benötigte Werkzeug bieten wir Ihnen in einem robustem Kunststoffkoffer an.
- Unsere Sensorbatterien sind aus Schweizer Produktion und ermöglichen eine maximale Lebensdauer.
- Beste Eignung für die Verwendung bei der Sommer- und Winterumrüstung durch schnelle und einfache Montage/Programmierung/Fahrzeugabdeckung.



VORTEILE DES DIAGNOSEGERÄTES SENSOR AID[®] DER RTS RÄDER TECHNIK SERVICE GMBH

Mit dem innovativen Diagnosegerät Sensor AID[®] der RTS Räder Technik Service GmbH können Sie problemlos sowohl die am Fahrzeug vorhandenen TPMS Sensoren ohne Reifendemontage auslesen und diagnostizieren, als auch unsere universell verwendbaren Uni-Sensor[®]en für den Einsatz auf dem gewünschten Fahrzeug programmieren. Das Diagnosegerät ist ein tragbares, robustes und kabelloses Diagnose- und Programmiergerät für die einfache Handhabung im Werkstattbereich und bietet Ihnen folgende Vorteile:

- Das Gerät ist einfach zu programmieren und in wenigen Schritten einsatzbereit.
- Wir bieten Ihnen ständig aktualisierte Softwareupdates inklusive einer Fahrzeugdatenbank zum einfachen Download an.
- Das Diagnosegerät ermöglicht das kabellose Auslesen der vorhandenen Sensoren.
- Reifendrucke können am Fahrzeug kabellos ausgelesen werden.
- Das Duplizieren eines vorhandenen Sensors ist innerhalb von 18 Sekunden abgeschlossen.
- Ein Sensor mit neuer ID Nummer kann innerhalb von 12 Sekunden erstellt werden.
- Die Montagezeit wird durch die Verwendung unseres Diagnosegerätes deutlich verringert und hilft Ihnen vor allem im Wintergeschäft Ihre Kunden schnell und fachkompetent zu bedienen.
- Die RTS Räder Technik Service GmbH bietet Ihnen ausserdem die Schulung Ihrer Mitarbeiter für diesen schnell wachsenden Markt zu einem fairen Preis an.