

Produktprofil

Produkt

TECH 700

Übersicht

Das ERSTE fortgeschrittene **RDKS-Spezialwerkzeug für LKW & BUS** von Bartec Auto ID. Das Gerät aktiviert und liest alle führenden OE RDKS-Sensoren, um Fehler zu diagnostizieren und zu beheben. Die umfangreiche Abdeckung umfasst alle namhaften Fahrzeughersteller, Modelle und RDKS-Sensoren. Das leicht zu bedienende Werkzeug leitet den Techniker mittels Bildschirmanweisungen durch die Prozesse und liefert Daten über RDKS-Sensoren, Achsenkonfigurationen und Fehler. Um wiederholte Werkstattbesuche für Räder- und Reifenwechsel zu minimieren, wird die Batterielebensdauer angezeigt. Das Gerät liefert umfassende RDKS-Prüfungsdaten. Regelmäßige Softwareaktualisierungen. Technische Unterstützung durch unser fachkundiges mehrsprachiges Kundenbetreuungsteam.

Lieferumfang: Gerät, Schnellstartanleitung, Bluetooth-Dongle, Universal Ladegerät, Mini USB Kabel, kabelloses Ladegerät und Gerätekofter.

Wandmontierbare Aufladestation als Zubehör erhältlich.

Technische Daten

- Stromversorgung: wiederaufladbarer 4000mAh Lithiumpolymer Akku
- Display: LCD-Auflösung 128 x 64
- Tastatur: 7-tastige Folientastatur, staub-, wasser- und fettabweisend
- Anschlüsse: Mini-B auf USB 2.0 A ermöglicht Verbindung mit dem PC für Softwareaktualisierungen und zum Herunterladen von Prüfberichten
- Arbeitsumgebung: Temperatur 0°C bis 45°C, Feuchtigkeit 20-55%
- Lagerumgebung: Temperatur -10°C bis +50°C, Feuchtigkeit 20-60%
- Energieeffizientes Design für längere Laufzeiten zwischen den Ladevorgängen

Maße: 187 x 107 x 47mm

Gewicht: 410g



Produktbilder



Vorteile des Produkts

- Deckt alle führenden LKW- und Bus-Marken ab
- Unterstützt eine Vielzahl an Achskonfigurationen und Prozessabläufen
- Zeigt ausführliche Sensorbatteriedaten an
- Liefert vollständige Sensordaten für die Reifenüberprüfung
- Bei der Fahrzeugüberprüfung werden voll funktionsfähige Sensoren, defekte Sensoren und nicht kompatible Sensoren ermittelt, ohne dass der Reifen dazu demontiert werden muss
- Anlernen von Fahrzeugsensoren
- Unterstützt Zwillingräder
- Einhändig bedienbar
- Anwenderfreundliche Menüführung
- Softwareaktualisierungen per WLAN für optimalen Bedienkomfort