

VENU-i Pro

RDKS Diagnose Tool

THINKCAR

Bestellnummer: TK0040

GRATIS



Duale Frequenz

Unterstützt die Aktivierung von 315 MHz und 433 MHz Dual-Frequenz-RDKS-Sensoren



Mobile APP



Umfassende Unterstützung bei der Nutzung von THINKCAR-Diagnosetools, insbesondere für die Aktivierung, Programmierung und Neulernfunktion von RDKS (Reifendrucküberwachungssystemen), um eine effiziente und präzise Fahrzeugdiagnose sicherzustellen.

VENU-i Pro

RDKS Diagnose Tool

THINKCAR

Bestellnummer: TK0042

Technische Daten

Größe: 205 x 89 x 33.5 mm

Bluetooth: Dualer Modus 5.0

Akku: 3000mA / 3,8V

Display: 2,8 Zoll 320x240

WLAN: WIFI-Upgrade

Betriebssystem: ARM

Diagnoseleitung: 120 cm (OBD II)

Schnittstelle: USB-C



Das THINKCAR VENU 90 ermöglicht eine präzise Diagnose des Reifendrucküberwachungssystems (RDKS) und bietet gleichzeitig umfassende OBDII-Funktionen über den Fahrzeug-OBDII-Port. Dazu gehören das Lesen und Löschen von Fehlercodes sowie die Echtzeitanzeige und Analyse von Datenströmen für eine effiziente Fehlersuche und Systemüberwachung. Unterstützt die Aktivierung von 315 MHz- und 433 MHz-Frequenzsensoren und ermöglicht das Auslesen von Sensor-ID, Reifendruck, Temperatur und Sensorbatteriestatus.