

## T-WAND 200 DIAGNOSEGERÄT

Artikelnummer : AD000TKTG3



**Artikelbezeichnung** T-WAND 200 DIAGNOSEGERÄT

**Barcode** 3701555314501

**Intro** TPMS-Bereich :  
Integrierte TPMS-Aktivierung, Programmierung und Neulernfunktion!

Nur in Frankreich und den französischen Überseedepartements und -territorien erhältlich.

**Texte** THINKCAR T-Wand 200 ist eine verbesserte Version von THINKTPMSG1 mit einer empfindlicheren Antenne. Kleiner und leichter zu tragen. THINKCAR T-Wand 200 arbeitet mit der THINKTOOL Serie, um einen kompletten professionellen TPMS (Reifendruckkontrollsystem) Service zu bieten, der eine integrierte TPMS-Sensoraktivierung, Programmierung und Neulernfunktion ermöglicht.

THINKCAR T-Wand 200 kann den TPMS-Sensor aktivieren, um Sensordaten wie Sensor-ID, Druck, Frequenz, Temperatur und Batteriestatus anzuzeigen.

3 Programmiermodi (315MHz und 433MHz):

- 1- automatische ID-Erstellung
- 2- manuelle ID-Erstellung
- 3- Erstellung einer Kopie

Unterstützung für die Reifendruck-Fehlerdiagnose, einschließlich DTC-Lesen und -Löschen, Live-Daten-Streaming und mehr.

- Codes lesen

- Löschen von Codes
- Lesen von Echtzeitdaten

Das Produkt ist nur in Frankreich erhältlich

**Merkmale**

- Spezifikationen:
- Display: 1.77"
  - Akku: 3000mAh
  - Betriebsspannung: 5V
  - Arbeitstemperatur: -10?-50?

**Dauer der Garantie** 2 Jahre

**Tarifcode** Tarif Ausrüstung (TE)

**Garantieverfahren** DIAGNOSTIC

**Dedizierte Telefonleitungen** Deux lignes dédiées aux produits THINKCAR :  
- Assistance technique « Outils » : +33(0)4 79 72 92 80  
- Assistance « Diagnostic » (abonnement requis, nous contacter) : +33(0)1 74 05 63 45

**Artikel Master(s)** AD000TKT06 | OUTIL DIAGNOSTIC THINKTOOL EURO MAX 13.3"  
ADTKT04EMX | OUTIL DIAGNOSTIC EURO MASTER X 10"  
AD000CEEVD | OUTIL DIAGNOSTIC THINKCAR CE EVD 10"



TE

CLAS EQUIPEMENTS  
83, chemin de la CROUZA  
73800 CHIGNIN  
Frankreich

Tel. : +33 (0) 4 79 72 62 22  
Fax :

Montag bis Freitag von 8:00 bis  
12:00 Uhr und 13:30 bis 17:30 Uhr  
(16:30 Uhr am Freitag)