



Schnellstartanleitung

TPM-Tool

DE

Inhaltsverzeichnis

Sicherheitshinweise	3
1 Sicherheitshinweise für Benutzer	3
2 Sicherheitshinweise für TPM-Tool	3
Produktbeschreibung	4
3 Herzlichen Glückwunsch	4
4 Bestimmungsgemäßer Gebrauch	4
5 Lieferumfang prüfen.....	5
6 Funktionsübersicht	6
7 Lesen von Sensoren	6
8 Fahrzeug überprüfen	7
9 Sensoren programmieren.....	9
10 Sensoren anlernen.....	11
11 Werkzeugkasten	12
12 TPM-Tool aktualisieren	14
13 TPM-Tool Übersicht	15

Sicherheitshinweise

1 Sicherheitshinweise für Benutzer



- Anschlüsse am Fahrzeug nur bei stehendem Motor vornehmen.
- Hochspannungsführende Teile auf Beschädigung prüfen.
- Bei laufendem Motor nicht in sich drehende Teile greifen.
- Automatikfahrzeuge zusätzlich auf Park-Stellung stellen.
- Fahrzeug gegen unbeabsichtigtes Wegrollen sichern (Feststellbremse, Unterlegkeile usw.).

2 Sicherheitshinweise für TPM-Tool



Um eine fehlerhafte Handhabung und daraus resultierende Verletzungen des Anwenders oder eine Zerstörung des Geräts zu vermeiden, Folgendes beachten:

- TFT-Display/Gerät vor längerer Sonneneinstrahlung schützen.
- Gerät und Anschlusskabel vor heißen Teilen schützen.
- Gerät vor Wasser schützen (nicht wasserdicht).
- Gerät vor harten Schlägen schützen (nicht fallen lassen).
- Gerät nicht selbst öffnen. Das Gerät darf nur durch die von Hella Gutmann autorisierten Techniker geöffnet werden.
- Bei Verletzung des Schutzsiegels oder unerlaubten Eingriffen ins Gerät erlischt die Garantie.
- Bei Störungen am Gerät umgehend Hella Gutmann oder einen Hella Gutmann Handelspartner benachrichtigen.

Produktbeschreibung

3 Herzlichen Glückwunsch

Sehr geehrter Kunde,

danke für Ihr Vertrauen und herzlichen Glückwunsch!

Mit dem TPM-Tool haben Sie die richtige Wahl für eine unkomplizierte, schnelle und wirtschaftliche Diagnose in Ihrer Werkstatt getroffen. Ein paar wesentliche Informationen zu Ihrem neuen TPM-Tool haben wir auf diesen Seiten zusammengestellt.

4 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das TPM-Tool ist ein mobiles Gerät zur Programmierung von Universal und OE Reifendrucksensoren.

5 Lieferumfang prüfen

Um Lieferumfang zu prüfen, wie folgt vorgehen:

1. Anlieferungspaket öffnen und anhand des beiliegenden Lieferscheins auf Vollständigkeit prüfen.
2. Gerät aus Verpackung entnehmen.



VORSICHT!

Kurzschlussgefahr durch lose Teile im oder am Gerät!

Gefahr der Zerstörung von Gerät-Elektronik.

Gerät niemals in Betrieb nehmen, wenn lose Teile im oder am Gerät vermutet werden.

Sofort Hella Gutmann-Reparaturservice oder einen Hella Gutmann-Handelspartner benachrichtigen.

3. Gerät auf mechanische Beschädigung und durch leichtes Schütteln auf lose Teile im Inneren kontrollieren.


6 Funktionsübersicht

Programmierung von Universal* und OE Reifendrucksensoren
*Nicht alle Hersteller von Reifendrucksensoren werden unterstützt
Sensoren / Systeme anlernen, prüfen
Ermittlung von Batteriezustand, Sensor-ID und Temperatur direkt am Rad
Sensoren kopieren / klonen
Funkschlüssel Diagnose
Fehlercodes des Reifendruck Kontrollsystems lesen

7 Lesen von Sensoren

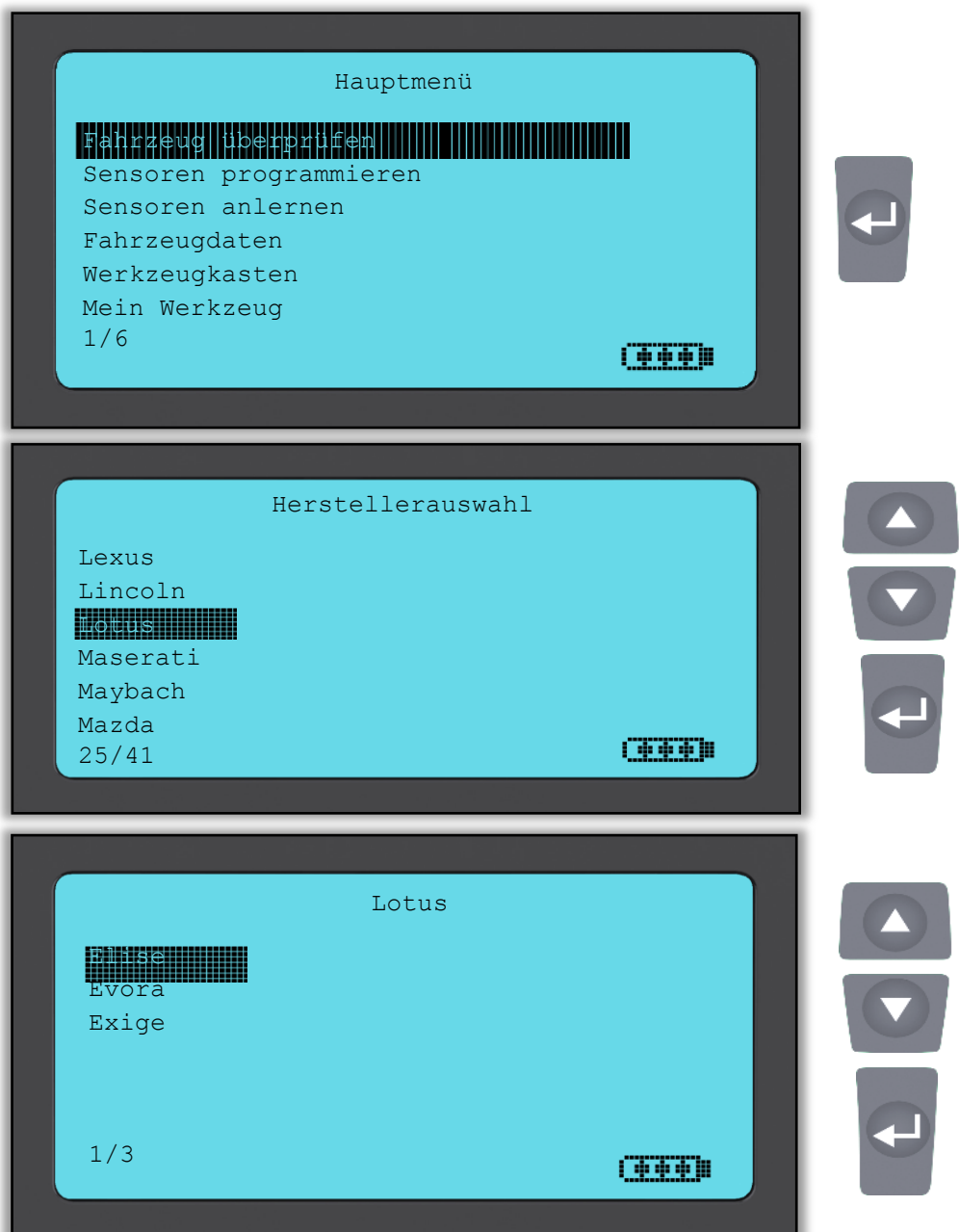
1. TPM-Tool zum eingebauten Reifendrucksensor ausrichten

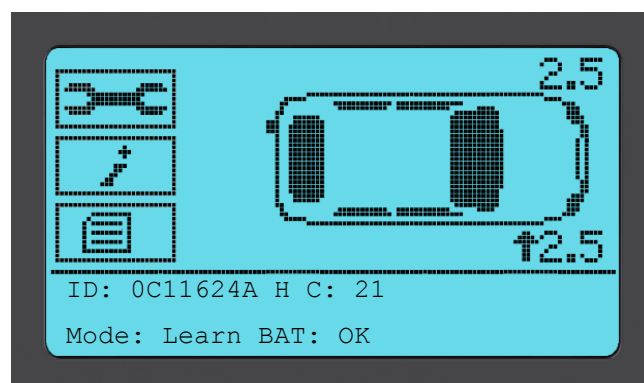


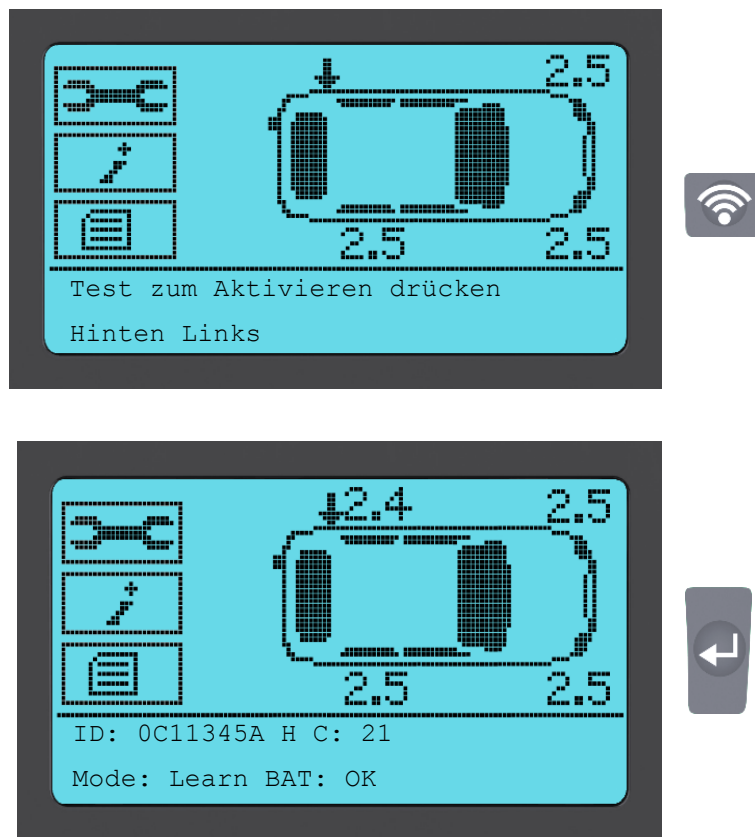
2. Betätigen Sie die  Taste

3. Warten Sie auf den Hinweistext.
4. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Display.

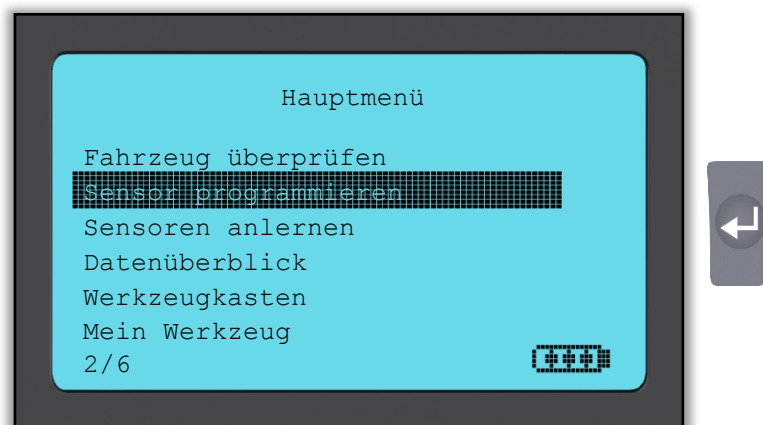
8 Fahrzeug überprüfen

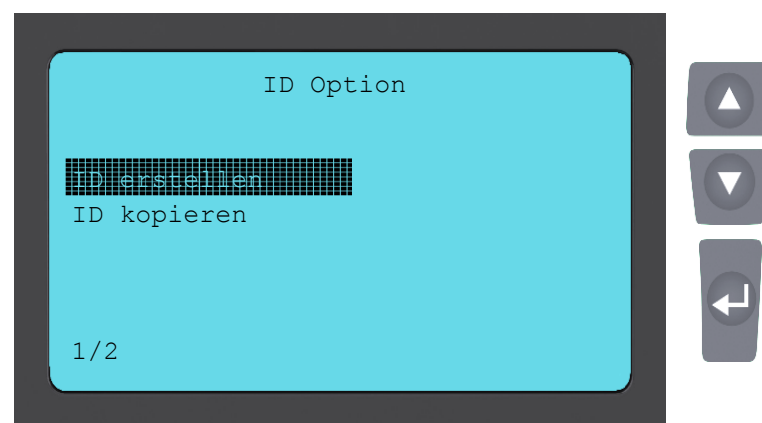
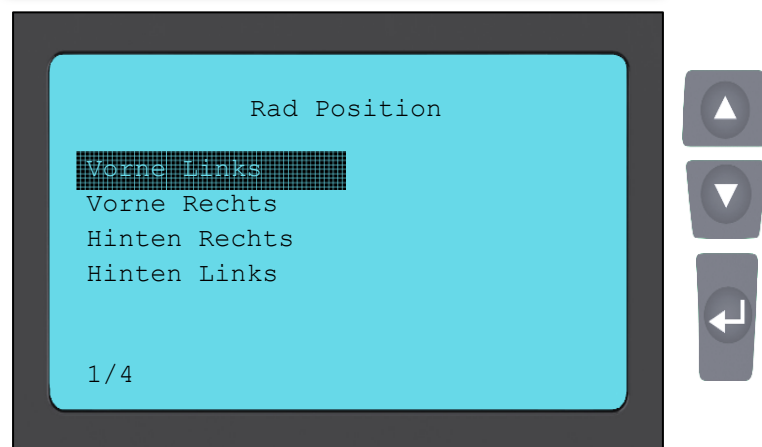
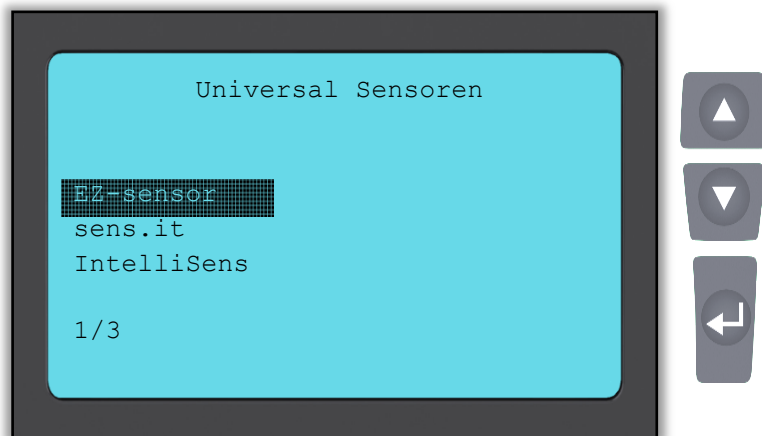




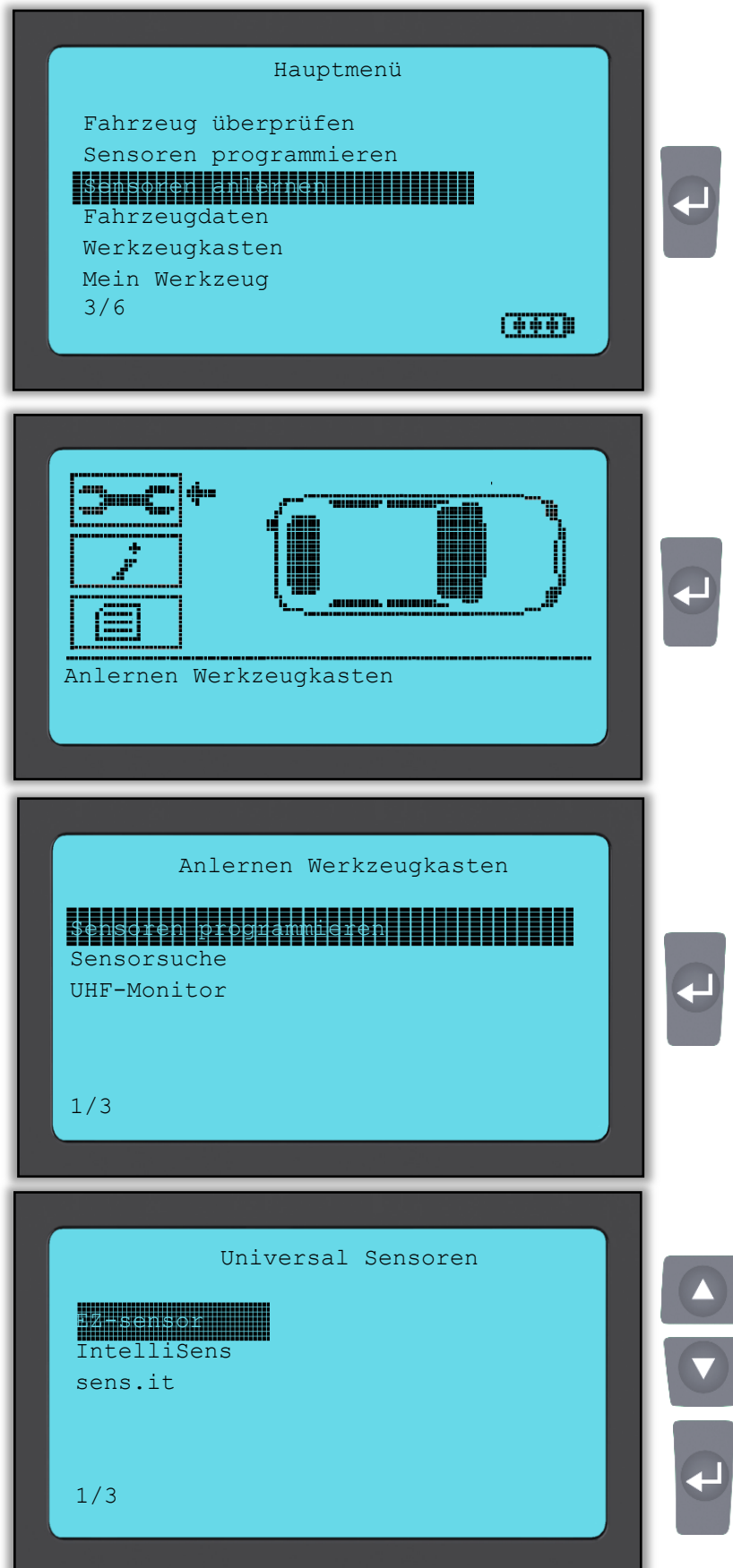


9 Sensoren programmieren





10 Sensoren anlernen



Werkzeug mit OBDII-Anschluss
verbinden und Zündung an
Enter drücken um IDs am Fahrzeug
anzulernen
ESC drücken um
abzubrechen

Fahrzeug anlernen

Lese VIN ✓
Lese IDs ✓
✚Schreibe IDs ✓
Lese Fehlercodes

11 Werkzeugkasten

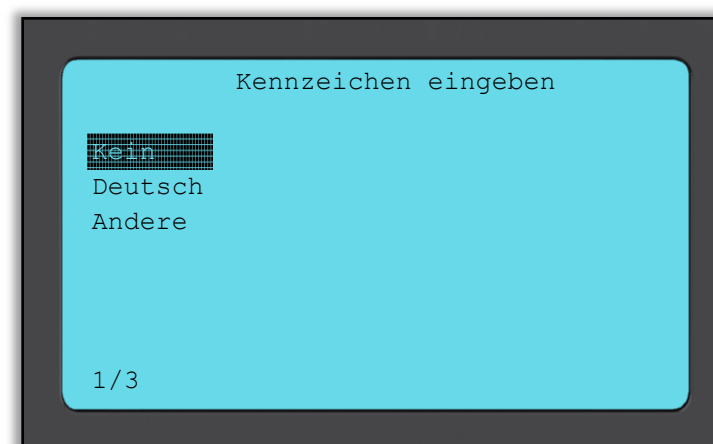
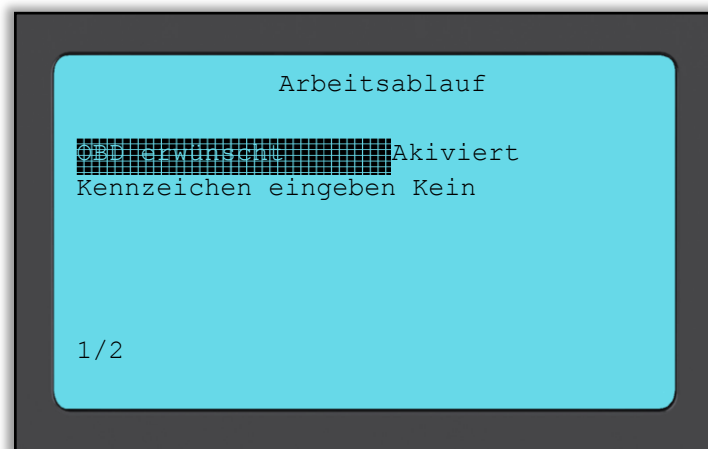
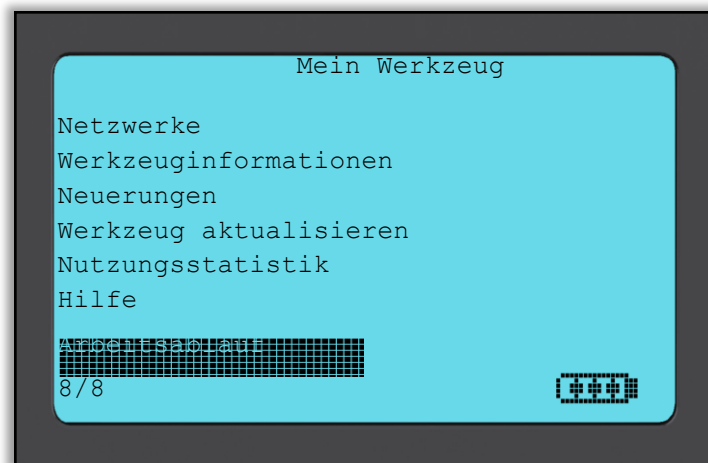
Hauptmenü

Fahrzeug überprüfen
Sensoren programmieren
Sensoren anlernen
Datenüberblick
Werkzeugkasten

Werkzeugkasten

6/6





12 TPM-Tool aktualisieren



13 TPM-Tool Übersicht



	Funktion
1	Zurück
2	Ein-/Ausschalt-Taste
3	Navigationstaste nach Oben
4	Navigationstaste nach Unten
5	Sensoraktivierung/Test
6	Bestätigen
7	Zurück zum Hauptmenü
8	SD-Kartenslot
9	USB Schnittstelle
10	Mini USB Schnittstelle
11	Anschluss für OBD Schnittstellen Kabel

Hella Gutmann Solutions GmbH

Am Krebsbach 2

79241 Ihringen

DEUTSCHLAND

Web: www.hella-gutmann.com

Mail: info@hella-gutmann.com