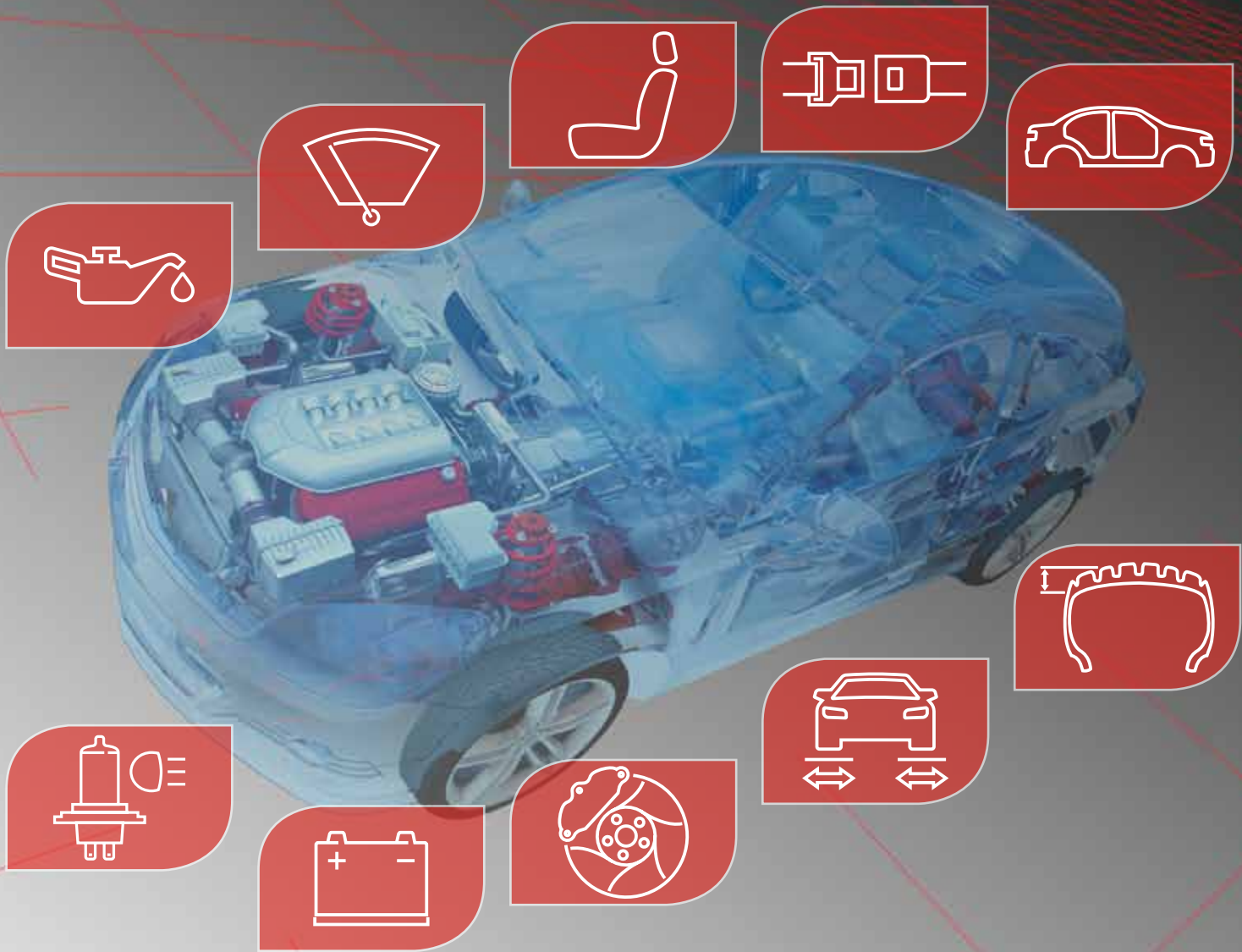


Contrôle complet dès réception du véhicule!

Voller Check-In bei Annahme des Fahrzeugs!



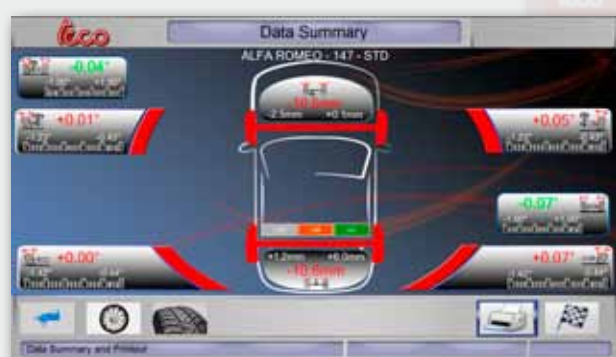
En quelques secondes **T-CHECK System** contrôle **l'état de la géométrie de la voiture**, sans l'intervention de l'opérateur et sans toucher la jante. En plus, grâce au système d'exploitation intégré il est possible d'effectuer un **contrôle complet** du véhicule **dès sa réception** (version avec **Smart Management** et **T-Profile**).

In wenigen Sekunden überprüft **T-CHECK System** den **Status der Achsvermessung** des Fahrzeugs ohne Eingriff eines Bedieners und ohne die Felge dabei berühren zu müssen. Dank des integrierten Steuerprogramms ist es außerdem möglich, den **kompletten Check-up** des Fahrzeugs bereits in der **Annahmephase** (Version mit **Smart Management** und **T-Profile**) durchzuführen.

T-CHECK System en version complète / T-CHECK SYSTEM 3.5 FULL TOP + T-CHECK



GESTION RÉSERVATIONS ANMELDUNGSVERWALTUNG



MESURE CONTRÔLE DE GÉOMÉTRIE ACHSVERMESSUNG



CONTRÔLE BATTERIE KONTROLLE BATTERIE

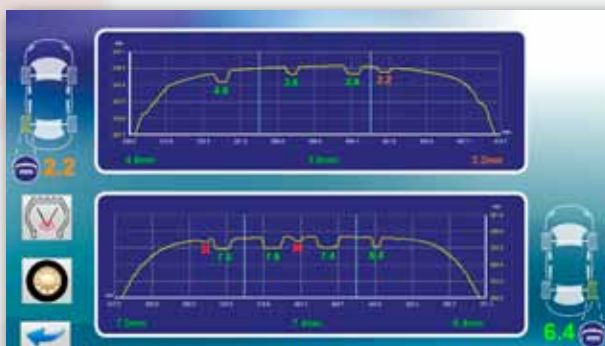


CONTRÔLE DES FEUX LICHTKONTROLLE

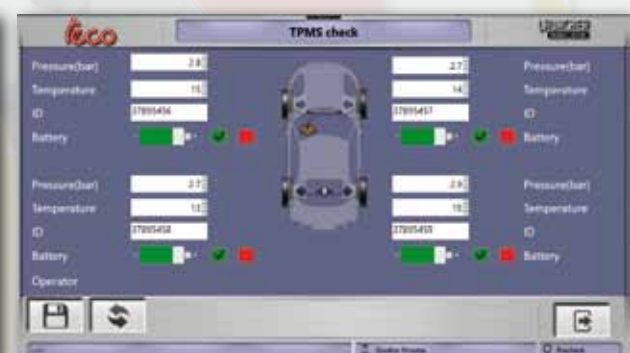
CHECK System in der vollständigen Version

PROFILE + LAUNCHER with AUTO QR

BANQUE DE DONNEES SMART SMART DATA BANK



VÉRIFICATION DU PROFIL DE PNEU ÜBERPRÜFUNG DES REIFENPROFILS



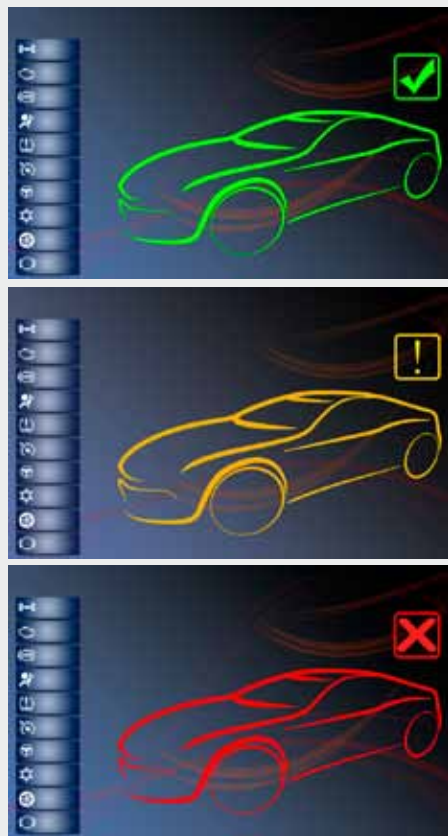
CONTROLE TPMS KONTROLLE TPMS



CONTROLE VISUEL SICHTKONTROLLE

T-CHECK System en version complète - T-CHECK System in der vollständigen Version:

WHEEL ALIGNMENT CHECK



(FR)

CONTRÔLE FACILE ET RAPIDE

L'efficacité du contrôle se mesure grâce à la simplicité d'utilisation et à la facilité d'interprétation des résultats.

Le T-Check fait mouche à tous les coups.

Simplicité d'utilisation: les contrôles de géométrie, de la bande de roulement et des feux peuvent s'effectuer à l'aide d'une tablette, bien assis dans la voiture, avec une optimisation maximale. La flexibilité des tests permet à l'opérateur de bien les personnaliser.

Facilité d'interprétation: les résultats du contrôle de géométrie sont exprimés par code couleur: rouge - jaune - vert. Les données complètes sont toujours disponibles sur la tablette.

(DE)

EINFACHE UND SCHNELLE ANNAHME

Die Zweckdienlichkeit des Check-in misst sich an einer einfachen Anwendungs- und Auslegungsmöglichkeit der Ergebnisse.

Das T-Check setzt seine Treffer bei beiden Voraussetzungen.

Einfache Anwendung: Die Kontrollen der Achsvermessung, der Reifenlauffläche und der Scheinwerfer erfolgen bequem im Auto sitzend über ein Tablet, womit sich diese Tests maximal optimieren lassen. Die Flexibilität der Tests gibt dem Bediener die Möglichkeit einer vollkommenen Personalisierung.

Leichte Auslegung: Die Ergebnisse der Achsvermessung werden in Farbcodes Rot - Gelb - Grün gegeben. Die vollständigen Daten können stets am Tablet eingesehen werden.

T-PROFILE



(FR)

PROCÉDURE RAPIDE

La lecture du profil du pneu s'active automatiquement, sur les deux côtés. Le capteur laser passe à travers la protection pour scanner rapidement la bande de roulement du pneu. Le système protège le capteur contre les salissures pendant la phase de repos ainsi que de lecture.

RÉSULTAT PERSONNALISABLE

Au bout de quelques secondes les résultats sont disponibles. L'opérateur, par la sélection d'une icône, peut choisir les différentes fonctions sur la base de ses exigences ou du type de pneu: des pneus hiver/été à la méthode de calcul de l'efficacité du pneu sur la base de différents facteurs.

(DE)

SCHNELLER ABLAUF

Das Erfassen des Reifenprofils aktiviert sich automatisch auf beiden Seiten. Der Lasersensor fährt aus seiner Schutzabdeckung heraus und erfasst das Reifenlaufprofil mit einer schnellen Abtastung. Das System schützt den Sensor während der Ruhe- und Lesephase vor Verschmutzung.

INDIVIDUELL ANPASSBARES ERGEBNIS

Nach wenigen Sekunden erscheinen die Ergebnisse. Der Bediener kann durch einfaches Wählen des Symbols die verschiedenen Funktionen in Abhängigkeit von seinen Ansprüchen oder vom Reifentyp definieren: vom Winter-/Sommerreifen bis hin zur Berechnungsmethode der Reifeneffizienz auf Grundlage verschiedener Faktoren.

T-CHECK System en version complète - T-CHECK System in der vollständigen Version:



AUTO QR

1



Création nouveau client
(seulement à la première visite)
Erstellung Neukunde (nur bei erstem Termin)

2



Application de l'étiquette QR sur la porte de la voiture

Aufkleben des QR-Etiketts an der Fahrzeugtür

3



Lecture du code QR au moyen de l'Appli dédiée,
avec **rappel et activation automatique** lors des visites suivantes

Lesen des QR-Codes mit spezieller App, mit Aufruf und automatischer Aktivierung

Où que vous soyez, en temps réel, vous pourrez afficher les résultats de la vérification de votre véhicule !!

Egal wo Sie sich befinden, werden Sie in Echtzeit, die Ergebnisse des Check-ups Ihres Fahrzeugs zur Anzeige bringen können!!



T-CHECK System en version complète: T-CHECK System in der vollständigen Version:

RIK

Image numérique de l'état des jantes

TPMS

Contrôle état du capteur

ÉTAT VISUEL

Constatation de l'état de la carrosserie

PLAQUE/VOITURE

Identification précise et sans erreur de la voiture

RIK

Digitalisiertes Bild des Felgenzustands

TPMS

Kontrolle des **Sensor-Status**

ERSICHTLICHER ZUSTAND

Feststellung des Zustands der Karosserie

KENNZEICHEN/FAHRZEUG

Eindeutige Identifikation des Fahrzeugs



Safeguard

AUTO QR

Code QR avec les coordonnées de l'atelier

BANQUE DE DONNÉES CLIENT

Archive numérique des tests effectués

CONTRÔLE COMPLET

Contrôle précis à chaque visite

COMMUNICATION DIRECTE

Messagerie pour les **notifications ciblées** adressées au client

Fidelity



AUTO QR

QR Code mit den Werkstattdaten

KUNDENDATENBANK

Datenarchiv der durchgeföhrten Tests

VOLLSTÄNDIGE KONTROLLE

Sorgfältiger Check-up bei jedem Termin

DIREKTE KOMMUNIKATION

Benachrichtigung mittels **kundenbezogener Meldungen**

Key Words



CONTRÔLE DE GÉOMÉTRIE

Vérification état de la géométrie de la voiture

T-PROFILE

Vérification usure du pneu

BATTERIE

État efficacité batterie

FUITES DE LIQUIDES

Inspection visuelle de la motorisation

ACHSVERMESSUNG

Überprüfung des **geometrischen Status** des Fahrzeugs

T-PROFILE

Überprüfung des **Reifenverschleißes**

BATTERIEN

Status der **Batterieeffizienz**

FLÜSSIGKEITVERLUST

Sichtkontrolle des **Motorraums**

Profitability



CONTRÔLE DE GÉOMÉTRIE

Plus de la moitié des voitures demandent un **réglage de la géométrie**

PNEUS

Vérification usure du pneu

BALAIS D'ESSUIE-GLACE

Contrôle usure

CONTROLES SUPPLÉMENTAIRES

TPMS, Contrôle carrosserie, Tapis, Ampoules, etc.

ACHSVERMESSUNG

Mehr als die Hälfte der Fahrzeuge benötigt une **geometrische Anpassung**

REIFEN

Überprüfung des **Reifenverschleißes**

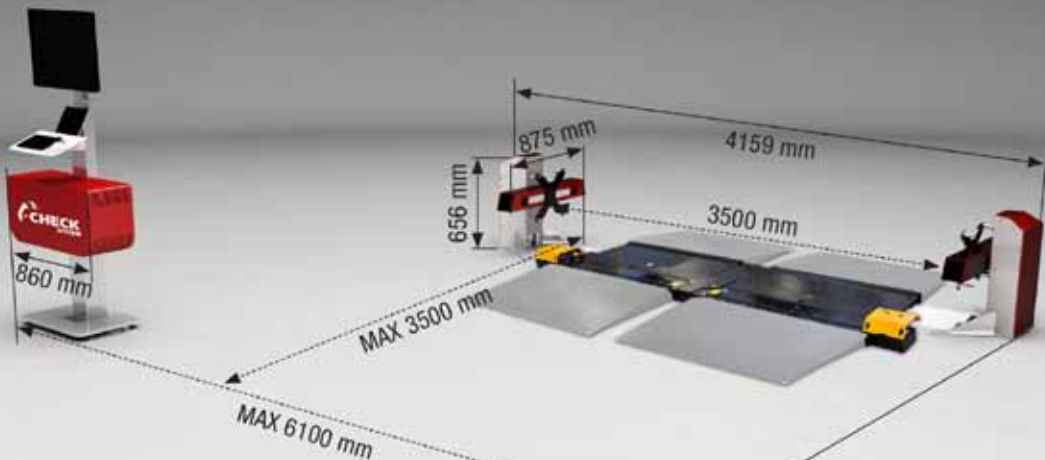
SCHEIBENWISCHERBLÄTTER

Verschleißkontrolle

ZUSÄTZLICHE KONTROLLEN

TPMS, Kontrolle von Karosserie, Fußmatten, Beleuchtung, usw.

DIMENSIONS GÉNÉRALES - GESAMTABMESSUNGEN



T-CHECK SYSTEM: SOLUTION COMPLÈTE PROPOSÉE / EMPFOHLENE KOMPLETTLÖSUNG

T-CHECK SYSTEM 3.5 FULL TOP + T-PROFILE + LAUNCHER with AUTO QR

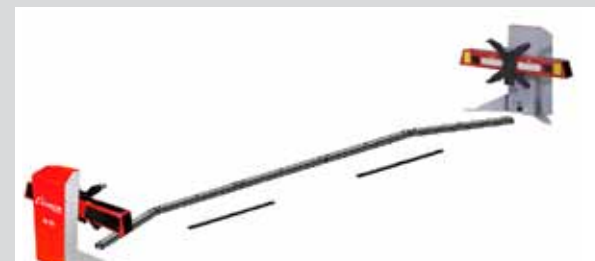
ACCESOIRS INCLUS DANS LA SOLUTION COMPLÈTE - INKLUSIVE ZUBEHÖR IN DER KOMPLETTEN LÖSUNG



Unité centrale avec PC / Zentraleinheit mit PC



Barres - Schlagstange



2 unités de mesure à rampes plates - Maßeinheiten mit flachen Rampen



Imprimante / Drucker



Remote Control Kit



R.I.K. - Rim Imaging Kit



T-Profile



Launcher



Auto-QR

Les photographies, caractéristiques et données techniques n'engagent en rien le fabricant. Elles peuvent subir des modifications sans préavis. - Die Fotografien, die angegebenen Eigenschaften und die technischen Daten sind nicht verbindlich und können ohne Vorankündigung geändert werden.

DPTC000006B 01_2019