

A 100 CHECK

 **SICE**
AUTOMOTIVE EQUIPMENT



Versions - Versionen

FAST 3.5_FULL 3.5_SUPER 3.5

FR

Contactless Pre-Check

Technologie de dernière génération appliquée au **pre-check**
Contactless: il positionne la voiture devant l'**A100 Check**, il sélectionne la banque de données de la **SMART DATABANK** (de série) et en **quelques secondes** vous avez la condition du contrôle de géométrie sur l'écran indiquée avec un simple code couleur. Cela rend l'**A100 Check** le plus simple et rapide contrôle de géométrie pré-diagnostic.

En plus, grâce au système d'exploitation intégré il est possible d'effectuer la vérification complète du véhicule déjà lors de la phase de la réception (version avec **LAUNCHER**).

DE

Contactless Pre-Check

Technologie der neuesten Generation für die kontaktlose Vorprüfung: Positionieren Sie das Fahrzeug vor dem **A100 Check**, Wählen Sie die Datenbank aus **SMART DATABANK** (Standard) e In ein **paar Sekunden** hast du den Zustand der angegebenen Videoeinstellung mit einem einfachen Farbcode. Dies macht den **A100 Check** das einfachste und schnellste Pre-Check-Setup.

Dank des integrierten Steuerprogramms ist es außerdem möglich, den kompletten Check-up des Fahrzeugs bereits in der Annahmephase (Version mit **LAUNCHER**) durchzuführen.

CODE	FAST 3.5	FULL 3.5	SUPER 3.5
N. UNITE - ANZ. EINHEITEN	2	2	2
N. D'AXES - ANZ. ACHSEN	1	2	2
UNITÉ CENTRALE AVEC PC	✓	✓	✓
ZENTRALEINHEIT MIT PC			
CLAVIER - IMPRIMANTE - SOURIS	✓	✓	✓
TASTATUR - DRUCKER - MAUS			
SMART DATABANK	✓	✓	✓
RAMPES PLATES 3,5 - FLACHE RAMPEN 3,5			✓
KIT BULL BAR			✓
KIT SMART REMOTE			✓
R.I.K. DRIVE ON ASSISTANCE-DRIVE ON ASSISTANCE			✓

Accessoires obligatoires - Obligatorisches Zubehör



TR100

RAPIDE

La lecture du profil s'active automatiquement, sur les deux côtés. Le lecteur sort de sa protection et lit en exécutant un balayage rapide. La position du capteur aussi bien au repos que pendant la lecture empêche à la saleté d'exercer tout type d'interférence, il n'est donc pas nécessaire d'effectuer le nettoyage avant la lecture.

RÉSULTAT PERSONNALISABLE

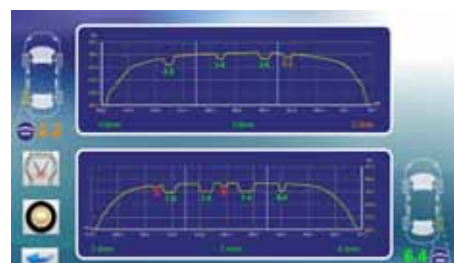
Au bout de quelques secondes les résultats sont disponibles. L'opérateur peut sélectionner les différentes fonctions sur la base de ses exigences ou du type de pneu. Du pneu d'hiver/ d'été à la méthode de calcul de l'efficacité du pneu en fonction des différents facteurs, en sélectionnant tout simplement l'icône correspondante.

RAPIDO

Die Profilablesung wird automatisch auf beiden Seiten aktiviert. Das Lesegerät fährt aus seiner Schutzvorrichtung und erfasst anhand einer kurzen Abtastung die Werte. Die Position des Sensors, sowohl im Ruhezustand als auch während des Lesens, macht ihn immun gegen den Schmutz und er benötigt daher keine Reinigung vor dem Lesevorgang.

KUNDENSPEZIFISCH ANPASSBARES ERGEBNIS

Nach wenigen Sekunden erscheinen die Ergebnisse. Der Bediener kann die verschiedenen Funktionen gemäß seinen Anforderungen oder der Art des Reifens auswählen. Vom Winter- bzw. Sommerreifen bis zur Berechnungsmethode der Funktionstüchtigkeit des Reifens auf Grundlager verschiedener Faktoren, einfach durch die Wahl des jeweiligen Symbols.



USER FRIENDLY

LA RÉCEPTION EST DEVENUE FACILE ET RAPIDE

L'efficacité du contrôle se mesure dans la simplicité d'utilisation et dans la facilité d'interprétation des résultats pour l'explication à fournir au client.

A100 Check fait mouche à tous les coups.

Simplicité d'utilisation: les tests sont automatisés au maximum, le contrôle de géométrie, le contrôle de la bande de roulement et des phares sont effectués en restant confortablement assis sur le véhicule avec la tablette sur le volant. La flexibilité des tests permet à l'opérateur de mettre en œuvre une personnalisation totale.

Facilité d'interprétation: tous les résultats sont en code couleur: rouge - jaune - vert. Vous pouvez vous rendre compte immédiatement des conditions de test, ce qui profite à la « vente» des services au client. Les données complètes sont toujours disponibles sur la tablette.

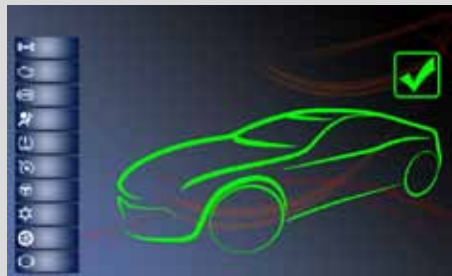
DIE EINFACH UND SCHNELL GESTALTETE ANNAHME

Die Wirksamkeit des den Kunden zu erklärenden Check-in wird anhand seiner einfachen Anwendung und ebenso einfachen Auslegung der Ergebnisse gemessen, um ihn dem Kunden zu erklären.

A100 Check trifft bei beiden Aspekten ins Schwarze.

Einfache Anwendung: Die Tests sind am maximal automatisiert, die Achsvermessung, die Kontrolle der Reifenlauffläche und Scheinwerfer können bequem am Lenkrad sitzend mit dem Tablet durchgeführt werden. Die Vielseitigkeit der Tests ermöglicht dem Bediener die volle Anwenderanpassung.

Einfache Auslegung: Alle Ergebnisse sind farbcodiert, rot - gelb - grün. Man realisiert sofort die Testbedingungen, was von vollem Vorteil für den "Verkauf" der Dienstleistungen an den Kunden ist. Die vollständigen Daten können stets am Tablet eingesehen werden.



A 100 C



SÉCURITÉ SICHERHEIT

Contrôle de géométrie Vérification état de la géométrie de la voiture

TR100 Vérification usure du pneu

TPMS Contrôle état du capteur

Batteries État efficacité batterie

Fuites de liquides Inspection visuelle du compartiment moteur

ACHSVERMESSUNG Überprüfung des geometrischen Status des Fahrzeugs

TR100 Überprüfung des Reifenverschleißes

TPMS Kontrolle des Status des Sensors

Batterien Status der Batterieeffizienz

Flüssigkeitverlust Sichtkontrolle des Motorraums



RENTABILITÉ ERTRAGSFÄHIGKEIT

Contrôle de Géométrie Plus de la moitié des voitures demandent le réglage de la géométrie

Pneus Vérification usure du pneu

Batteries État efficacité batterie

Balais d'essuie-glace Contrôle usure

Contrôles supplémentaires TPMS, Contrôle carrosserie, Tapis, Ampoules, etc.

Gestion visites client Possibilité d'envoi de SMS au client pour des offres ciblées

Résultats avec code couleur Résultat final simplifié pour le client

Achsvermessung Mehr als die Hälfte der Fahrzeuge benötigt eine geometrische Anpassung

Reifen Überprüfung des Reifenverschleißes

Batterien Status der Batterieeffizienz

Scheibenwischerblätter Verschleißkontrolle

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

Verwaltung der Kundentermine Möglichkeit, SMS an den Kunden für gezielte Angebote zu senden

Ergebnisse mit farbcode Vereinfachtes Endergebnis für den Kunden

CHECK



PROTECTION SCHUTZ

RiK Image numérique de l'état de l'art des jantes

TPMS Contrôle état du capteur

Etat Visuel Constatation de l'état de la carrosserie en réception

Plaque/Voiture Identification univoque de la voiture

RiK Digitalisiertes Bild des Felgenzustands

TPMS Kontrolle des Status des Sensors

Ersichtlicher Zustand Feststellung des Zustands der Karosserie bei der Annahme

Kennzeichen/Fahrzeug Eindeutige Identifikation des Fahrzeugs

FIDÉLISATION

KUNDENBINDUNG

Auto QR Code QR avec les données de l'atelier
Banque de données client Archive numérique des tests effectués

Contrôle complet Vérification soignée à chaque visite

Communication directe Messagerie pour les notifications ciblées adressées au client

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

Optional accessories - Accessori a richiesta

A 100 CHECK



CODE	8-35100026	8-25100029
LAUNCHER	✓	✓
AUTO QR		✓
WEBCAM AVV/ARR - WEBCAM VORDER-/RÜCKSEITE	✓	✓
IMPRIMANTE - DRUCKER PRINTER QR CODE		✓
WHATSAPP CONNECTION	✓	✓



Launcher



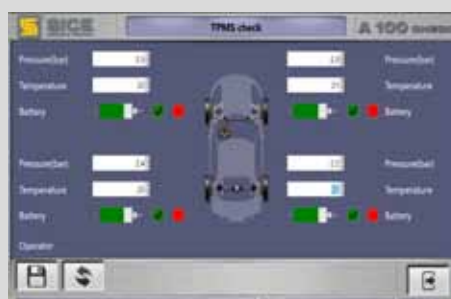
- Gestion réservation
- Anmeldungsverwaltung



- Smart Data Bank
- Smart Data Bank



- Contrôle batterie
- Kontrolle Batterie



- Contrôle TPMS
- Kontrolle TPMS



- Contrôle des phares
- Kontrolle Scheinwerfer



- Mesure contrôle de géométrie
- Achsvermessung



- Contrôle visuel
- Sichtkontrolle



Auto QR

Patent pending

Utilisation

Création nouveau client (seulement à la première visite)

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

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

Advantages

Fidélisation du client

Possibilité d'accès aux données par le code QR

Données d'atelier toujours en évidence



Verwendung

Erstellung Neukunde (nur bei erstem Termin)

Aufkleben des QR-Etiketts an der Fahrzeugtür

Lesen des QR-Codes mit spezieller App, mit Aufruf und automatischer Aktivierung bei den nächsten Terminen

Vorteile

Kundenbindung

Möglichkeit eines Datenzugriffs über QR code

Werkstattdaten immer ersichtlich

SENDING REPORT - INVIO REPORT



Où que soit votre client, il pourra voir en **temps réel** les résultats de la **vérification** de son véhicule !!

Egal wo sich Ihr Kunde befindet, er kann **in Echtzeit** die Ergebnisse des **Checkups** seines Fahrzeugs einsehen!!



Smart Remote

COD. 8-35100016

Tablette pouvant être utilisée pour le contrôle à distance de l'interface graphique ou comme écran supplémentaire.

L'unité est équipée d'une appli dédiée, extrêmement facile à utiliser, qui rend toutes les sélections ou les lectures rapides, faciles et toujours «du bout des doigts».

Le même outil peut être utilisé pour montrer au client l'état du véhicule en temps réel.

Une protection en caoutchouc avec une poignée pratique empêche d'endommager la tablette.

La poignée peut également être utilisée pour accrocher la tablette au volant du véhicule pendant le test.



Das Tablet lässt sich für das Remoting der Grafikschnittstelle oder als Zusatzbildschirm verwenden.

Die Einheit verfügt über eine **spezielle, äußerst bedienerfreundliche APP**, die alle **Wahlen und Ablesungen schnell, einfach und „fingerbereit“ gestaltet**.

Mit demselben Instrument kann man auch dem Kunden in Echtzeit den Zustand des Fahrzeugs zeigen.

Eine Schutzhülse aus Gummi mit praktischem Griff verhindert die Beschädigungen des Tablets. Der Griff kann auch zur Befestigung des Tablets am Lenkrad des Fahrzeugs während des Tests verwendet werden.

Ce système augmente considérablement votre rentabilité et la fidélisation du client
Erhebliche Steigerung Ihrer Ertragsfähigkeit und der Kundenbindung

FR

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

DE

EMPFOHLENES ZUBEHÖR



Kit 122 8-35100014

KIT 122 Kit de mise à jour logiciel et matériel pour la transformation de lecture
à 1 axe à lecture à 2 axes (version F.A.S.T.)

KIT 122 Software- und Hardware-Update-Kit für die Transformation vom Lesen
zum 1-Achsen- bis zum 2-Achsen-Lesen (versione F.A.S.T.)



RIK 8-35100017

RIK Rim Imaging kit (1 logiciel de mise à jour), Drive on Assistant
RIK Rim Imaging kit (1 Update-Software), Fahren Sie auf Assistent



8-35100005

Kit d'étalonnage professionnel. Il comprend: Barre de offset - Cible d'étalonnage - Laser
d'étalonnage - Niveau numérique magnétique et Barres d'aluminium.

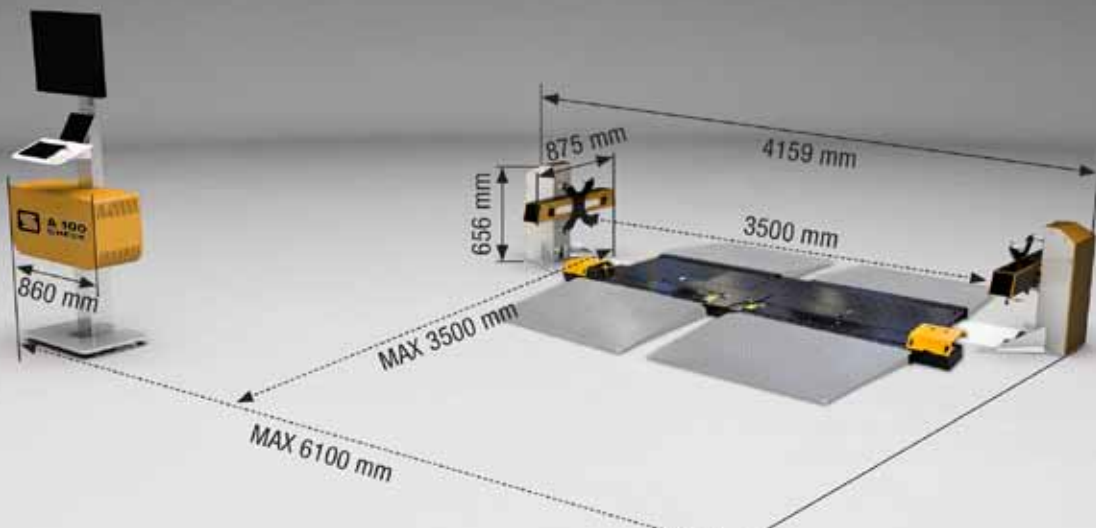
Professionelles Kalibrierungskit-Beinhaltet: Offset-Balken - Kalibrierungsziel
Kalibrierungslaser, digitale magnetische Ebene und Aluminiumstäbe.



Bull Bar 8-35100003

BULL BAR Barres de protection
BULL BAR Schutzstangen

Dimensions • Abmessungen



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.