

TEST AND GARAGE EQUIPMENT

NEW



Die richtige kontaktlose durchfahrende "Pre-Check" für die Werkstatt-Annahme

Real contactless dedicated pre-check, in drive-thru solution

iCHECK 3.5

iCHECK 3.5

Die berührungslose / Kontaktlose Technologie nimmt die Benchmark in Ausrichtung weiter nach vorn.

The contactless technology takes the benchmark in alignment further forward.



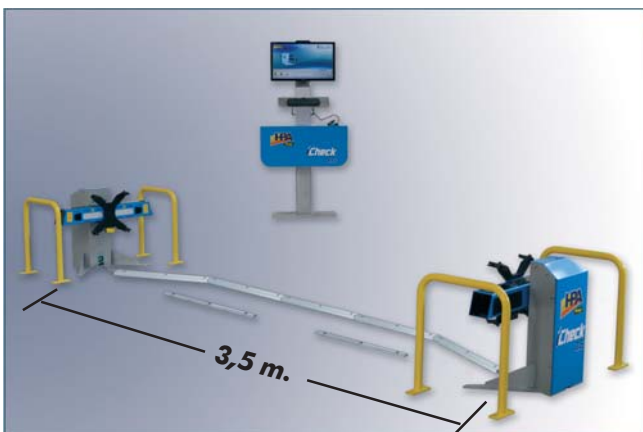
F.A.S.T. & FULL

DE **Funktionmerkmale**

- ❑ **Die Zukunft ist jetzt** : iCHECK ist die kontaktlose "Vorüberprüfungseinheit" für die Annahme Ihrer Werkstatt, mit der Technologie der neuesten Generation. Es besteht aus zwei festen Kamera-Einheiten für die berührungslose / kontaktlose Messung in durchfahrende-Konfiguration.
- ❑ Die Konfiguration von der **F.A.S.T.**-Ausführung (**F**ront **A**xle **S**canning **T**echnology) ist perfekt für einen Schuß Vorderachse: alle Haupt-Winkel werden innerhalb von 15 sec. gemessen. Die **FULL**-Ausführung prüft beide Vorder- und Hinterachse.
- ❑ Es ist möglich, die **F.A.S.T.**-Ausführung zu **FULL**-Ausführung durch die software Kit 122 wahlweise zu aktualisieren.
- ❑ Sobald das Fahrzeug auf die Rampen liegt, werden Brand und Model über die **SMART Soll-Datenbank** (im Lieferumfang) gewählt, dann zeigt iCHECK automatisch den Zustand des Fahrzeugs durch einen Farbcode (Rot-Grün).

EN **Functional features**

- ❑ **The future is now thanks to iCHECK**: a contactless pre-check unit, with latest generation technology, consisting of two fixed camera units for touchless measurement, in drive-thru configuration.
- ❑ The standard **F.A.S.T.** (**F**ront **A**xle **S**canning **T**echnology) configuration is ideal for one shot front axle measurements: check to get all main vehicle angles in about 15 seconds. The **FULL** version will check both front and rear axle.
- ❑ It is possible to upgrade the unit from front only to the **FULL** version, by installing the optional 122 software kit.
- ❑ Once the vehicle is on the low-profile platform, you just select it from the **SMART Data Bank** (standard): iCHECK will automatically show the alignment condition of the vehicle thanks to a colour code.



 **Empfohlenes Zubehör**

- 1. 122 Kit:** Software zur Aktualisierung der iCHECK 3.5 von einer auf zwei-Achsenmessung.
Die Aktualisierung ist jederzeit nachrüstbar und besteht aus:
 - Software-Nachtrag
 - Aktivierung-Schutzprogramm
 - Elektronische Justiervorrichtung am Lenkrad.
- 2. Bull Bar Kit:** Schutz-Balken aus Stahl für die Messeinheiten.
- 3. Smart Remote:** SAMSUNG-Tablet, kann als Fernbedienung so wie auch als zweiter Bildschirm verwendet werden.
Das Gerät verfügt über eine APP, sehr bedienungsfreundlich, die das Auswählen und das Lesen schnell und einfach macht. Durch den Smart Remote kann der Kunde selbst sein Fahrzeugsdaten unmittelbar durchlesen; nach Wahl / wahlweise können die gemessenen Daten in einem Bericht gedrückt.
Ein standard Gummi-Schutzkappe mit Griff schont Ihr Tablet vor Schäden. Über den Handgriff kann der Smart Remote am Lenkrad während der Prüfung aufgehängt werden.
- 4. R.I.K. (Rim Imaging Kit):** während der Annahme können Sie hochdefinierte Fotos der Felgen machen und - aus Sicherheitsgründen in der Kundendatei speichern.
Der RIK wird Farbbilder für eine bessere Erkennung von Kratzern oder Schäden auf der Felge enthält. Mit dem RIK wird auch der **Drive on Assistant** aktiviert werden, um das Rad während des Tests schneller zu positionieren.

iCheck 3.5 gibt es auch in TOP-Version, inklusive aller Zubehörteile im Katalog (Full optional).

 **Suggested accessories**

- 1. 122 Kit:** software to transform the iCHECK 3.5 from one axle measurement to two axle measurement, **F.A.S.T. to FULL.**
The upgrade is retrofittable and consists of:
 - software upgrade,
 - protection key activation program,
 - steering electronic level for straight vehicle drive on.
- 2. Bull bar kit:** steel protection bars, specially designed to prevent any impact or accidental damage on the iCHECK measuring units. The kit consists of 2 bars, for one side.
- 3. Smart Remote:** based on a SAMSUNG tablet, this Smart Remote can be used as a remote control and additional screen. The unit has a dedicated APP, which is extremely user friendly; it makes all selections or readings fast, easy and at your finger tips all the time. The same unit can be used to show the customer the condition of his vehicle in real time, without taking him into the workshop or printing reports. A standard rubber protection cover with a very clever handle will prevent any damage to your tablet. The handle can also be used to hook up the Smart Remote on the steering during the test.
- 4. R.I.K. (Rim Imaging Kit):** during the pre-check you can take a high definition snap-shot of the rim, and save it according to the plate number or customer name. This allows the operator to recall the image at any given time for cross checking in case of any objections from customer. Images in color, for a better detection of scratches or damages on the rim; more over the **Drive on Assistant** will be activated together with RIK, to quickly position the wheel for the test.

iCheck 3.5 is also available in TOP version, including all the accessories at catalogue (Full optional).



iCHECK 3.5 iPROFILE

Die Echte kontaktlose Messung für die Annahme.
Real contactless dedicated pre-check.



Hauptmerkmale

Main features

<input type="checkbox"/> Richtiger und durchfahrende "Pre-Check" - "Vor-prüfung"	<i>Real dedicated pre-check, in drive-thru solution</i>
<input type="checkbox"/> Berührungslose Messungen	<i>Contactless measurements</i>
<input type="checkbox"/> Vollautomatischen Test: kein Bedier benötigt!	<i>Fully automatic test: NO operator needed!</i>
<input type="checkbox"/> F.A.S.T. oder FULL überprüfen: 15 secs je Achse	F.A.S.T. & FULL check: 15 secs each axle
<input type="checkbox"/> SMART Soll-Datenbank: einfach und intuitiv-Fahrzeug-Auswahl	<i>SMART Data Bank: easy and intuitive vehicle selection</i>
<input type="checkbox"/> Schöne Grafik: <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<i>Easy graphic indications: <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></i>
<input type="checkbox"/> Installation an der Werkstatt-Einfahrt für die maximale Effizienz und Schnelligkeit	<i>Suggested installation at the workshop entrance for maximum efficiency and rapidity</i>
<input type="checkbox"/> Mögliche Integration mit Achsmesscomputer, iProfile (Reifenprofil-Messgerät), Diagnose Tester und vieles mehr...	<i>Possible integration with wheel aligner, thread depth (iProfile), diagnostic testers and a lot more...</i>

Alle Versionen:

All versions:

Im Lieferumfang

Supplied accessories

<input type="checkbox"/> Zwei kontaktlose Maßeinheiten	<i>Two contactless measurement units for front and/or rear axles.</i>
<input type="checkbox"/> Steuereinheit mit PC-Mini-ITX, multimedia Mini Tastatur mit Trackball.	<i>Control unit with PC Mini ITX, multimedial mini-keyboard and trackball.</i>
<input type="checkbox"/> Bedienungsanleitung.	<i>Operator's instuctions manual.</i>

F.A.S.T und FULL-Versionen:

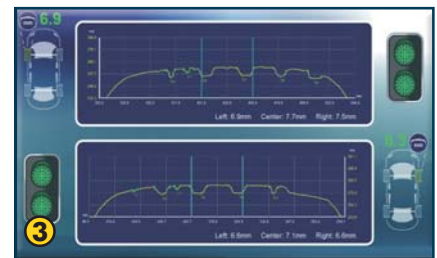
F.A.S.T. and FULL versions:

Zubehör

Accessories

<input type="checkbox"/> 8-34100016 27" multimediale Monitor	Obligatorische Zubehör: <i>Compulsory:</i> 27" Multimedial Monitor
<input type="checkbox"/> 8-35100018 LT- PWK-Rampen	<i>LT Light platforms</i>
<input type="checkbox"/> 8-35100013 HD-LKW- Rampen	<i>HD Heavy-duty ramps</i>
<input type="checkbox"/> 8-35100003 Bull Bar Kit (x2 Stk)	Empfohlenes Zubehör: <i>Suggested:</i> Bull bar kit (x2)
<input type="checkbox"/> 8-35100014 122-Aktualisierung –Bausatz (Nachrüstung)	Optional-Zubehör: <i>Optional:</i> 122 Upgrade kit
<input type="checkbox"/> 8-35100016 Smart remote	<i>Smart remote kit</i>
<input type="checkbox"/> 8-35100017 RIK (Rim Imaging Kit)	<i>RIK (Rim Imaging Kit)</i>
<input type="checkbox"/> 8-21120005 USB A4 Drucker	<i>USB Printer</i>

iProfile



- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 1. Mit iCHECK 3.5 anwendbar. | 1. Perfect integration with iCHECK. 3.5 |
| <input type="checkbox"/> 2. Automatische Messung des Reifenprofils durch das doppel Laser-scanning-System. Einfach und genau. | 2. Automatic tyre tread depth measurement with a double laser scanning system. Simple easy and accurate. |
| <input type="checkbox"/> 3. Alle Werte auf dem Bildschirm in wenigen Sekunden angezeigt: kein Bediener nötig. | 3. All your values on screen in just a few seconds: no operator needed. |

Die Abbildungen, Konfigurationen und technischen Merkmale in diesem Prospekt dienen nur der Produktpräsentation und unterliegen Veränderungen.
The illustrations, configurations and technical features in this publication are intended to present the product only, and are subject to variation.



NEXION S.p.A. - Italy - Società unipersonale soggetta a direzione e coordinamento di Minio s.r.l. -
A sole shareholder Minio company -
www.hpa-faip.it - info@hpa-faip.it

