



 **PRE-CHECK**
Contactless technology

QUICKVISION 3.5

**Choisissez la technologie !
Entscheiden Sie sich für Technologie!**



 **COME FUNZIONA
HOW IT WORKS**



PRE-CHECK CONTACTLESS

Simple et immédiat - Einfach und prompt

En quelques secondes **QUICKVISION** contrôlez l'état de la géométrie de la voiture, sans l'intervention de l'opérateur et sans toucher à la jante. 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**).

*In wenigen Sekunden überprüft **QUICKVISION** den Status der Achsvermessung des Fahrzeugs, ohne Erfordernis 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 **LAUNCHER**) durchzuführen.*

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



	F.A.S.T. 3.5 0-35300101/16	FULL 3.5 0-35300201/16	SPECIAL 3.5 0-35300301/16
N. UNITÉ - ANZ. EINHEITEN	2	2	2
N. D'AXES - ANZ. ACHSEN	1	2	2
UNITÉ CENTRALE AVEC PC - ZENTRALEINHEIT MIT PC	✓	✓	✓
CLAVIER - TASTATUR	✓	✓	✓
SOURIS - MOUSE	✓	✓	✓
IMPRIMANTE - DRUCKER	✓	✓	✓
LAUNCHER READY	✓	✓	✓
RAMPES PLATES 3,5 - FLACHE RAMPEN 3,5	✓	✓	✓
KIT BULL BAR - KIT BULL BAR	✓	✓	✓
KIT SMART REMOTE - KIT SMART REMOTE	✓	✓	✓
R.I.K. - DRIVE ON ASSISTANCE	✓	✓	✓

FACILE D'UTILISATION - BEDIENERFREUNDLICH

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.

QUICK VISION 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 dans 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 Check-in wird aufgrund seiner Bedienerfreundlichkeit und der einfachen Auslegung der Ergebnisse gemessen, die dem Kunden erklärt werden müssen.

QUICK VISION trifft bei beiden Aspekten ins Schwarze

Bedienerfreundlichkeit: Die Tests sind 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 vom vollem Vorteil für den „Verkauf“ der Dienstleistungen an den Kunden ist. Die vollständigen Daten können stets am Tablet eingesehen werden.



PROFILE READER (SUR DEMANDE - AUF ANFRAGE)

RAPIDE

La lecture du profil s'active automatiquement, sur les deux côtés. Le lecteur laser 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.

SCHNELL

Die Profilablesung wird automatisch auf beiden Seiten aktiviert. Das Laser-Lesegerät fährt aus seiner Schutzvorrichtung heraus 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.

INDIVIDUELL 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.



SÉCURITÉ - SICHERHEIT

Contrôle de géométrie : Vérification état de la géométrie de la voiture

Achsvermessung: Überprüfung des geometrischen Status des Fahrzeugs

Profile Reader : Vérification usure du pneu

Profile Reader: Überprüfung des Reifenverschleißes

TPMS : Contrôle état du capteur

TPMS: Kontrolle des Status des Sensors

Batteries : État efficacité batterie

Batterien: Status der Batterieeffizienz

Fuite de liquides : Inspection visuelle du compartiment moteur

Flüssigkeitsleckage: Sichtkontrolle des Motorraums

RENTABILITÉ - ERTRAGSFÄHIGKEIT

Contrôle de géométrie : Plus de la moitié des voitures ont besoin d'un réglage de la géométrie

Achsvermessung: Mehr als die Hälfte der Fahrzeuge bedürfen einer Regulierung der Geometrie

Pneus : Vérification usure du pneu

Reifen: Überprüfung des Reifenverschleißes

Batteries : État efficacité batterie

Batterien: Status der Batterieeffizienz

Balais d'essuie-glace : Contrôle usure

Scheibenwischerblätter: Verschleißkontrolle

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

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

Gestion visites client : Possibilité d'envoi de SMS et de messages WhatsApp au client pour des offres ciblées

VERWALTUNG DER KUNDENBESUCHE: Möglichkeit, SMS- und Whatsapp-Nachrichten an den Kunden für gezielte Angebote zu senden

Résultats avec code couleur : Résultat final simplifié pour le client

Ergebnisse mit Farbcode: Vereinfachtes Endergebnis für den Kunden

PROTECTION - SCHUTZ

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

RiK: Digitalisiertes Bild des Felgenzustands

TPMS : Contrôle état du capteur

TPMS: Kontrolle des Status des Sensors

État visuel : Constatation de l'état de la carrosserie en réception

Ersichtlicher Zustand: Feststellung des Zustands der Karosserie bei der Annahme

Plaque/Voiture : Identification univoque de la voiture

Kennzeichen/Fahrzeug: Eindeutige Identifikation des Fahrzeugs

FIDÉLISATION - KUNDENBINDUNG

AUTO QR : Code QR avec les données de l'atelier

AUTO QR: QR Code mit den Werkstattdaten

Banque de données client : Archive numérique des tests effectués

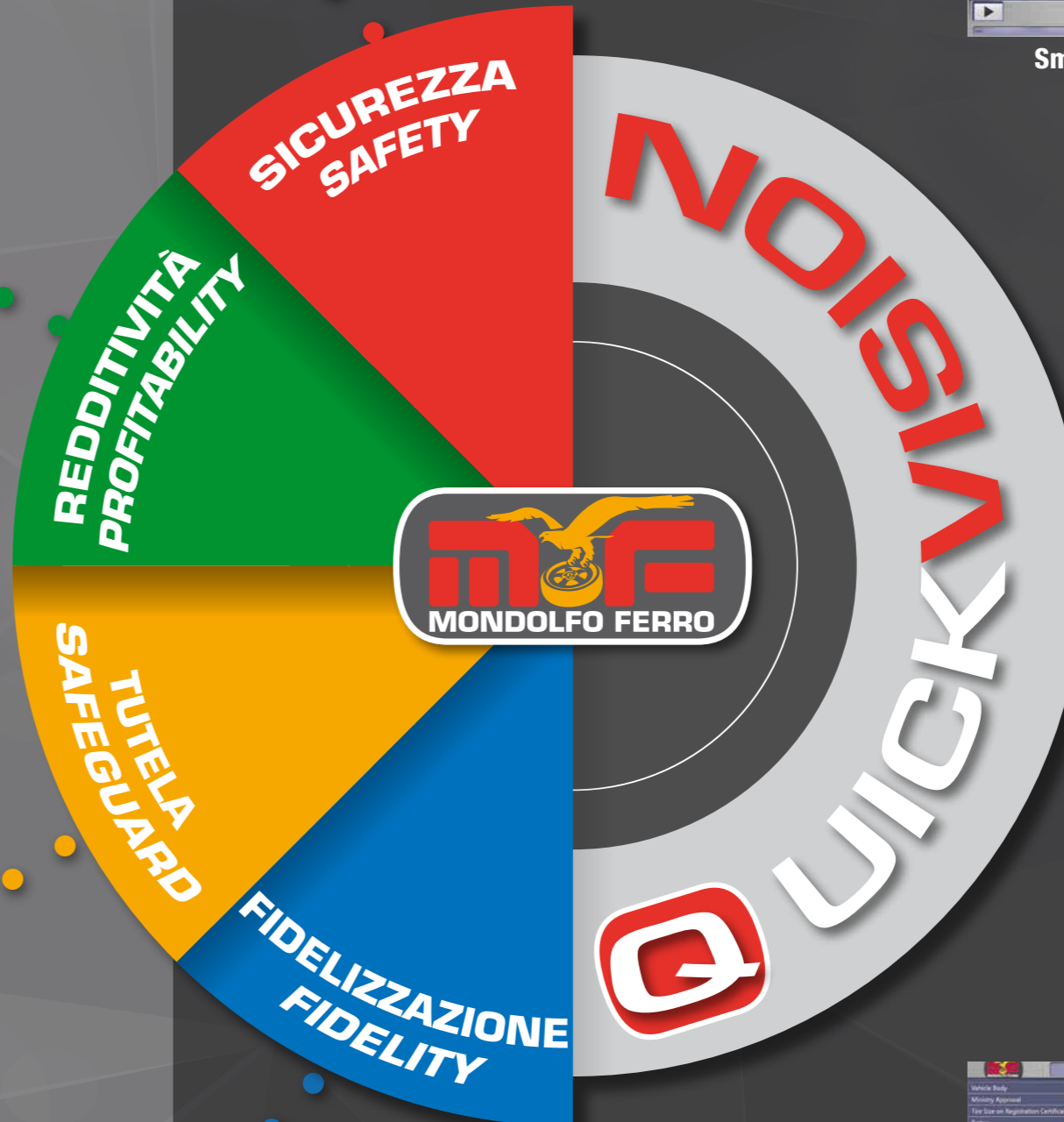
Kundendatenbank: Datenarchiv der durchgeführten Tests

Contrôle complet : Vérification soignée à chaque visite

Vollständige Kontrolle: Sorgfältiger Check-up bei jedem Termin

Communication directe : Messagerie pour les notifications ciblées adressées au client

Direkte Kommunikation: Benachrichtigung mittels kundenbezogener Meldungen



Gestion réservation
Anmeldungsverwaltung



Smart Data Bank



Mesure contrôle de géométrie
Achsvermessung



Contrôle TPMS
Kontrolle TPMS



Contrôle batterie
Kontrolle Batterie



Contrôle visuel
Sichtkontrolle



Contrôle des phares
Kontrolle Scheinwerfer

PRE-CHECK

LAUNCHER

**LAUNCHER
AUTO QR**

SUR DEMANDE - AUF ANFRAGE

8-35100026

8-35100029

LAUNCHER

✓

✓

AUTO QR CODE

✓

WEBCAM AV/ARR -
WEBCAM VORDER-/RÜCKSEITE

✓

✓

IMPRIMANTE QR CODE -
DRUCKER QR CODE

✓

WHATSAPP CONNECTION

✓

✓

AUTO QR

Patent pending



Création nouveau client
(seulement la première visite)

Erstellung neuer Kunde
(nur erster Besuch)



MONDOLFO FERRO S.p.a.
Viale dell'Industria, 20
Mondolfo, 01107 F.I., Italy
Tel: 0721.93671

Application de l'étiquette QR sur la porte de la voiture
Aufkleben des QR-Etiketts an der Fahrzeugtür

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 bei den nächsten Besuchen



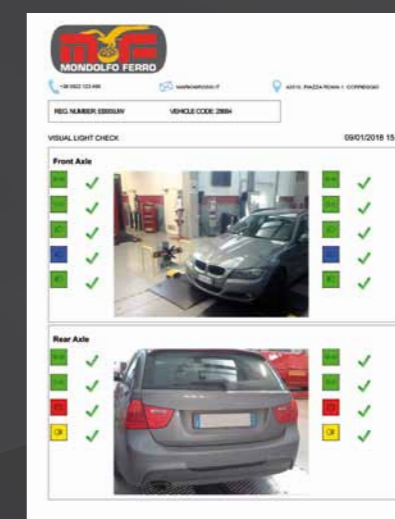
AVANTAGES - VORTEILE

- **FIDÉLISATION** du client
- Possibilité d'**ACCÈS AUX DONNÉES** par le biais du code QR
- **Données d'atelier** toujours en évidence
- **KUNDENBINDUNG**
- Möglichkeit des **DATENZUGRIFFS** über QR Code
- **Werkstatt Daten** immer ersichtlich

ENVOI RAPPORT - BERICHTZUSENDUNG

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 **Check-ups** seines Fahrzeugs einsehen!!



Accessoires sur demande : - Auf Anfrage erhältliches Zubehör:

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.

SMART REMOTE Kit



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.

Choisissez la technologie ! *Entscheiden Sie sich für Technologie!*

QUICKVISION 3.5



B.B.K. Kit Bull Bar

Barres de protection, conçues pour éviter tout dommage accidentel des unités de mesure.

Le kit se compose de deux barres, suffisantes pour un seul côté du QUICKVISION.

B.B.K. Kit Bull Bar

Schutzbügel, die so entworfen wurden, dass sie eine versehentliche Beschädigung der Messeinheit verhindern.

Das Kit besteht aus zwei Bügeln, die nur für den Schutz einer Seite des QUICKVISION ausreichen.



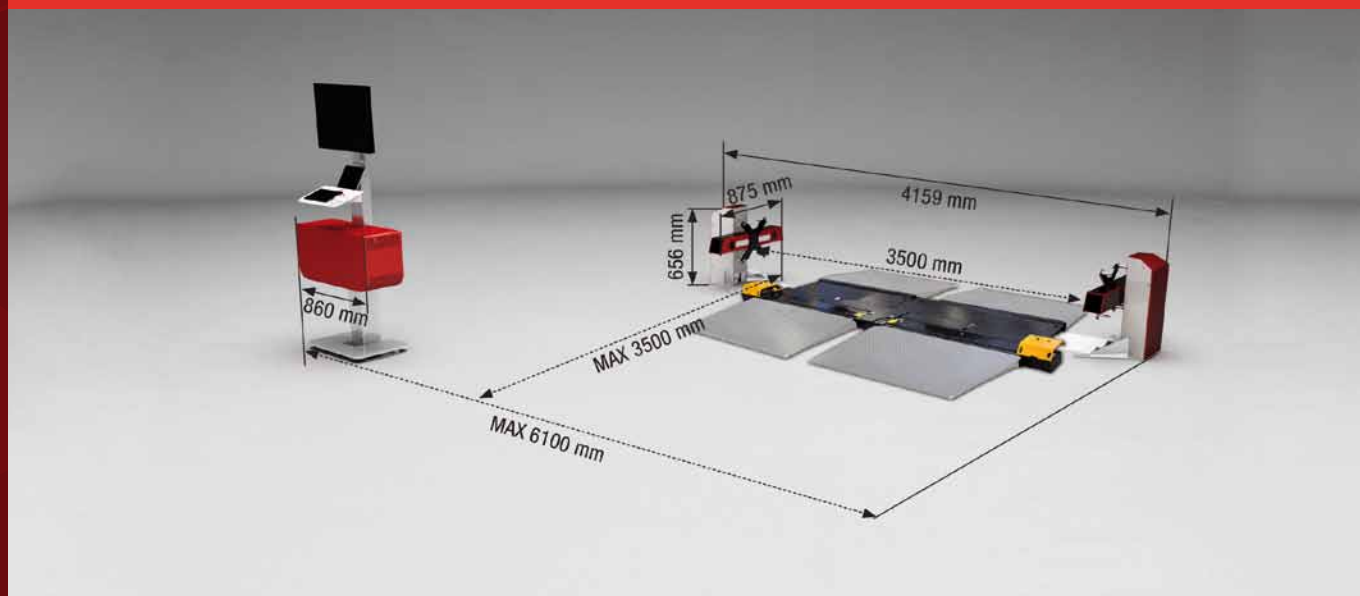
R.I.K. Rim Imaging Kit

Logiciel qui mémorise l'image de la jante associée au numéro de plaque de la voiture testée. **Il permet de tracer l'état de la jante de la voiture acceptée par l'atelier.** L'image peut être rappelée à tout moment en saisissant le numéro de plaque du client.

R.I.K. Rim Imaging Kit

Diese Software dient dem Speichern des Felgenbilds und dessen Zuordnung zum Kennzeichen des gerade getesteten Fahrzeugs. **Ermöglicht es, den Zustand der Felge des in die Werkstatt kommenden Fahrzeugs aufzuzeichnen.** Die Bildanzeige kann durch Eingabe des Fahrzeugkennzeichens des Kunden jederzeit abgerufen werden.

Dimensions Abmessungen



www.mondolfoferro.it

NEXION SPA - ITALY - Società unipersonale soggetta a direzione e coordinamento di Minio srl - A sole shareholder Minio company
info@mondolfoferro.it - www.mondolfoferro.it

