



IMAK



Werkstattmacher Reifeninspektor

Wir machen die Werkstatt

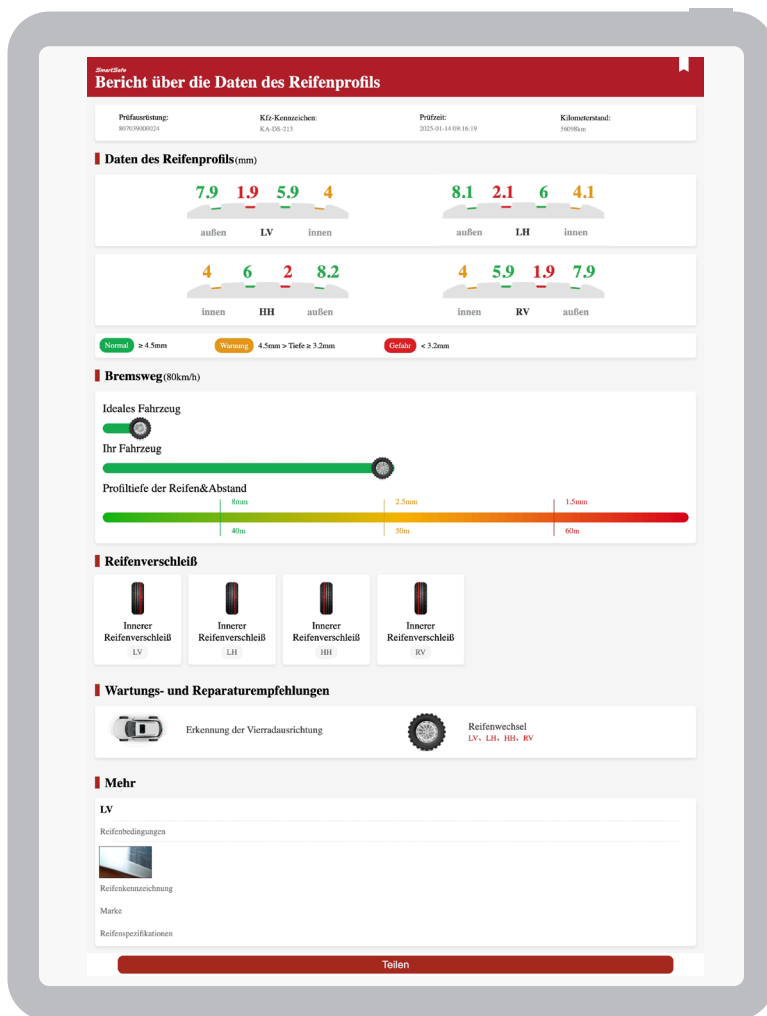
Der Reifeninspektor ist ein laserbasiertes Handmessgerät zur präzisen Analyse von Reifenprofiltiefe, Abriebsbild und Reifenzustand mit einer Genauigkeit von 0,1 mm. Ein Linienlaser scannt die gesamte Lauffläche und erfasst bis zu vier Messpunkte für eine schnelle und zuverlässige Beurteilung.

Ihre Lösung für Präzision

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">○ Präzise Messung der gesamten Lauffläche durch Linienlaser-Technologie○ Einfache Berichtsweitergabe dank integriertem Code-Scan oder per E-Mail | <ul style="list-style-type: none">○ Exakte Messergebnisse mit 0,1 mm Genauigkeit○ Schneller Messvorgang – nur 3 Sekunden pro Reifen |
|---|--|

Merkmale & Funktionen

- Leicht und ergonomisch – einfache und schnelle Messung
- Automatisches Scannen der gesamten Lauffläche in einem Durchgang
- Präzise Messergebnisse mit 0,1 mm Genauigkeit und 180 mm Lasermessbreite in Echtzeit
- Professioneller Prüfbericht zur Analyse von Bremswegen und Verschleiß
- PDF-Bericht direkt per E-Mail versenden
- Reifenschäden dokumentieren – Bilder direkt in den Prüfbericht integrieren



CPU	RK3326	Messgenauigkeit	0.1 mm
Arbeitsspeicher	2 GB	Messbreite	180 mm
Speicher	32 GB	Verbindungen	WIFI, Bluetooth
Bildschirm	3.97 Zoll, LCD touch screen	Netzteil	DC 5 V/2 A
Kamera	2 Millionen Pixel	Arbeitstemperatur	0~45 C
Batterie	5000 mAh/3.7 V	Lagertemperatur	-20~60 C
Bilder	8 Millionen Pixel		