

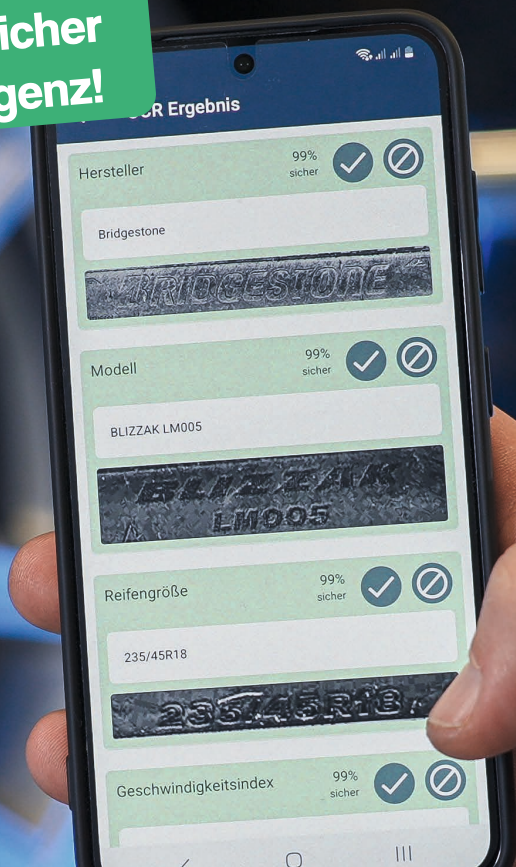
TireScanMobile

Mobile Reifen- / Fahrzeugdatenerfassung



Die mobile Anwendung TireScanMobile dient zur digitalen Erfassung von Reifen- und Fahrzeuginformationen. Neben der Dokumentation des allgemeinen Reifenzustandes, erlaubt TireScanMobile die automatisierte Erfassung aller relevanten Reifendaten mittels künstlicher Intelligenz. Weiterhin können allgemeine Fahrzeuginformationen dokumentiert werden wobei die Eingabe durch die automatische Kennzeichen- sowie FIN- Erkennung erleichtert wird. Die Möglichkeit der Bilddokumentation von vorhandenen Beschädigungen am gesamten Fahrzeug, runden die Dokumentationsmöglichkeiten von TireScanMobile ab. Final können die erfassten Daten in ein bestehendes Warenwirtschaftssystem exportiert werden.

mit künstlicher Intelligenz!



- PDF Übersicht -

TireScanMobile

Mobile Reifen- / Fahrzeugdatenerfassung

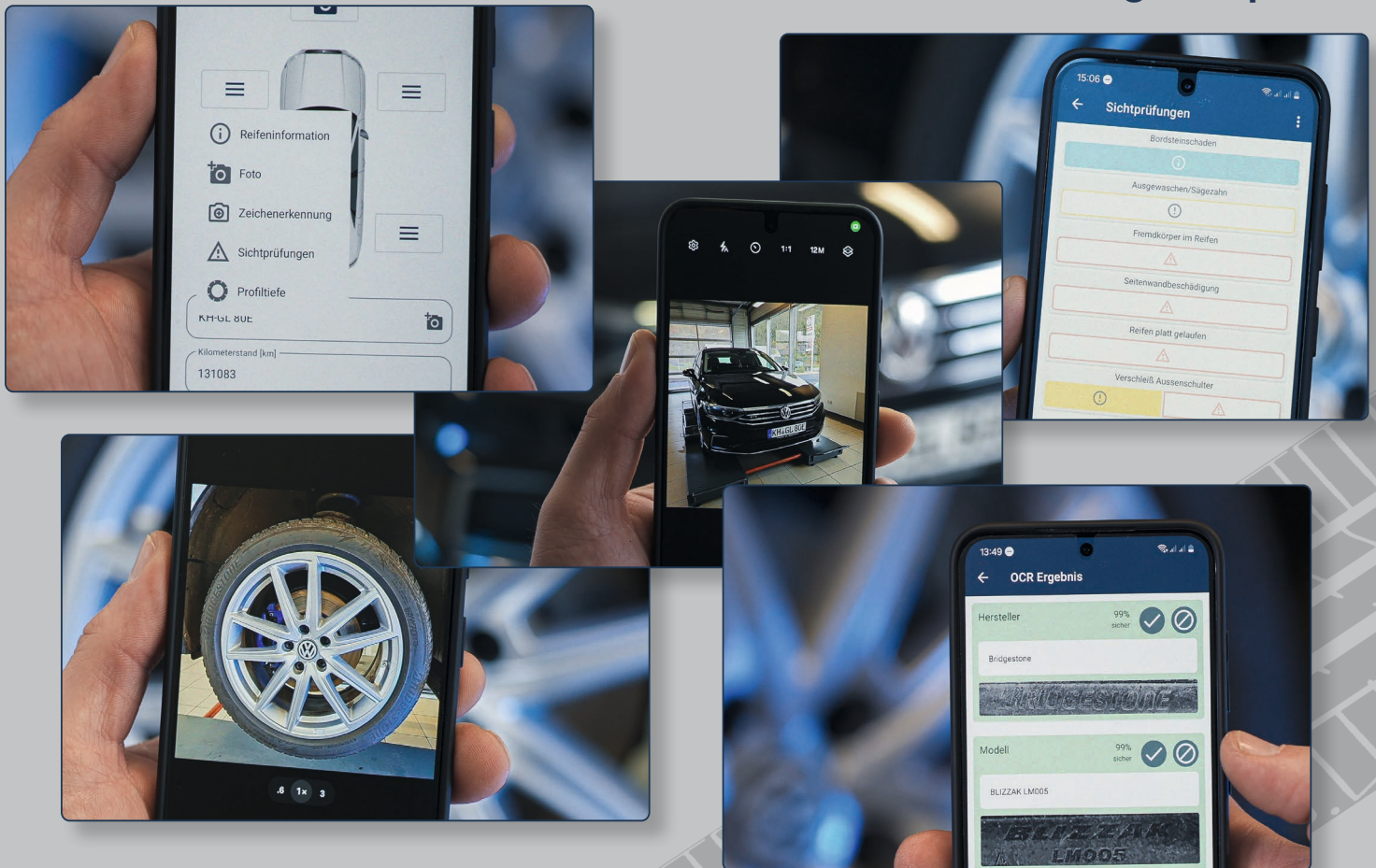


www.gl-technology.de/produkte/tirescannmobile

- Funktionsumfang -

- Dokumentation Reifendaten
- Erfassung Reifenprofiltiefen
- Bildaufnahmefunktion Rad-Reifenkombination
- Automatische Reifendatenerfassung mittels künstlicher Intelligenz
- Erweiterte Zustandsdokumentation von Reifen & Felgen
- Bildaufnahmefunktion Fahrzeug
- Dokumentation Fahrzeugdaten
- Kennzeichenerkennung
- Erkennung Fahrzeugidentifikationsnummer
- Schadensdokumentation Fahrzeug

- Anwendungsbeispiele -



* Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten / Version: 2401SKDEU

GL Technology GmbH • Industriestraße 3-5 • D-55595 Hargesheim

Tel.: +49 (0) 671 / 8876828 - 50 • sales@gl-technology.de • www.gl-technology.de