

TireScanCube

Automatisiertes Reifendokumentationssystem

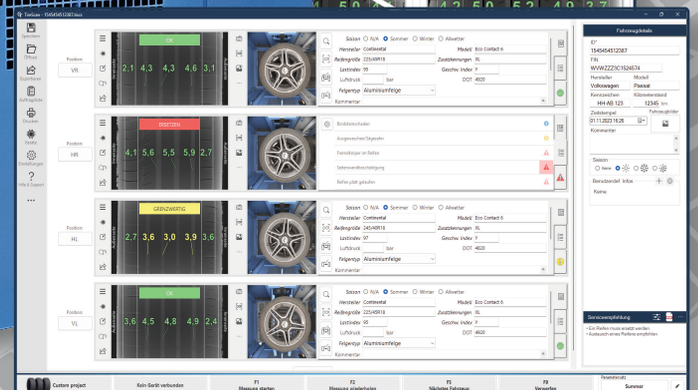
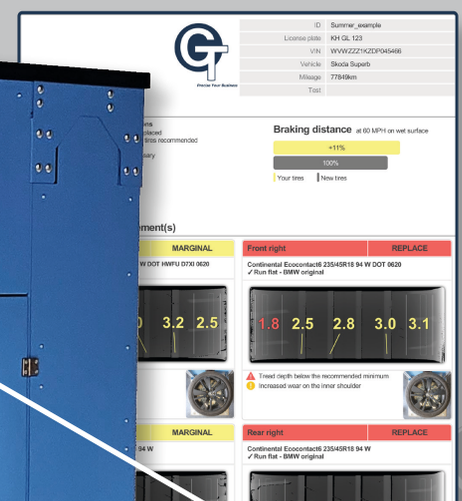


Das TSC erlaubt die vollautomatische Profiltiefenerfassung sowie Abriebanalyse gestapelter Fahrzeugreifen. Gleichzeitig werden hochauflösende Bildaufnahmen der Reifen & Felgen erzeugt, welche zur automatischen Erfassung aller relevanten Reifendaten genutzt werden. Mittels einer erweiterten Zustandsdokumentation, besteht die Möglichkeit eine vollumfängliche Dokumentation des Reifenzustandes zu erlangen. Abschließend werden die erfassten Informationen automatisch in ein bestehendes Warenwirtschaftssystem exportiert und zur weiteren Verwendung zur Verfügung gestellt.

- TireScanCube -



- PDF Übersicht -



- TireScan Software -

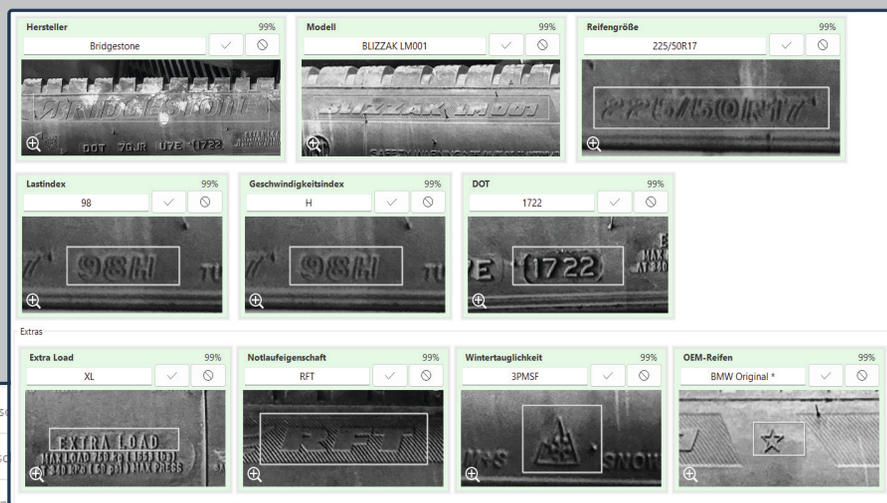
TireScanCube

Automatisiertes Reifendokumentationssystem



- 3D Reifenprofilmessung inkl. Erfassung der Reifendaten -

- 3D Reifenprofilabbild
- Automatische Profiltiefenbestimmung
- Automatische Profilabriebsanalyse
- Automatische Reifendatenerfassung
- Erweiterte Zustandsdokumentation
- Bildaufnahme Rad-Reifenkombination
- Reifensaison Dokumentation
- Felgentyp Dokumentation



Saison N/A Sommer

Hersteller

Reifengröße

Lastindex

Luftdruck bar

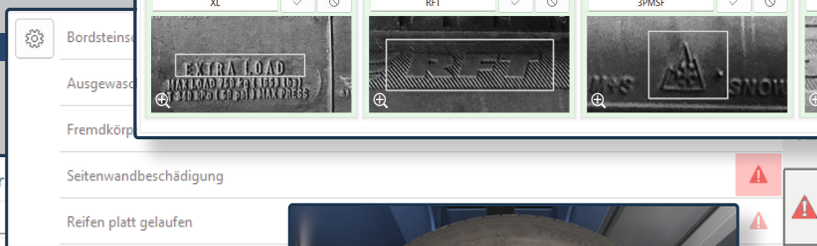
Felgentyp

Kommentar

Zusatzkennungen

Geschw. Index

DOT



- Technische Daten -

- Max. Höhe Reifenstapel: 1400 mm
- Max. Reifenbreite: 400mm
- Max. Reifendurchmesser: 830mm
- Max. Gewicht pro Reifen: 40kg
- Scandauer: ~90 sek.
- Max. Profiltiefen: 50 mm
- Datenformat: XML / JPG / PDF
- Laser Klasse: II M



<https://gl-technology.de/produkte/tirescancube>

* Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten / Version: 2343SKDEU

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

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