



CLP
SCAN AND MANAGE

SAM WHEELS

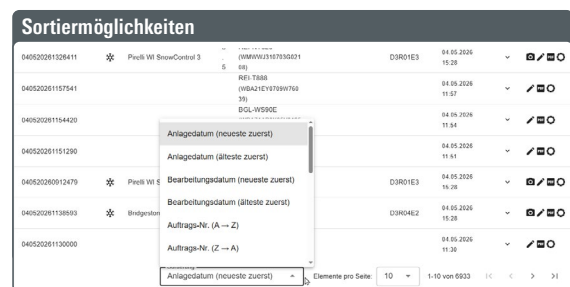
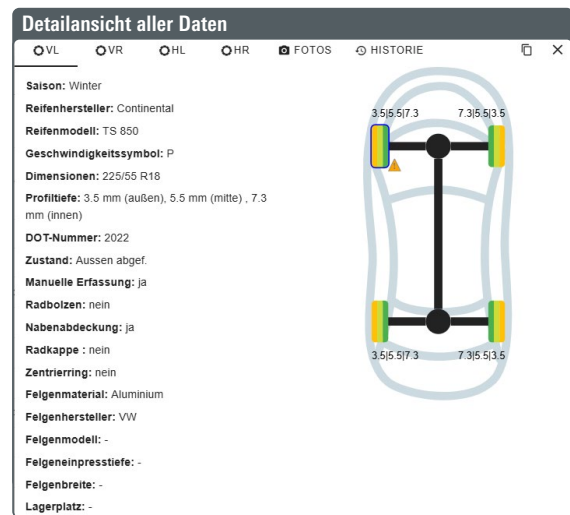
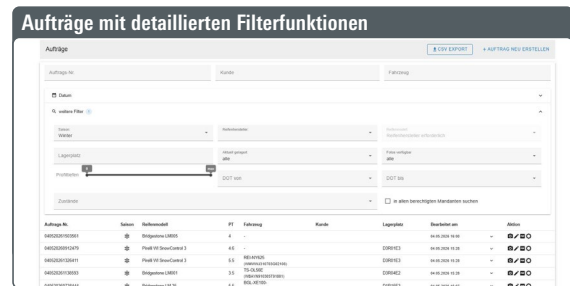
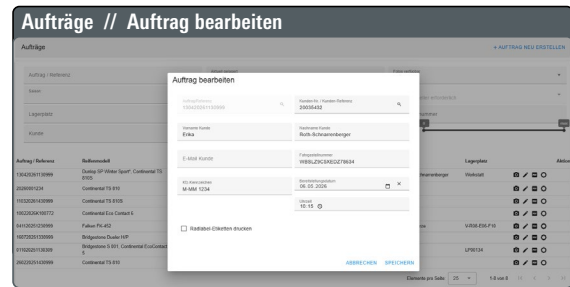
DIE DIGITALE LÖSUNG FÜR
EFFIZIENTES REIFENMANAGEMENT

Mit **CLP SAM WHEELS** wird Reifenmanagement so einfach und komfortabel wie nie: Autohändler, Werkstätten, Mietwagenfirmen und Fahrzeughersteller verwalten Reifen, Komplettträder und Felgen digital, schnell und zuverlässig – **direkt per Handscanner**. So wird aus der klassischen Reifeneinlagerung ein effizienter, transparenter und komfortabler Prozess für Ihr Reifenhotel.

AUFTRAGSVERWALTUNG

Gute Übersicht aller Aufträge mit vielen Filteroptionen und Exportfunktion zur Weiterverarbeitung der Daten in Fremdsystemen

- Aufträge inkl. Kunden,- und Fahrzeugdaten aus ihrem DMS-System
- Klare Übersicht Ihrer Aufträge mit detaillierten Filterfunktionen und einer flexiblen Exportoption für eine nahtlose Integration in andere Systeme/ Fremdsysteme
- Kompakte Detailansicht aller Daten zum Radsatz inkl. Fotos und Historie
- PDF Einlagerungsbeleg mit Fotos, Firmenlogo, AGB
- Abruf der Daten auch ohne SAM-Benutzer (Auftrags-Link)
- Erweiterte Sortiermöglichkeiten
- Selektion nach VIN, Kund, Kennzeichen, DOT, Beschädigungen, Profiltiefe, Zeitraum, Reifenmodell, etc. -> CSV-Export
- Mandantenübergreifende Datensuche möglich

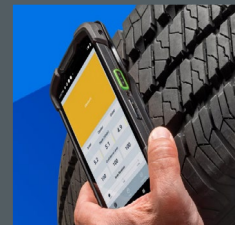


DATENERFASSUNG DER REIFEN UND FELGEN

- Mit nahezu jedem browserfähigen Endgerät möglich.
Empfehlung: Enterprise Mobile Computer mit professioneller 2D Scanoptik.
- Eindeutige Räder-Kennzeichnung mit Kunde, VIN, Kz., etc.
- Fotodokumentation

• NEU: PRÄZISE LASER-PROFILTIEFENMESSUNG DIREKT AM MOBILCOMPUTER

Mit der neuen Snap-on-Lösung wird die Profiltiefenmessung noch einfacher, schneller und professioneller: Die Messung erfolgt per Laser direkt über den MobilComputer und sorgt für exakte Ergebnisse ohne zusätzlichen manuellen Aufwand. Voraussetzung: spezielles Zebra-Modell erforderlich.

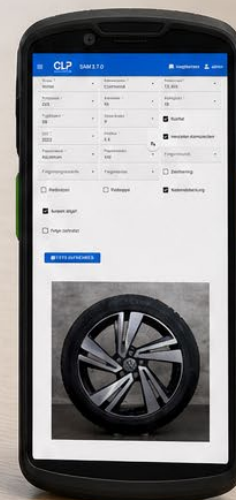


• IN ENTWICKLUNG: TIRE VISION – DIE SMARTE REIFENDATENERFASSUNG PER FOTO.

Ein Foto der Reifenflanke genügt und alle relevanten Reifendaten werden automatisch erkannt und übernommen. Das spart Zeit, reduziert Eingabebefehle und macht den gesamten Prozess schneller, einfacher und professioneller.



SAM-Radlabel



Enterprise Mobile Computer

VR

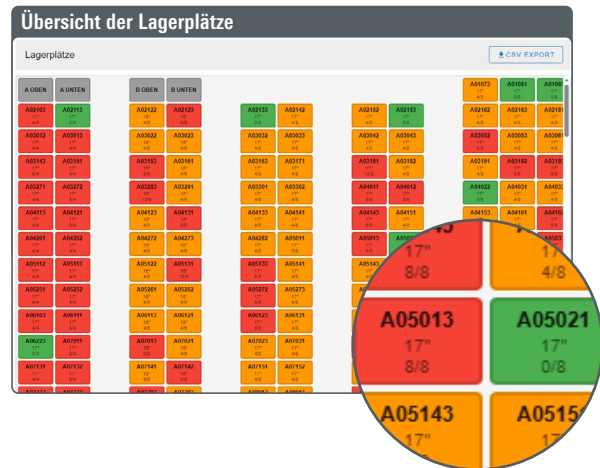
Auftragsnummer: 20260001234
 KFZ – Kennz.: DD – TR 21
 Kunde: WBSLZ9C5XEDZ78356
 Fahrgestellnr.: Datum: 24.03.2026

VL

Auftragsnummer: 20260001234
 KFZ – Kennz.: DD – TR 21
 Kunde: WBSLZ9C5XEDZ78356
 Fahrgestellnr.: Datum: 24.03.2026

REIFENLAGER-VERWALTUNG

- Visualisierung der Reifenregale und der Lagerplätze, Angabe der maximalen Felgengröße pro Lagerplatz. Somit kann verhindert werden das 22" auf dem obersten Regal landen.
- Bei der Einlagerung werden nahegelegene freie Lagerplätze entsprechend der Reifengröße vorgeschlagen



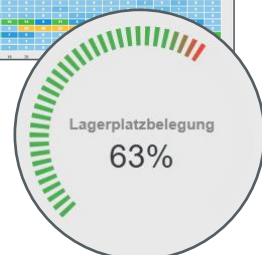
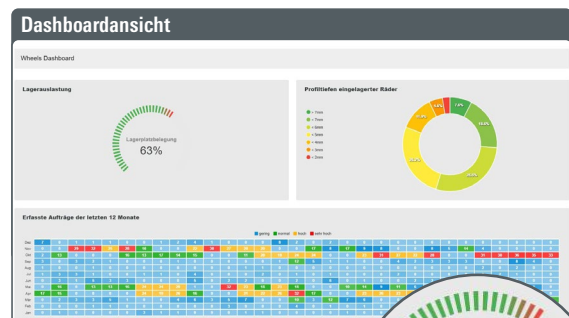
TERMINVORBEREITUNG

- Bei Einsatz der entsprechenden Schnittstelle werden Termindaten an SAM übermittelt. In der Vorbereitungsliste werden am Endgerät die Termine für die nächsten Tage angezeigt. So ist entspannte Vorbereitung gewährleistet.



DASHBOARD

- Lagerauslastung in %
- Lagerwert in €uro
- Terminauslastung pro Tag
- Profiltiefenauswertung



SYSTEM

- Optional: On-Premises im eigenen Netzwerk (Container via Docker)
- SaaS / Cloud-Service (gehostet in Deutschland)
- Rollen- und rechtebasierte Zugriffssteuerung (Benutzer & Gruppen)
- Mandantenfähig

SECURITY

- Security Audit
- BruteForce Schutz
- 2FA Anmeldung -> erzwingbar
- Passwort Kompromittierungsprüfung
- AutoLogout

SCHNITTSTELLEN

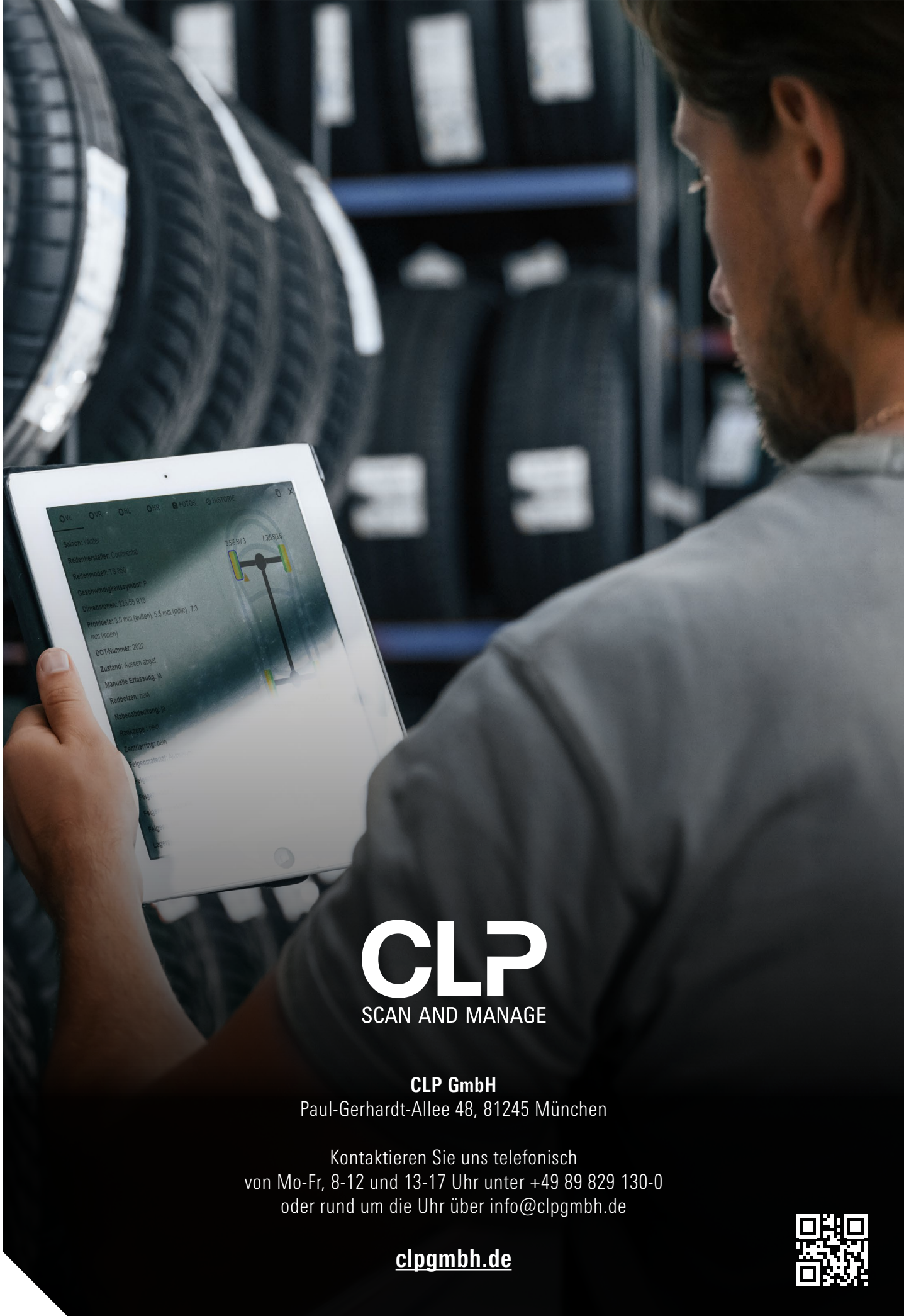
- CROSS2
- Soft-nrg APAS Soft-Wheeler
- Soft-nrg Räderhotel2.0
- Evosec Workshop-Control
- SAM Wheels public API (Quelloffene Schnittstelle)
- CSV-Datenexport

REFERENZEN



STAND

Juni 2026



CLP

SCAN AND MANAGE

CLP GmbH

Paul-Gerhardt-Allee 48, 81245 München

Kontaktieren Sie uns telefonisch
von Mo-Fr, 8-12 und 13-17 Uhr unter +49 89 829 130-0
oder rund um die Uhr über info@clpgmbh.de

clpgmbh.de

