



**Schnell reagieren.  
Standzeiten reduzieren.  
Webfleet TPMS**



**BRIDGESTONE**  
*Solutions for your journey*



## WEBFLEET TPMS

# Verkehrssicherheit dank 24/7 Reifenkontrolle

Der Reifendruck von Fahrzeugen sollte bei allen Fuhrparkmanagern weit oben auf der Prioritätenliste stehen. Reifenprobleme sind häufig die Ursache für Störungen des Fuhrparkbetriebs und resultieren in unerwarteten Standzeiten und Kosten.

Die Aufrechterhaltung des korrekten Reifendrucks gehört zu den wirksamsten Vorsorgemaßnahmen für dieses Problem und unterstützt zudem die Fahrzeugstabilität sowie einen sichereren Bremsweg.

**Das Reifendruck-Kontrollsystem Webfleet TPMS** prüft Ihren Reifendruck und Ihre Reifentemperatur in Echtzeit. Durch dieses prädiktive Reifenmanagement können Probleme frühzeitig erkannt und behoben werden, bevor es zu kostspieligen Reparaturen und Ausfallzeiten kommt. Da die Lösung in die europaweit führende Fuhrparkmanagement-Plattform integriert ist, profitieren Sie nicht nur von der digitalisierten und automatisierten Überprüfung des Reifendrucks, sondern können auch schnelle, fundierte Entscheidungen zur Optimierung Ihres Fuhrparks treffen.

DIESE LÖSUNG BIETET IHNEN FOLGENDE VORTEILE:



**Fahrzeugverfügbarkeit  
maximieren**



**Verkehrssicherheit  
erhöhen**



**Betriebskosten  
verringern**



**Nachhaltigkeit  
erhöhen**

## Wussten Sie schon ...?



Die meisten reifenbezogenen Pannen (90 %) sind auf schleichenden Druckverlust zurückzuführen, und 20 % aller gewerblich genutzten Reifen weisen einen deutlichen Unterdruck auf.



Gut gewartete Reifen können die Gesamtbetriebskosten eines durchschnittlichen Lkw-Fuhrparks um bis zu 5 % reduzieren.



18,4 Millionen Tonnen Kohlendioxidemissionen pro Jahr sind allein auf unzureichenden Reifendruck zurückzuführen.

**Lesen Sie das eBook  
„Modernste Reifentechnologie“**



# Unabhängig davon, ob Sie Passagiere oder Fracht befördern: Sie erreichen Ihr Ziel sicher und pünktlich

## DIE FUNKTIONEN VON WEBFLEET TPMS:



### Echtzeit-Ansicht Ihrer Reifen

Sie sehen den aktuellen Reifenstatus aller mit dem Reifendruck-Kontrollsystem (TPMS) ausgestatteten Fahrzeuge und Anhänger.



### Erkennung von schleichendem Druckverlust

Mit Webfleet TPMS wird schleichender Druckverlust erkannt, bevor er einem Fahrer auffallen würde.



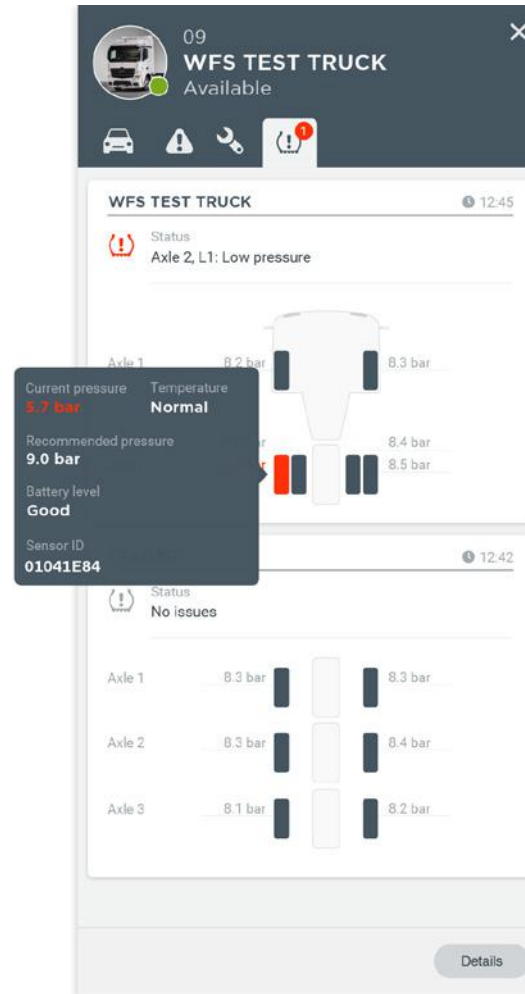
### Echtzeit-Benachrichtigungen

Sie erhalten Benachrichtigungen zu Problemen mit dem Reifendruck oder der Reifentemperatur (Fahrerbenachrichtigung optional).



### Einfache Sensorwartung

Bei niedrigem Akkustand des Sensors oder bei fehlenden Sensoren werden automatisch Wartungsaufgaben erstellt.



## Warum der korrekte Reifendruck wichtig ist

Unzureichendes Reifendruck-Management kann Ihre Bilanz und Ihre Sicherheit in mehrfacher Hinsicht beeinträchtigen:



Durchschnittliche Standzeit von zwei Stunden pro reifenbezogenem Problem



Anstieg des Kraftstoffverbrauchs um 2,5 % bei einem Unterdruck von 20 %



Reduzierte Verkehrssicherheit durch eingeschränktes Fahrverhalten und geringere Bremseffizienz



Kürzere Lebensdauer des Reifens und höhere Reifenentsorgungskosten



# So funktioniert es

## 1#

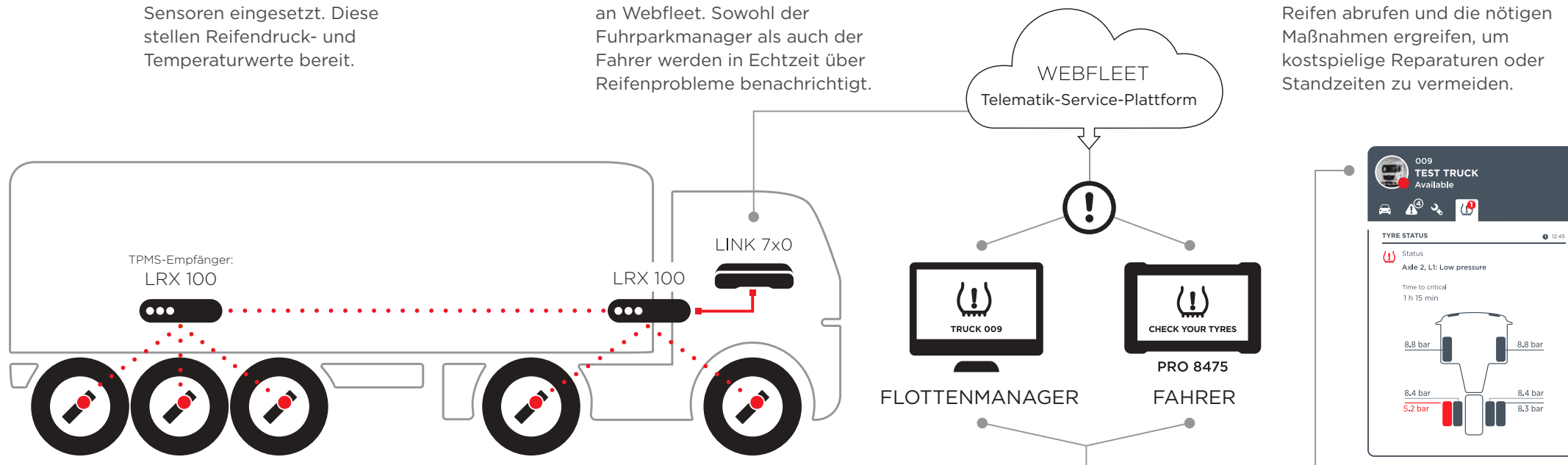
Bei Webfleet TPMS werden an jedem Reifen Sensoren eingesetzt. Diese stellen Reifendruck- und Temperaturwerte bereit.

## 2#

Das Reifendruck-Kontrollsystem (TPMS) übermittelt die Daten an Webfleet. Sowohl der Fuhrparkmanager als auch der Fahrer werden in Echtzeit über Reifenprobleme benachrichtigt.

## 3#

Der Fuhrparkmanager kann Daten zu einem oder allen Reifen abrufen und die nötigen Maßnahmen ergreifen, um kostspielige Reparaturen oder Standzeiten zu vermeiden.





# So funktioniert es

Für jeden Fahrzeug- oder Anhängerreifen, an dem ein Problem erkannt wird, gibt eine Farbkodierung Aufschluss über den Schweregrad des Problems: Orange für Warnungen, Rot für kritische Alarme.

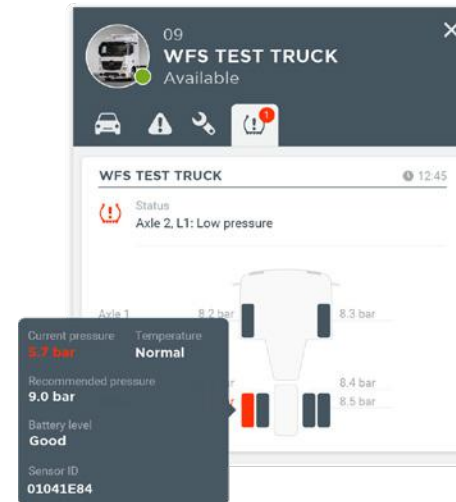
**OK**



**Warnung**



**Alarm**



## Das benötigen Sie



Webfleet-Abonnement und LINK-Gerät



TPMS-Empfänger und Reifensensoren



Optionen zur Fahrerwarnung



TPMS Tools-App

Let's drive business. Further.



# Telematik nach Ihren Vorstellungen: Stellen Sie eine Lösung für Ihr Unternehmen zusammen

The screenshot displays the Webfleet TPMS interface. On the left, a table lists fleet assets with columns for Name, No., Number plate, Assets, Missing sensors, Alarms, and Warnings. The 'WFS TEST TRUCK' is highlighted in green. On the right, a detailed view for 'WFS TEST TRUCK' shows a tire pressure diagram with sensors for Axle 1 and Axle 2, and a 'TRAILER 03' section with a low pressure warning for Axle 1, R1.

Name	No.	Number plate	Assets	Missing sensors	Alarms	Warnings
Alex Foster	01	GG330L	---	6	---	12
Alex Kowalski	156	UZZ51NA	131 - TRAILER 01	---	---	---
Arturo Sanchez	158	BL21AZ	132 - TRAILER 02	---	---	---
Alexandre de Vries	159	QAS12SD	---	---	---	---
Catalina Costa	016	W183HD	---	---	---	---
Carlos Torres	019	MY22SL	---	---	---	---
Chloe Martin	021	LFR123K	---	---	---	---
Christoph Mayer	02	WFS34E	---	---	---	---
Ethan Weston	03	HJ34FG	---	---	---	---
Francisco Lopez	24	KC567H	---	---	---	---
John Garcia	10	HG789K	---	---	---	---
Liam Smith	25	FS19HW	---	1	---	---
WFS TEST TRUCK	09	JPH5LR	141 - TRAILER 03	---	---	---
Oiver Brown	05	HS107D	---	---	---	---
William Davis	181	LQ456Y	106 - TRAILER 04	---	---	---

**Webfleet TPMS** ist als integrierte oder modulare Lösung erhältlich. Entscheiden Sie sich für die Option, die die derzeitigen Anforderungen Ihres Unternehmens am besten erfüllt - Sie können später flexibel weitere Services hinzufügen.

## TPMS als integrierte Lösung

Die Webfleet-Gesamterfahrung umfasst TPMS. Als komplettes Fuhrparkmanagementsystem bietet Webfleet zudem Fahrzeugortung, Fahrerunterstützung, Auftragsverwaltung und vieles mehr.

## TPMS als modulare Lösung

Die Modulooption von TPMS wird ohne umfassende Telematikfunktionen angeboten. Sie ist auf die Reifendruck-Kontrolle ausgerichtet und bietet grundlegende Verwaltungstools wie Fahrzeugkonfiguration und Rechnungsmanagement. Bei Bedarf können Sie weitere Modulooptionen, darunter Tachograph-Compliance hinzufügen, oder einfach ein Upgrade auf die Webfleet-Gesamterfahrung durchführen.

# Webfleet TPMS vom europaweit führenden Anbieter für Fuhrparkmanagement



## Über Webfleet Solutions

Wir bei Webfleet Solutions bringen unsere Kunden näher mit ihren Fahrern zusammen. Dabei verfolgen wir ein einfaches Prinzip. Wir sind überzeugt: Je näher man seinen Fahrern ist, umso besser die Entscheidungsfindung.

Diese Überzeugung geht einher mit unseren fortlaufenden Innovationen, unserem Versprechen, den Kunden an erste Stelle zu setzen, und unserem Fokus auf Qualität und Zuverlässigkeit. Diese Haltung hat uns im Bereich Fahrzeugtelematik und Fuhrparkmanagement zur Marktführerschaft in Europa verholfen und uns nicht zuletzt zu einem der in diesem Bereich führenden Unternehmen weltweit werden lassen.

[Zur Website](#)



DER PERFEKTE  
BEGLEITER FÜR  
IHRE FAHRER

# WEBFLEET Work App

ALLES, WAS IHRE FAHRER BRAUCHEN, UM IHRE TÄGLICHEN AUFGABEN  
ERFOLGREICH ZU ERLEDIGEN

Digitalisieren Sie Ihre Arbeitsabläufe und steigern Sie die Effizienz ganz einfach mit WEBFLEET Work App. Ihre Fahrer können ihre täglichen Aufgaben effektiv verwalten und über eine einfache App auf eine erstklassige Navigation zugreifen. Keine zusätzliche Hardware erforderlich.

## VORTEILE

### FÜR FUHRPARKMANAGER/DISPONENTEN



#### EINFACHES MANAGEN EINES FLEXIBLEN TEAMS

- Kein Zusenden oder Einbauen neuer Hardware erforderlich - Sie können Ihre vorhandenen Mobilgeräte nutzen.
- Wenn Unterauftragnehmer und Zeitarbeiter das Unternehmen verlassen, können Sie das Abonnement anderen Fahrern zuweisen.



#### AUTOMATISIEREN UND DIGITALISIEREN IHRER BETRIEBSPROZESSE

- Mit einem digitalisierten Arbeitsablauf und genauen Fahrt-Reports werden Fehler reduziert und die Einhaltung von Vorschriften wird erleichtert.
- Sie können Anweisungen direkt an Fahrer senden und mit der WEBFLEET-Auftragungsoptimierung die Planung erleichtern!



#### DATENSCHUTZ

- Alle Fahrzeugdaten werden sicher an WEBFLEET übertragen und dort mit den höchstmöglichen Standards in puncto Datensicherheit geschützt.

### FÜR FAHRER



#### WENIGER ARBEITS- UND ZEITAUFWAND

- Schnelleres Onboarding neuer Fahrer. Es dauert nur wenige Minuten, die App herunterzuladen und einzurichten.
- Fahrer können über die Zwei-Wege-Kommunikation schnell mit der Zentrale kommunizieren.
- Fahrer können bevorstehende Aufträge mühelos anzeigen und automatisch Informationen mit dem Disponenten teilen.



#### HÖHERE PRODUKTIVITÄT

- Dank intelligenter Echtzeitrouten fahren Sie dem Verkehr davon und können genaue voraussichtliche Ankunftszeiten angeben.
- Arbeitszeiten sowie Geschäfts- und Privatfahrten können automatisch erfasst werden, was den Verwaltungsaufwand verringert.



#### SCHUTZ IHRER PRIVATSPHÄRE

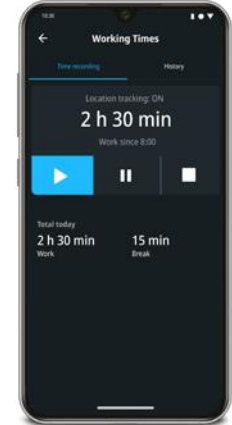
- Fahrer können durch einmaliges Antippen des Displays den Fahrtmodus von Geschäftsfahrt in Privatfahrt ändern. So wird Ihre Privatsphäre geschützt, wenn eine Fahrt nicht mit der Arbeit im Zusammenhang steht.

Let's drive business. Further.

[webfleet.com](https://webfleet.com)







## FUNKTIONEN



### TRACKING UND TRACING

Sie haben in Echtzeit oder für einen bestimmten Zeitraum die Arbeitszeiten, die gefahrenen Kilometer und die Positionen Ihrer Fahrzeuge in WEBFLEET im Blick.



### FAHRER ID & OPTIDRIVE SCORE<sup>2</sup>

Sie wissen stets, wer Ihr Fahrzeug lenkt. Lassen Sie sich den OptiDrive-Score für Ihre Fahrer stets in WEBFLEET und in WEBFLEET Work App anzeigen.



### FAHRZEUGZUWEISUNG

Fahrer können sich selbst einem verfügbaren Fahrzeug zuweisen, oder der Fuhrparkmanager kann einem bestimmten Fahrer ein Fahrzeug fest zuweisen.



### DIGITALISIERTER ARBEITSABLAUF

Auftragsverwaltung, automatisierte Erfassung der Arbeitszeiten, Fahrtenbuch, Textnachrichten und mehr.



### ARBEITSZEIT UND FAHRTMODI

Sie können Arbeitszeiten und Fahrten aufzeichnen. Legen Sie den Fahrttyp (Geschäftsfahrt, Arbeitsweg oder Privatfahrt) oder Arbeitsstatus (Arbeit, Pause oder Ende) fest.



### BRANCHENFÜHRENDE NAVIGATION<sup>1</sup>

Dank professioneller TomTom-Navigation für alle Fahrzeugtypen (darunter Lkw und Elektrofahrzeuge) können Fahrer die jeweils schnellste Route mit genauen voraussichtlichen Ankunftszeiten auswählen.

## DAS BENÖTIGEN SIE



**MOBIL-GERÄT<sup>3</sup>**



**WEBFLEET-ABONNEMENT**

Optional



**PROFESSIONELLE NAVIGATION<sup>1</sup>**

Optional



**LINK-GERÄT<sup>4</sup>**

<sup>1</sup> Erfordert die Buchung eines zusätzlichen Services.

<sup>2</sup> OptiDrive-Score ist nur mit einem LINK-Gerät verfügbar.

<sup>3</sup> Android 6 oder neuer. Die Kompatibilität hängt vom Gerätemodell ab.

<sup>4</sup> LINK 740/710/530/510/410 für LINK-Tracking.

Let's drive business. Further.

webfleet.com





INTELLIGENTERE  
INSPEKTIONEN,  
SICHERERE  
FAHRZEUGE

# WEBFLEET Vehicle Check

MIT DIGITALISIERTEN INSPEKTIONEN OPTIMIEREN SIE DIE SICHERHEIT UND DIE FUHRPARKEFFIZIENZ

Mit WEBFLEET Vehicle Check digitalisieren Sie den täglichen Inspektionsrundgang Ihrer Fahrer. Sie können mit der Smartphone-App den Verwaltungsaufwand minimieren und den Compliance-Prozess optimieren. So können Sie bei Fahrzeugmängeln schnell handeln und für sicherere Betriebsbedingungen sorgen.

## VORTEILE

### FÜR DEN FUHRPARKMANAGER



#### HÖHERE VERKEHRSSICHERHEIT UND FAHRZEUGVERFÜGBARKEIT

- Fordern Sie Fahrer auf, für zugewiesene Fahrzeuge Feedback zur Fahrzeugprüfung zu geben.
- Dank Echtzeit-Reports zu Fahrzeugmängeln und nicht verkehrstüchtigen Fahrzeugen können Sie schnell reagieren.



#### DIGITALISIEREN DES INSPEKTIONS- UND WARTUNGSPROZESSES

- Sie profitieren von Echtzeit-Zugriff auf eingereichte Checklisten, Details und Reports.
- Sie können die nötigen Wartungsmaßnahmen für die gemeldeten Mängel ergreifen.



#### EINHALTEN VON SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

- Passen Sie die Inspektionspunkte auf der Checkliste Ihren Anforderungen entsprechend an.
- Digitale Datensätze können im Hinblick auf Prüfungen mühelos archiviert werden.

### FÜR FAHRER



#### BESEITIGEN ZEITRAUBENDER VERWALTUNGSAUFGABEN

- Bei einer Fahrzeuginspektion wählen Sie einfach die Art des Mangels aus und fügen Fotos oder Hinweise hinzu.
- Bei einer Straßenkontrolle können Sie bequem die jüngsten Checklisten abrufen.



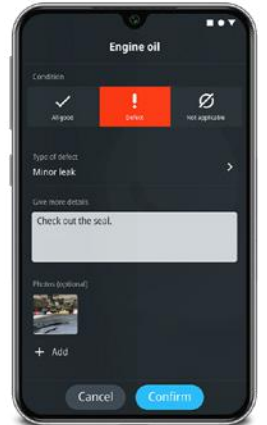
#### STETS DEN ÜBERBLICK ÜBER DEN FAHRZEUGZUSTAND BEHALTEN

- Sie sehen den Status Ihres Fahrzeugs, einschließlich der Verkehrstüchtigkeit, Anzahl der Mängel und bisherigen Checklisten.

Let's drive business. Further.

[webfleet.com](https://webfleet.com)





## FUNKTIONEN



### APP-UNTERSTÜTZUNG

Fahrer können Fahrzeuginspektionen durchführen und mühelos papierlose Checklisten einreichen.



### VORDEFINIERTER UND ANPASSBARE CHECKLISTEN

Sie können vordefinierte Checklisten nutzen oder eigene erstellen. Wählen Sie einfach den Mangel aus und fügen Sie Fotos oder Hinweise hinzu, um Probleme zu erläutern.



### SOFORTBENACHRICHTIGUNGEN

Sie werden benachrichtigt, wenn ein nicht verkehrstüchtiges Fahrzeug losfährt oder ein Fahrer eine Fahrt beginnt, ohne die Fahrzeug-Checkliste einzureichen.



### REPORTS UND ÜBERPRÜFUNGEN

Sie können offene Mängel nachverfolgen und erhalten Zugriff auf detaillierte Fahrzeug-Checklisten-Reports.



### NAHTLOSE WARTUNG

Wenn ein Fahrer einen Mangel meldet, können Sie mit einem einzigen Klick eine Wartungsaufgabe erstellen.



### ALL-IN-ONE-BENUTZERERLEBNIS

WEBFLEET Vehicle Check ist vollständig in WEBFLEET integriert. Sie erhalten also eine optimale Kombination aus Lösung und Abrechnungsservice.

## DAS BENÖTIGEN SIE



**LINK-GERÄT  
MIT FAHRZEUGORTUNG<sup>1</sup>**



**WEBFLEET-TARIF  
+ WEBFLEET VEHICLE CHECK  
ALS ZUSÄTZLICHEN DIENST<sup>2</sup>**



**WEBFLEET  
VEHICLE CHECK-  
APP<sup>3</sup>**

<sup>1</sup> Ausgenommen LINK 340

<sup>2</sup> WEBFLEET Vehicle Check ist ein zusätzlicher Dienst, der in Kombination mit den WEBFLEET-Tarifen LINK/ECO/NAV/LIVE gebucht werden kann.

<sup>3</sup> Erfordert eine mobile Datenverbindung sowie Android 5.0/iOS 11.0 oder höher. Mit PRO 8 Driver Terminals oder Smartphones kompatibel.



MEHR  
SICHERHEIT,  
WENIGER  
VERSICHERUNGS-  
ANSPRÜCHE

# WEBFLEET Video/CAM 50

SCHÜTZEN SIE IHRE FAHRER UND IHREN FUHRPARK MIT VIDEO-TELEMATIK

WEBFLEET Video kombiniert Dashcam-Aufnahmen mit Fahrdaten. Damit haben Sie Einblick in den gesamten Kontext von Verkehrsvorfällen. KI-Technologie erfasst riskante Verhaltensweisen und benachrichtigt den Fahrer, damit Gefahren gemieden werden können. Durch den Einsatz des Systems profitieren Sie von erhöhter Sicherheit, geringeren Versicherungsprämien und kürzeren Standzeiten. Und: das System kann exakt auf Ihre Datenschutzerfordernungen konfiguriert werden.

## VORTEILE



### GERINGERE KOSTEN BEI VERSICHERUNGSANSPRÜCHEN

- Schützen Sie Ihren Fuhrpark vor Versicherungsbetrug und vermeiden Sie überhöhte Kostenbeteiligungen.
- Dank aktiver Risikoerkennung und Warnmeldungen für den Fahrer können Sie Unfällen vorbeugen und die Häufigkeit von Versicherungsansprüchen senken.



### ERHÖHTE SICHERHEIT UND MEHR SCHUTZ FÜR FAHRER

- Echtzeitwarnungen zu unsicherem Fahrverhalten sorgen dafür, dass Fahrer ihr Verhalten ändern können, bevor es zu einem Unfall kommt.
- Genauere Einblicke helfen Ihnen, Beschwerden von Kunden und anderen Verkehrsteilnehmern schnell auf den Grund zu gehen.<sup>1</sup>
- Die Kombination von Videoereignissen und Fahrdaten ermöglicht ein wirkungsvolleres Fahrer-Coaching.



### EINBLICKE IN VERKEHRSVORFÄLLE

- Die Videoaufnahmen werden neben den Fahrdaten angezeigt. So sind Sie umfassend über die Fahrten Ihres Fuhrparks im Bilde.
- Dank Sofortzugriff auf Live-Video-Streaming können Sie umgehend Maßnahmen ergreifen.<sup>2</sup>
- Der zeitnahe Zugriff auf Videoaufnahmen unterstützt Sie bei der Schadenserstaufnahme.



### GESTEIGERTE EFFIZIENZ DES FUHRPARKS

- Mit Videoaufnahmen wissen Sie schneller, was wirklich passiert ist und ob Versicherungsansprüche berechtigt und korrekt sind.
- Je besser das Fahrverhalten, desto effektiver können Fahrzeugschäden, Verkehrsvorfälle und Standzeiten reduziert werden.
- Mit Telematik- und Kamera-Support aus einer Hand haben Sie über eine zentrale Plattform Zugriff auf alle nötigen Daten.

Let's drive business. Further.

[webfleet.com](https://webfleet.com)

 **webfleet**  
solutions



# MEHR SICHERHEIT, WENIGER VERSICHERUNGS-ANSPRÜCHE

## FUNKTIONEN



### VIDEOAUFNAHMEN UND AUTOMATISCHE UPLOADS

Die CAM 50 zeichnet ununterbrochen auf, wenn das Fahrzeug in Bewegung ist.<sup>3</sup> Ereignisse werden von der Kamera abgerufen und in WEBFLEET angezeigt.



### ARTEN VON VIDEOEREIGNISSEN

Auffällige Fahrmanöver (z. B. scharfes Bremsen), KI-Ereignisse (z. B. Handynutzung) und das Drücken der Meldungstaste werden automatisch in WEBFLEET hochgeladen.



### FEEDBACK WÄHREND DER FAHRT

Der Fahrer erhält akustische und visuelle Echtzeitwarnungen, wenn die CAM 50 riskantes Fahrverhalten erkennt.



### VIDEOABRUF BEI BEDARF<sup>4</sup>

Über die Spurverfolgung in WEBFLEET können durch Auswahl einer bestimmten Zeit und Position Videoaufnahmen zu früheren Fahrten abgerufen werden.



### LIVE-STREAMING<sup>4</sup>

Sie haben unmittelbar Zugriff auf die Live-Videoaufnahmen der auf die Straße oder den Fahrer gerichteten Kameras in Ihrem Fuhrpark.



### DATENSCHUTZFREUNDLICH (PRIVACY BY DESIGN<sup>1</sup>)

Sie haben die vollständige Kontrolle über die Konfiguration, darunter das Verhalten der auf den Fahrer gerichteten Kamera, den Aufbewahrungszeitraum der Videoaufnahmen und die Zugriffsrechte in WEBFLEET.

Halterungsführung

Auf die Straße gerichtete Kamera

Auf den Fahrer gerichtete Kamera (erkennt abgelenkte Fahrer)



Akku zum Schutz bei Stromausfall

Manipulationssichere SIM- und SD-Kartensteckplätze

Meldungstaste

Nachtsicht

## TECHNISCHE DATEN

### Kameraauflösung:

- Zur Straße gerichtet: 1080P HD Aufnahme Winkel 140°
- Auf den Fahrer gerichtet: 720P HD mit integrierter Nachtsicht

Gerät mit integrierter KI-Technologie zur Ereigniserfassung

Integriertes Touchscreen-Display

Integrierter Lautsprecher für akustische Warnungen

Meldungstaste: Ereigniserfassung per Tastendruck

128 GB SD-Karte in Industriestandard-Qualität (bis zu 100 Stunden Videoaufnahmen von Fahrten)

Manipulationsschutz für SIM, SD-Karte und Netzkabel

Anschlussmöglichkeiten für bis zu vier zusätzliche drahtlose Kameras

### Betriebstemperatur:

- Betrieb: 0 °C bis +70 °C
- Speicher: -10 °C bis +85 °C

Integriertes GPS

Verdrahtungsset für den Anschluss an ständige Stromversorgung und Masse

<sup>1</sup> WEBFLEET Video ist auf die einfache Einhaltung von Vorschriften ausgelegt. Die Verantwortung für die vorschriftenkonforme Verwendung liegt jedoch stets beim Kunden.

<sup>2</sup> Ab Juli 2021 erhältlich

<sup>3</sup> Per Standard überschreibt die Kamera das Material aller 2 Minuten, wenn kein Ereignis vorliegt.

<sup>4</sup> Datenverbindung erforderlich und Video-Inhalt muss auf dem Gerätespeicher verfügbar sein.

Let's drive business. Further.

webfleet.com





VERNETZT IHR  
GESAMTES  
UNTERNEHMEN

# PRO 8475

VERNETZT IHRE MITARBEITER UND IHR UNTERNEHMEN ÜBERALL

Das zukunftssichere, robuste und vielseitige Tablet hilft Ihnen zusammen mit Google Diensten die Effizienz Ihrer Arbeitsabläufe zu verbessern, den Kundenservice zu optimieren und die Produktivität zu steigern.

## VORTEILE



### VERBESSERN SIE DEN KUNDENSERVICE

- Laden Sie Apps aus dem Google Play Store herunter, um Ihre mobilen Mitarbeiter effizienter zu managen.
- Vernetzen Sie die Daten aus Ihrem Außendienst mit Backoffice-Systemen, um präzisere voraussichtliche Ankunftszeiten und erhöhte Transparenz zu erhalten.



### STEIGERN SIE IHRE PRODUKTIVITÄT

- Das robuste Design nimmt es mit allen Bedingungen auf.
- Verringern Sie durch die automatisierte Erfassung der Arbeitszeiten und gefahrenen Kilometer den Zeitaufwand für Verwaltungsaufgaben.
- Übermitteln Sie mit der WEBFLEET-Auftragsoptimierung<sup>1</sup> Anweisungen direkt an Fahrer und erleichtern Sie die Planung.



### ERHÖHEN SIE DIE SICHERHEIT UND EFFIZIENZ IHRER FAHRER

- Das aktive Feedback zum Fahrverhalten fördert ein kraftstoffsparendes und sicheres Fahren.
- Dank der professionellen Navigation verbringen die Fahrer weniger Zeit unterwegs und mehr Zeit mit den Kunden.
- Über Google Dienste erhalten Fahrer Push-Benachrichtigungen von Business-Apps.



### ANPASSBAR AN IHRE ANFORDERUNGEN

- Nutzen Sie gebrauchsfertige Lösungen von zugelassenen Partnern aus dem Webfleet Solutions App Center.
- Anpassbar mit MDM<sup>2</sup>, Benutzerrechten, Android-Apps und einer kompletten SDK-Suite.

Let's drive business. Further.

[webfleet.com](http://webfleet.com)

 **webfleet**  
solutions

# FUNKTIONEN



## ANDROID 9 MIT GOOGLE DIENSTEN

- Im Google Play Store finden Sie standardmäßige Google-Apps und Apps von Drittanbietern.
- Verbessern Sie Ihre Arbeitsleistung mit Push-Benachrichtigungen und erhöhen Sie die Sicherheit mit Play Protect.



## BRANCHENFÜHRENDE (LKW-) NAVIGATION

- Die professionelle Navigation von TomTom bietet die schnellsten Routen und präzise voraussichtliche Ankunftszeiten.
- Dank spezifischer Routenplanung für schwere Nutzfahrzeuge<sup>3</sup> bleiben Ihre Fahrer auf den am besten geeigneten Straßen.



## VIELSEITIGE HALTERUNG

- In der kompakten und robusten Halterung ist das Gerät sicher befestigt.
- Mehrere Anschlüsse ermöglichen die vielseitige Verwendung.



## UNTERSTÜTZUNG DER RÜCKFAHRKAMERA

- Videoanschluss speziell zur Verbindung mit einer Rückfahrkamera<sup>4</sup> für mehr Sicherheit und Komfort beim Fahren.



## DIGITALISIERTER ARBEITSABLAUF

- Auftragsverwaltung, Active Driver Feedback, automatisierte Erfassung der Arbeitszeiten und gefahrenen Kilometer und mehr.



## ANPASSUNG UND STEUERUNG

- Erstellen Sie mit zweckdienlichen SDKs mühelos Apps zur Verwaltung von Vorgängen wie Fahrzeuginspektionen und elektronische Liefernachweise.
- Managen Sie Ihr Gerät mit Remote-Updates und der schnellen Bereitstellung von Inhalten.



STURZFEST



BRUCHFEST



STOSSFEST



UV-BESTÄNDIG



ERSCHÜTTERUNGSSICHER



STAUBGESCHÜTZT



WASSERGESCHÜTZT



# TECHNISCHE DATEN

Android™ 9 + Google Dienste (GMS)

Display: 7-Zoll-Multi-Touch-IPS, 630 Nit, entspiegelt, 1024 × 600, handschuhbedienbar

CPU: Qualcomm® Snapdragon™ Octacore 1,8 GHz, 64-Bit

GPU: Qualcomm® Adreno™ 506

Konnektivität: LTE (Kat. 6), Micro-SD-Kartensteckplatz mit Schloss

GPS (inkl. AGPS) + GLONASS

Wi-Fi® 802.11a/b/g/n/ac, 2,4 GHz und 5 GHz, Wi-Fi Direct, MU-MIMO

Bluetooth® 4.2 Low-Energy

Speicher: 32 GB ROM / 2 GB RAM

Speicherkarten: microSDHC/XC, bis zu 128 GB

Kamera: 8 MP mit Blitz

Sensoren: Gyroskop, E-Kompass, Beschleunigungssensor, E-Compass, Lichtpegel, Temperatur

Lagerungstemperatur: -30 °C bis +70 °C

Betriebstemperatur: -20 °C bis +60 °C (bei Netzbetrieb)

Akku: 4.000 mAh, 10 W beim Laden

NFC: MiFare + Felica. RFID (HF): ISO 14443 A & B, ISO 15693

Anschlüsse (Gerät): 18-poliger Anschluss, USB Typ C (inkl. Host)

Anschlüsse (Halterung): 2 × 3,5 mm (Video + Audio), USB-Host, USB Typ C, FLEET

Abmessungen (Gerät): 213,8 mm (L) × 133,4 mm (B) × 23,0 mm (H).  
Gewicht: 475 g

Abmessungen (Halterung): 74,4 mm (L) × 97,6 mm (B) × 43,0 mm (H). Gewicht: 170 g

<sup>1</sup> Für die Funktion „WEBFLEET Auftragsoptimierung“ ist ein zusätzliches Abonnement erforderlich.

<sup>2</sup> Mit MDM (Mobile Device Manager) können Sie Ihr Gerät komplett managen und von den Remote-Updates und der schnellen Bereitstellung von Inhalten profitieren.

<sup>3</sup> Für die Version PRO 8475 TRUCK erhältlich.

<sup>4</sup> Nicht alle Rückfahrkameras sind kompatibel.

Let's drive business. Further.

webfleet.com

