

VDO Fleet App

VDO Fleet Solutions
Commercial and Special Vehicles (CSV)

Product / System: VDO Fleet App

VDO Fleet App – Feature Guide

Inhalt

Beschreibung	2
Funktionen	3
Download	3
VDO Fleet Maps	5
Download-Erinnerungen	5
VDO Counter	6
Fernsteuerung	6
Manuelle Nachträge	7

Beschreibung

Die VDO Fleet App ist der unverzichtbare digitale Assistent für Flottenmanager und Lkw-Fahrer. Mit ihren nützlichen Funktionen sorgt sie für eine mühelose Verwaltung der Tachographendaten, liefert Echtzeitdaten und steigert die Effizienz - jederzeit und überall. Bitte beachten Sie, dass die Bluetooth-Funktionen nur mit den DTCO-Versionen 4.1a und neuer funktionieren.

Vorteile für Fuhrparkleiter

Direkter Upload von Fahrtenschreiberdaten

Sparen Sie Zeit: Laden Sie Tachographen- und Fahrerdaten von DTCO 4.1a und neueren Tachographen direkt mit der App herunter und archivieren Sie sie sicher in der VDO Cloud.

Nahtlose Verbindung mit DLK Smart Download Key

Maximieren Sie Ihre Effizienz: Übertragen Sie alle über den DLK Smart heruntergeladenen Dateien per Bluetooth und speichern Sie sie sicher in der VDO Cloud.

Automatische Erinnerung an legale Downloads

Verpassen Sie nie wieder eine Frist: Die App erinnert Sie an anstehende gesetzliche Downloadpflichten für Fahrer- und Fahrzeugdaten.

Live Tracking für VDO Fleet Maps Kunden

Behalten Sie jederzeit den Überblick über Ihre Flotte: Überwachen Sie Fahrzeuge in Echtzeit und verwalten Sie Ihre gesamte Flotte über die Asset-Liste.

Überall einsatzbereit - volle Kontrolle unterwegs

Nutzen Sie alle Funktionen der Fahrerversion und behalten Sie die Kontrolle über Ihre Flotte - egal wo Sie sind.

Vorteile für Fahrer

Manuelle Arbeitszeiterfassung - einfach & mobil

Keine Verrenkungen mehr: Erstellen und senden Sie manuelle Einträge direkt über die App an den DTCO (DTCO 4.1a und neuer).

Fernsteuerung - Volle Flexibilität

Verwalten Sie Ihre Arbeitstätigkeiten ganz einfach über die App und übertragen Sie diese direkt an den DTCO.

VDO Counter - Immer den Überblick behalten

Volle Transparenz über Ihre Verfügbarkeit: Lassen Sie Ihre Lenk-, Arbeits- und Ruhezeiten berechnen und erhalten Sie einen detaillierten Überblick über Ihre täglichen und wöchentlichen Aktivitäten.

Maximale Effizienz im Tagesgeschäft

Weniger Aufwand, mehr Zeit für das Wesentliche: Reduzieren Sie manuelle Eingaben und automatisieren Sie Ihre Prozesse.

Funktionen

Download

Vorbedingung

VDO Fleet Account mit folgenden Paketen

- VDO Fleet Tachograph Management Basic/Advanced/Professional
- oder VDO Fleet Maps
- oder VDO Fleet Remote Download Standard
- oder VDO Fleet Remote Download Professional

Aktivieren Sie die erste Bluetooth-Verbindung mit dem DTCO, indem Sie folgende Schritte durchführen:

1. Gehen Sie am DTCO in das Hauptmenü des DTCO
2. Gehen Sie in das Hauptmenü des DTCO -> Eintrag Fahrer 1 -> Bluetooth -> Pairing
3. Öffnen Sie die VDO Fleet App und gehen Sie in den Bereich „Download“.
4. Suchen Sie in der App nach Geräten im Download-Bereich
5. Wählen Sie in der App Ihren DTCO 4.1a in der Geräteliste aus.

Für den Download der Unternehmenskarte muss die Unternehmenskarte im DTCO eingesteckt sein.
Für den Fahrerkarten-Download muss die Fahrerkarte in den DTCO gesteckt sein.

Hinweise

Wenn Sie die Unternehmenskarte für den Fahrzeugdatendownload einlegen, stellen Sie bitte sicher, dass Sie den DTCO aus der Liste der verbundenen Geräte in den Bluetooth-Einstellungen des Telefons löschen und eine neue Verbindung zum Fahrzeug in der App aktivieren. Verwenden Sie daher die Bluetooth-Einstellungen für die Eingabe in den mit der Unternehmenskarte verbundenen Kartensteckplatz.

Beschreibung

In diesem Bereich können Sie Daten via Bluetooth von 1) DLK Smart oder 2) DTCO 4.1a herunterladen und in Ihren VDO Fleet Account hochladen.

Prozess

(a) Daten vom DLK Smart herunterladen und sofort zu VDO Fleet hochladen

- Daten von einem beliebigen Fahrtenschreiber im Feld über den DLK Smart herunterladen
- Entsperren Sie Ihren DLK Smart
- Aktivieren Sie Bluetooth auf Ihrem DLK Smart
- Aktivieren Sie Bluetooth auf Ihrem mobilen Gerät
- Öffnen Sie die VDO Fleet App und rufen Sie den Bereich „Download“ auf
- Suchen Sie im Download-Bereich nach Geräten
- Wählen Sie Ihren DLK Smart in der Geräteliste aus
- Klicken Sie auf „Daten herunterladen“.
- Der Upload auf Ihren VDO Fleet Account startet automatisch

(b) Daten vom DLK Smart herunterladen und später in VDO Fleet hochladen

- Daten von einem beliebigen Fahrtenschreiber im Feld über den DLK Smart herunterladen
- Entsperren Sie Ihren DLK Smart
- Aktivieren Sie Bluetooth auf Ihrem DLK Smart
- Aktivieren Sie Bluetooth auf Ihrem mobilen Gerät
- Öffnen Sie die VDO Fleet App
- Gehen Sie über das Seitenmenü in den Bereich „Einstellungen“ und wählen Sie „Daten später hochladen aktivieren“.
- Rufen Sie den Bereich „Download“ auf
- Suchen Sie im Download-Bereich nach Geräten
- Wählen Sie Ihren DLK Smart in der Geräteliste aus
- Klicken Sie auf „Daten herunterladen“.
- Erhalten Sie eine Bestätigung, dass die Daten heruntergeladen wurden und bestätigen Sie diese
- Suchen Sie Ihre Dateien im Ordner „Daten hochladen“.
- Klicken Sie auf „Dateien hochladen“, um die Daten auf Ihren VDO Fleet Account hochzuladen

(c) Daten vom DTCO 4.1a herunterladen und sofort zu VDO Fleet hochladen

- Öffnen Sie die VDO Fleet App und rufen Sie den Bereich „Download“ auf
- Suchen Sie im Download-Bereich nach Geräten
- Wählen Sie Ihr VRN des DTCO 4.1a in der Geräteliste aus
- Wählen Sie die herunterzuladenden Blöcke aus und bestätigen Sie die Einstellungen + Firmenkartenbenachrichtigung
- Klicken Sie auf „Daten herunterladen“.
- Der Upload der heruntergeladenen Daten in den VDO Fleet Account startet automatisch

(d) Daten vom DTCO 4.1a herunterladen und später in VDO Fleet hochladen

- Öffnen Sie die VDO Fleet App
- Gehen Sie über das Seitenmenü in den Bereich „Einstellungen“ und wählen Sie „Daten später hochladen aktivieren“.
- Den Bereich „Download“ aufrufen
- Suchen Sie im Download-Bereich nach Geräten
- Wählen Sie Ihren DTCO 4.1a in der Geräteliste aus
- Wählen Sie die herunterzuladenden Blöcke aus und bestätigen Sie die Einstellungen
- Klicken Sie auf „Daten herunterladen“.
- Sie erhalten eine Bestätigung, dass Ihre Daten heruntergeladen wurden
- Suchen Sie Ihre Dateien im Ordner „Daten hochladen“.
- Klicken Sie auf „Dateien hochladen“, um die Daten in Ihren VDO Fleet Account hochzuladen

VDO Fleet Maps

Vorbedingung

VDO Fleet Account mit Paket

- VDO Fleet Maps

Beschreibung

In diesem Bereich können Sie sich einen Überblick über die Positionen/Status Ihrer Fahrzeuge in Maps verschaffen.

Prozess

- Öffnen Sie die VDO Fleet App und gehen Sie in den Bereich Maps
- Fahrzeuge auf der Karte sehen
- Klicken Sie auf „Assets in Liste anzeigen“, um Ihre Fahrzeuge in einer Liste zu sehen

Download-Erinnerungen

Vorbedingung

VDO Fleet Account mit Paketen

- VDO Fleet Tachograph Management Basic/Advanced/Professional
- oder VDO Fleet Maps
- oder VDO Fleet Remote Download Standard
- oder VDO Fleet Remote Download Professional

Beschreibung

In diesem Bereich können Sie sich an die Pflicht-Download-Termine von Fahrern/Fahrzeugen in Ihrem VDO Fleet Account erinnern lassen.

Prozess

- Öffnen Sie die VDO Fleet App und gehen Sie in den Bereich „Download-Erinnerung“
- Sehen Sie die Download-Erinnerungen für Ihre Fahrzeuge und Fahrer ein

VDO Counter

Vorbedingung

- DTCO 4.1a
- Fahrerkarte gesteckt

Beschreibung

In diesem Bereich haben Sie einen Live-Überblick über die Aktivitätszeiten Ihrer Fahrerkarte.

Prozess

- Remote-Einträge am DTCO aktivieren
- Öffnen Sie die VDO Fleet App und gehen Sie in den Bereich „Auto Connect“
- Gehen Sie in das Hauptmenü des DTCO -> Eintrag Fahrer 1 -> Bluetooth -> Pairing
- Suchen Sie im Bereich Auto Connect nach Ihrem DTCO
- Klicken Sie auf Ihren DTCO 4.1a in der Liste
- Akzeptieren Sie die Bluetooth-Verbindung auf beiden Geräten
- Sehen Sie in der Geräteliste, ob der DTCO verbunden ist / Überprüfen Sie das grüne DTCO-Symbol im Startbildschirm der App
- Sehen Sie die VDO Counter Widgets am oberen Rand des Startbildschirms ein

Fernsteuerung

Vorbedingung

- DTCO 4.1a und Handy mit Bluetooth-Verbindung
- Fahrerkarte eingelegt

Beschreibung

In diesem Bereich können Sie Aktivitäten wie Be-/Entladen, Fähre betreten/verlassen, Zug betreten/verlassen, Fahrzeug-/Fahrerdaten drucken, Karte auswerfen (+Druck) senden.

Prozess

- Remote-Einträge am DTCO aktivieren
- Öffnen Sie die VDO Fleet App und gehen Sie in den Bereich „Auto Connect“
- Gehen Sie in das Hauptmenü des DTCO -> Eintrag Fahrer 1 -> Bluetooth -> Pairing
- Suchen Sie im Bereich Auto Connect nach Ihrem DTCO
- Klicken Sie auf Ihren DTCO in der Liste
- Akzeptieren Sie die Bluetooth-Verbindung auf beiden Geräten
- Sehen Sie in der Geräteliste, ob der DTCO verbunden ist / Prüfen Sie das grüne DTCO-Symbol auf dem Startbildschirm der App
- Öffnen Sie den Bereich „Fernsteuerung“
- Klicken Sie auf die zu sendende Aktivität
- Für die erste gesendete Aktivität: Geben Sie den auf dem DTCO-Display sichtbaren Token ein

Manuelle Nachträge

Vorbedingung

- DTCO 4.1a
- Ein Ferneintrag muss zuvor an den DTCO gesendet worden sein

Beschreibung

In diesem Abschnitt haben Sie die Möglichkeit, manuelle Einträge zu erstellen und zu senden, sobald Ihre Fahrerkarte mit dem DTCO verbunden ist.

Prozess

- Öffnen Sie die VDO Fleet App und gehen Sie in den Bereich "Manueller Nachtrage"
- Klicken Sie auf „Aktivität erstellen“.
- Geben Sie die Felder „Art der Aktivität“, „Land“, „Datum“ und „Uhrzeit“ ein. Achten Sie darauf, dass der Beginn der ersten Aktivität mit dem letzten Zeitstempel der Fahrerkarte übereinstimmt (Auswurfzeit).
- Klicken Sie auf „Erstellen“ und sehen Sie die Bestätigung am unteren Rand des Bildschirms
- Klicken Sie auf „Zurück“ in der oberen linken Ecke
- Sehen Sie die erstellte Aktivität in der Liste
- Stecken Sie die Fahrerkarte in den zuvor angeschlossenen DTCO
- Wenn sich der DTCO im manuellen Eingabemodus „1M Nachtrag eingeben?“ befindet, markieren Sie das Kontrollkästchen der Aktivität und klicken Sie dann auf das Symbol „Senden“ in der oberen rechten Ecke des Bildschirms, um die Aktivität an den DTCO zu senden.

Empfehlung: Wenn Sie Ihre Karte auswerfen, verwenden Sie die Fernbedienungsfunktion in der App für den Kartenauswurf. Wenn die Karte ausgeworfen wird, erstellen Sie den ersten manuellen Eintrag in der App mit dem aktuellen Zeitstempel als Beginn der Aktivität. Damit stellen Sie sicher, dass Sie den richtigen Zeitstempel für den Beginn der ersten Aktivität haben.