

FleetXps für Android - die mobile Lösung für Transport & Logistikdienstleister



**Fleet
XPS**
for Android™

- ✓ Mobiler Fleetclient als „Telematiklösung to go“
- ✓ Auftragsmanagement und Sendungsverfolgung
- ✓ Ortung, Kommunikation, Barcode-Scan und digitale Unterschrift
- ✓ Einfach und intuitiv zu bedienen

Mobile Telematik

Sie arbeiten mit Subunternehmern? Regelmäßig oder gelegentlich? Sie setzen häufiger Mietfahrzeuge ein? Sie benötigen immer aktuelle Sendungsinformationen? Dann ist Fleet Express für Android, kurz FleetXps genau das richtige für Sie, denn es erfüllt alle Anforderungen an ein modernes Flottenmanagementsystem, ohne dabei das Fahrzeug mit einem festeingebauten Gerät ausrüsten zu müssen!



Mit FleetXps, bietet Trimble Transport & Logistics eine flexible Smartphone-Anwendung für Speditionen, KEP Dienstleister oder Transportunternehmer, die problemlos in die vorhandene IT Infrastruktur integriert wird. Auf diese Weise kommen Sie den Dokumentationspflichten Ihrem Kunden gegenüber nach und haben jederzeit eine lückenlose Sendungsverfolgung.

Mit seinem großen Spektrum an Funktionen ist die mobile Lösung die perfekte Ergänzung zum CarCube Bordcomputer. FleetXps wird von allen Android-fähigen Geräten unterstützt und kann schnell auf dem jeweiligen Smartphone installiert werden.

Benutzerfreundlich wie der CarCube

FleetXps ist intuitiv zu bedienen. Das einfache, übersichtliche Menü bietet Funktionalitäten wie das Empfangen von Auftragsnachrichten und Senden von Statusmeldungen, Tätigkeitserfassung und GPS-Ortung in Echtzeit. Eine einfache Fragenfolge führt den Fahrer dabei durch die Zeiterfassung und die Registrierung der ausgeführten Tätigkeiten. FleetXps knüpft hier nahtlos an die Benutzerfreundlichkeit des CarCube an.

Task detail

Unload Zeeman Textile supers(UT1)

Not before 20h.

Unload

Ref: QLA345677
cfr packagelist

Contact

Zeeman textielsupers Utrecht 1
Harold In't Veld (conclerge) +32475622415

Address

Kanaalstraat 91
NL-3531CC Utrecht

Cleaning sets 91503351
Women's sportswear 90503010

Start task

FleetXps und CarCube — die Menü-Führung erfolgt nach dem gleichen Prinzip von der Anmeldung über die Auftragsbearbeitung bis zur Tätigkeitserfassung

„FleetXps bietet viele Vorteile“

- Kein On Board Computer, der im LKW fest eingebaut wird
- Einfache Konfiguration und Administration
- Integration über Standard Schnittstellen in die Backoffice Systeme (ERP, TMS, Tourenplanung)
- Aufzeichnung der gefahrenen Kilometer
- Erfassung von Be- und Entladezeiten
- Reduzierung von Wartezeiten
- Schadensdokumentation
- Abliefernachweis durch Barcode Scan und digitale Unterschrift

Mobil versus montiert

Natürlich unterscheidet sich die mobile Version von einem fest eingebauten On Board Computer wie z.B. dem Car-Cube. Da der Schwerpunkt auf dem Auftragsmanagement und der Sendungsverfolgung liegt, werden fahrzeugbezogene Daten wie FMS-Daten, Lenkzeiten vom Tachographen, Remote-Tacho-Download, PTO Informationen oder Temperaturdaten nicht aufgezeichnet.

Mit einem fest installierten Bordcomputer erreichen Sie nie 100 % Ihrer Flotte. Schließen Sie diese Lücke mit FleetXps für Android!



Praktische Funktionen

FleetXps bietet eine integrierte Barcode-Scanner-Funktion (hierfür muss das Gerät über eine Kamera verfügen!) und die Möglichkeit eine digitale Unterschrift zu erfassen. Außerdem kann FleetXps auch (kostenpflichtige) Navigations-Apps verwenden, damit die Zielführung aus dem Auftrag heraus gestartet werden kann. Über den GPS-Empfänger des Smartphones werden die Fahrzeit und die zurückgelegte Strecke ermittelt. Die frei definierbaren Tätigkeiten wie z.B. Laden, Entladen vervollständigen den Einsatzbericht des Fahrers.



Handy Barcode-Scanner-Funktion und digitale Unterschrift



Nützliche Informationen

Wie der CarCube wird auch FleetXps in der bewährten FleetWorks – Plattform verwaltet. FleetXps ist funktionsfähig auf Android Smartphones mit OS/Java Support. Die Auswahl der geeigneten Geräte, der zugehörigen Halterungen und der Auswahl des passenden Datentarifs obliegt der vollständigen Verantwortung des Kunden. Trimble gibt diesbezüglich selbstverständlich Empfehlungen.

“Wenn auch für Sie Kundenservice wichtig ist.”

FleetXps bietet Ihnen die Lösung um

- Variable auf Kundenwünsche ein zu gehen
- Bestehende Arbeitsabläufe zu nutzen
- Flexibel auf Angebot und Nachfrage nach Transportdienstleistungen zu reagieren
- Die Kundenzufriedenheit zu erhöhen
- Die Effizienz der operativen Prozesse zu steigern – mit wenig Aufwand und überschaubaren Kosten!

Funktionsmatrix FleetXps versus CarCube



Funktion	FleetXps	CarCube
Manuelle An- und Abmeldung, Multilingual	✓	✓
Freitext und strukturierte Nachrichten + audiovisuelle Hinweise	✓	✓
Logbuch <ul style="list-style-type: none"> • Aktivitäten, Extra Berichte, Fragebögen • GPS basierte Fahrererkennung, Staumeldung • Alarm bei überfälligen Aktivitäten 	✓	✓
Aufträge <ul style="list-style-type: none"> • Telefonie und Navigation aus dem Kontakt heraus • Akzeptieren/Ablehnen, audiovisuelle Hinweise • Sendungspositionen und Multi-Aktivitäten 	✓	✓
Barcode scanning / Digitale Signatur	✓	✗
Adressbuch (Smartphone native app verwaltet alle Kontakte) Telefonie, Navigation,...	✗	✓
Navigation Nur in eine Richtung – keine ETA Meldung	Standard Navigation von Drittanbietern	✓
Text-to-speech	✗	✓
Lenkzeiten (Tacho)	✗	✓
FMS	✗	✓
Fahrstil	✗	✓
Sensoren (Temperatur, Trailer) , Scanner, Drucker	✗	✓

www.trimbletl.com

TRIMBLE N.V. HEADQUARTERS
Ter Waarde 4
8900 Ieper, Belgien

T: +32 57 223 911
F: +32 57 223 999
info_trimbletl_eu@trimble.com

TRIMBLE TRANSPORT & LOGISTICS DEUTSCHLAND
Johann-Krane-Weg 23
48149 Münster
Deutschland

T: +49 251 703 77 670
F: +49 251 703 77 679
sales_trimbletl_de@trimble.com

 **Trimble**
Transport & Logistics