

## TRANSPO-Drive® 30·15 – Die passgenaue Telematik Lösung

### Funktionen

TRANSPO-Drive® 30·15 – Individuelle Modulzusammenstellung für bedürfnisgerechte Telematik

TRANSPO-Drive 30·15 kommt zum Einsatz, wenn auch die Ausprägung der verwendeten Module auf die Kundenprozesse ausgerichtet werden soll. So entstehen Systemlösungen, welche die Alleinstellungsmerkmale der Transportunternehmen im Markt zu verstärken wissen und gleichzeitig die Geschäftsprozesse gewinnbringend optimieren.

Als Serverlösung werden die im TIS#FleetViewer verarbeiteten Daten zudem in der firmeneigenen IT Infrastruktur gespeichert.

Die aktuellen Module auf einen Blick:

<b>Basismodul</b>	Ortung Nachrichten empfangen und senden Datenkommunikation und Statusmeldungen
<b>Modul Kundenspezifische Aufträge</b>	Auftrags- und Tourenübermittlung Kundenspezifische Workflows Kundenspezifische Statusrückmeldungen Kundenspezifische Schnittstelle Dispo / ERP
<b>Modul Scanning / POD mit MOC</b>	In Verbindung mit gekoppeltem mobilem TRD-Client MOC Zustellnachweis mit Unterschrift (POD) Scanning (Barcode / RFID) Fotodokumentation
<b>Modul Temperaturmanagement</b>	Anzeige Temperaturdaten Anzeige Status Türkontakte Anzeige Status Kühlaggregat
<b>Modul Tageslenkzeit</b>	Arbeits-, Lenk- und Ruhezeit Übersicht / Prognose
<b>Modul Fahrstilassistent</b>	Instant Feedback für Fahrer Historische Daten zu Fahrer und LKW FMS / CAN Daten
<b>Modul Navigation</b>	MapDrive LKW-Navigation Hybrid Routing (Routenberechnung auf Server)

# NUFATRON

## **Modul Daten LSVA**

Datendownload emotach®  
LSVA

## **Modul Daten Tacho**

Datendownload Massenspeicher Tachograph  
Datendownload Fahrerkarte / Beifahrerkarte

Flottenmanagement mit

## **TIS#FleetViewer - Flottenmanagement Plattform**

- Text- und Sprachkommunikation
- Ortung und Spurverfolgung Truck & Trailer
- TrILERmanagement inkl. Standortaustausch
- aktuelle Tageslenkzeit / Restlenkzeit & Prognose
- Auswertung & Analyse

Auftragsmanagement mit

## **TIS#FleetViewer - Flottenmanagement Plattform**

- Geofence Alarming
- Kundenspezifische Auftragsstatus in Echtzeit
- Separate Transportstatus
- Fahrzeugauslastung
- Ausfahrtszeiten und Standorte

Temperaturdatenmanagement mit

## **TIS#FleetViewer - Flottenmanagement Plattform**

- Kühldatenmanagement Solofahrzeuge & Trailer
- Zuordnung Temperaturdaten zu Auftrag
- Temperaturnachweis bei Lieferung
- Türkontaktüberwachung
- Kühlmaschinen- / Kühleinheit-Status

## **Technische Daten**

TRANSPO-Drive 30.15 – Hardware

- 7" Bildschirm, rugged Touchscreen
- Robustes Industrieterminal (-20°C / +70°C)
- Masse: 204 x 120 x 35 mm
- Hardware Schnellwahl-Tasten
- Rückfahrkamera (optional)

## **Einsatz**

Die passgenaue Telematik Lösung TRANSPO-Drive 30.15 wird eingesetzt von Unternehmen mit einem Fuhrpark ab 50 Fahrzeuge. Branchen: Transportunternehmen, Produzenten, Hersteller, Kurierdienste