

### OPTITAX FAHRZEUGAUSRÜSTUNG ÜBERSICHT DER PRODUKTPALETTE STAND FEBRUAR 2016

Zur Integration eines Fahrzeugs in ein optiTAX System stehen heute verschiedene Möglichkeiten zur Verfügung.

#### **Datcom SN-Box und KiVi Terminal**

Die seit Jahren bewährte, hochwertige und robuste S-Box (Kundenzitat: „unkaputtbar“) als Bordrechner in Kombination mit dem Datenterminal KiVi. Einfacher und sicherer Einbau durch kleine Abmessung, sichere Tastaturbedienung, gut ablesbares 3,5 Zoll TFT Farbdisplay und ein integrierter RFID Kartenleser für Fahrer- und Kundenkarten sind die überzeugenden Merkmale dieser Ausstattungsvariante.



#### **VS-Box: die virtuelle S-Box App**

Die **VS-Box**, die „virtuelle S-Box App“ für Android Betriebssystem ab Version 4 eröffnet neue Möglichkeiten! Die VS-Box läuft auf jedem geeigneten **Smartphone oder Tablet** mit Android-Betriebssystem ab Version 4 und bildet zusammen mit der neuen **T-Box** eine neue Variante der Fahrzeug-ausrüstung: Erweiterte Funktionalität zu einem attraktiven (günstigeren) Preis!

- minimale Umgewöhnung: Gewohnte Bedienungs-oberfläche durch den Fahrer
- Integrierte Schnittstelle zu Navigationssystemen (Route zum Auftrag)
- Bargeldloses Bezahlen mit Chip & PIN Terminal perfekt integriert
- Ganzseitige Darstellung von Aufträgen und Infoseiten
- Infoseiten mit Favoriten und einstellbarer Sortierung (nach Nähe, Name etc.)
- elektronischer Fahrerausweis mit Bild
- Fahreranmeldung mit NCF Karten
- Überfallschutzkamera (z. B.: mit TomTom Bridge)
- Push to Talk (Sprachverbindung) (mit TomTom Bridge)



## T-Box

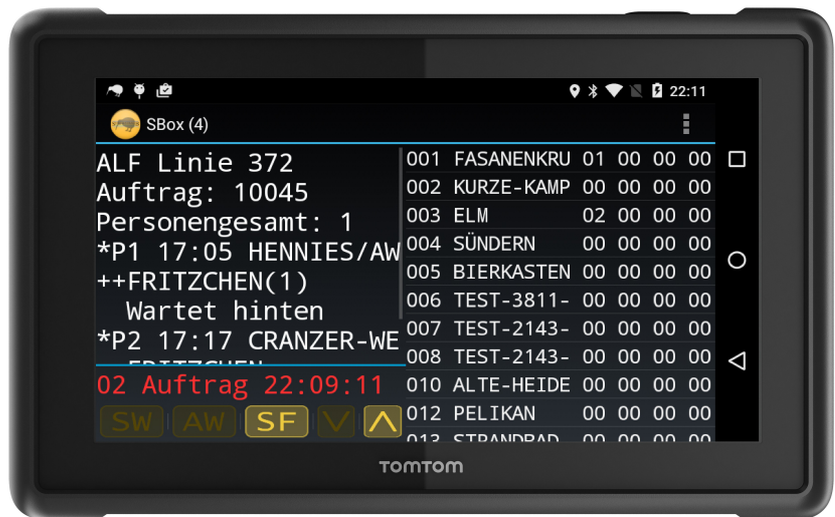
Die **T-Box**, als Adapter, koppelt die VS-Box App mit dem Fahrzeug. Besetzt/frei, Taxameter-Fahrdatensätze, Druckeranschluss sowie weitere Schnittstellen für Zündung, Sitzkontakte oder Notruf etc. sind integriert.

Die Kommunikation mit der VS-Box App erfolgt drahtlos über Bluetooth. Dadurch und durch kleinste Abmessungen (ca. 60 x 35 x 15 mm) sind Einbau und Anbringung denkbar einfach.

## TomTom Bridge

Bei der Verwendung der VS-Box App stellt das **TomTom Bridge** die professionelle Alternative zum Smartphone oder Tablet dar:

- 7" WSVGA Touchscreen
- Robuste Ladestation
- Micro SD Anschluss
- Integrierter 2 Watt Lautsprecher
- Schnittstellen: BT, USB, NFC
- 3G-Modem
- Profi Navigationssystem inkl. Kartenmaterial Europa + lebenslange Updates
- Navigation zum Auftrag
- Kostengünstige Integration einer Überfallschutz-Kamera möglich
- Die Einbindung weiterer Apps mit Servicefunktionen ist vorgesehen und möglich (z. B.: Flughafen Abflug / Ankunft, etc.)
- Lösung aus einer Hand inkl. SIM Karte und zentrales Management der Konfiguration und der Apps durch Seibt & Straub



## Porti PC40

Der bewährte Drucker / Magnetstreifenleser **Porti PC40** dient als Drucker für Quittungen, Transaktionsbelege, Fahraufträge etc. etc. Das Gerät kann auch als Magnetstreifenleser z. B.: für Kundenkarten verwendet werden. Zur Abwicklung von Kreditkartentransaktionen kann das Gerät ab ca. Oktober 2016 aus Sicherheitsgründen nicht mehr eingesetzt werden.



## Miura M010

Der neue Chip & PIN Kartenleser. Verarbeitet bargeldlose Zahlungen von Kredit- und Debit-Karten mit Chip oder Magnetstreifen. Auch die neuen kontaktlosen Zahlungsmethoden „NFC“ werden unterstützt. Durch die Eingabe der Geheimzahl (PIN) durch den Kunden, können garantierte Zahlungen über Debitkarten (EC, VPay..) durchgeführt werden (keine Lastschriften mehr erforderlich).

Integration in optiTAX entweder über die VS-Box App oder bei vorhandener S-Box durch ein Smartphone und die optiTAX Payment App.

Es stehen verschiedene Ladestationen zur Verfügung.

