



IT SOLUTIONS FOR LOGISTICS

TRANSPO-Drive® 2010



Kurzanleitung




Version 1.0
06. Jul. 2010

Inhaltsverzeichnis


Inhaltsverzeichnis	2
1. Allgemeines	3
Ein- Ausschalten	3
2. Reinigung und Pflege	3
3. Bedienung	4
4. Grundanzeige	5
Statusanzeige der Systeme	5
5. Direktwahltasten	6
Ab- / Anmelden	6
Equipe	6
6. Betriebsarten	7
7. Anmelden	8
8. Abmelden	8
9. Equipenmitglieder	9
10. UFC-Erfassung	10
11. Funkwaage-Einstellungen	12

1. Allgemeines

Ein- Ausschalten

Zum Einschalten des TRD die Taste  2 Sekunden lang gedrückt halten.

Wird während 5 Minuten keine Taste am TRD gedrückt, schaltet es sich automatisch aus.

Zum manuellen Ausschalten zuerst die blaue **FN**-Taste und anschliessend die Entertaste  drücken.

Ist das TRD in der Fahrzeughalterung eingesetzt, schaltet es sich bei Zündung ein automatisch ein und kann nicht ausgeschaltet werden.

Das Gerät bleibt während dem Betrieb grundsätzlich **immer** in der Fahrzeughalterung eingesetzt.

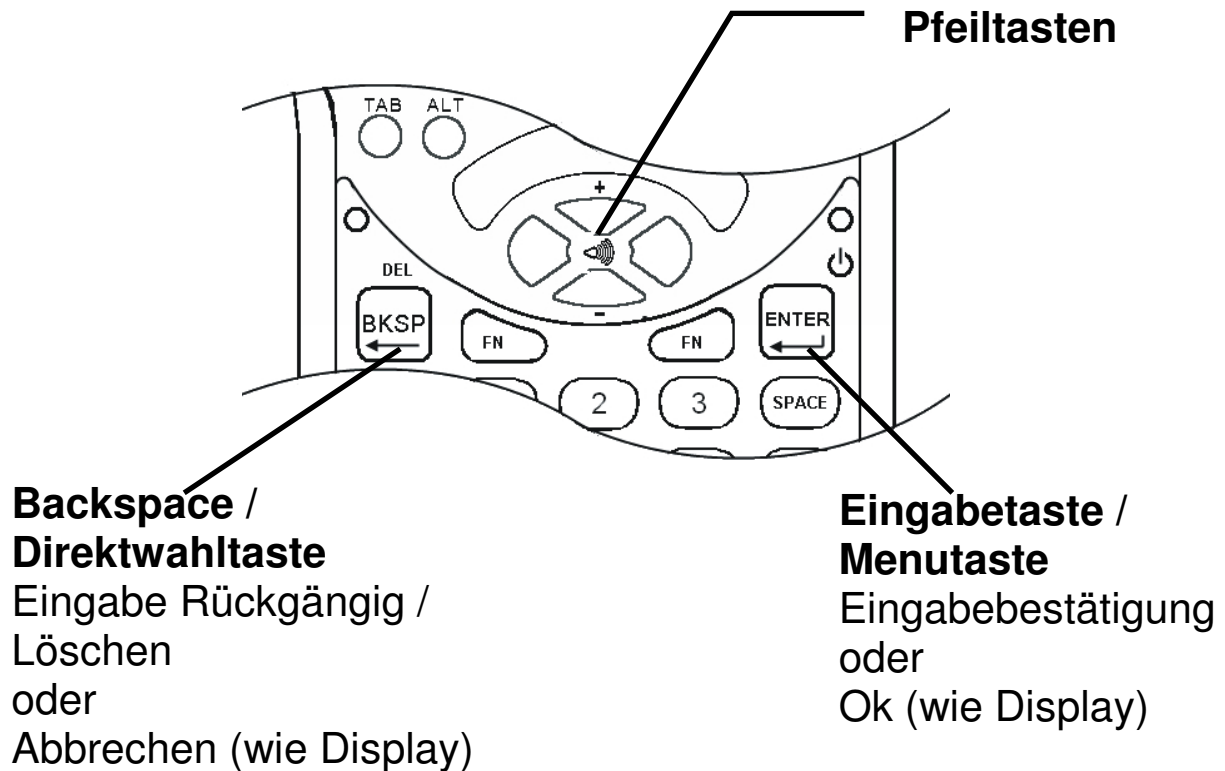
2. Reinigung und Pflege

- Die Verwendung von spitzen Gegenständen auf dem Bildschirm kann die Oberfläche zerkratzen, beschädigen oder die leitende Beschichtung an der Innenseite zerstören.
- Nur Original Akku's verwenden
- Gerät nicht ins Wasser tauchen: Weiches Tuch mit einem milden Reinigungsmittel oder Seifenwasser befeuchten und das Gerät damit abwischen. Keine Scheuermittel, Lösungsmittel oder starke Chemikalien verwenden !

3. Bedienung

Das TRD verfügt über einen Touchscreen, was eine Bedienung über den Bildschirm erlaubt.

Für einige Funktionen werden ausserdem die folgenden Tasten verwendet:



Funktion der Pfeiltasten

rechts / links : Display heller / dunkler

oben / unten : Eingabeseiten blättern

4. Grundanzeige


The screenshot shows a blue-themed interface with the following elements and labels:

- Uhrzeit** (Time): 09:08
- Betriebsart** (Operating mode): 00:00 Übrige Arbeitszeit
- Wochentag / Datum** (Day / Date): Dienstag 06.07.2010
- Eingaben** (Inputs): Gem./Lieferant 71042 Acla(Safien)
- Eingaben** (Inputs): Diverses 1.000 Hirsch
- Eingaben** (Inputs): Gewicht 234 kg
- Fahrzeug-Informationen** (Vehicle information): Absolute Werte 124767.985 km, 4816.000 L
- Blättern in der Grundanzeige** (Scroll in basic display): 1/5
- Bottom bar**: Bühler Marcel, I G F W

Statusanzeige der Systeme

System	Ok	verbinden / trennen	Fehler, keine Verb.
Fahrzeug	F	F	F
GPS	G		G
Funkwaage	W		
Ident	I	I	I

5. Direktwahltasten

Durch Drücken der Backspace-Taste  wird zwischen der Grundanzeige und der Direktwahl umgeschaltet.

Die Wahl der Funktion oder Eingabe im Direktwahlfenster erfolgt über den Touchscreen.



Ab- / Anmelden

Fahrer ab resp. anmelden

Equipe

Erfassen von Equipenmitgliedern

Pause

Pause

Arbeitszeit

Anzeige der Arbeitszeit

Diverses

Diverse Eingaben

Tour

Wahl der Tour

Betriebsart

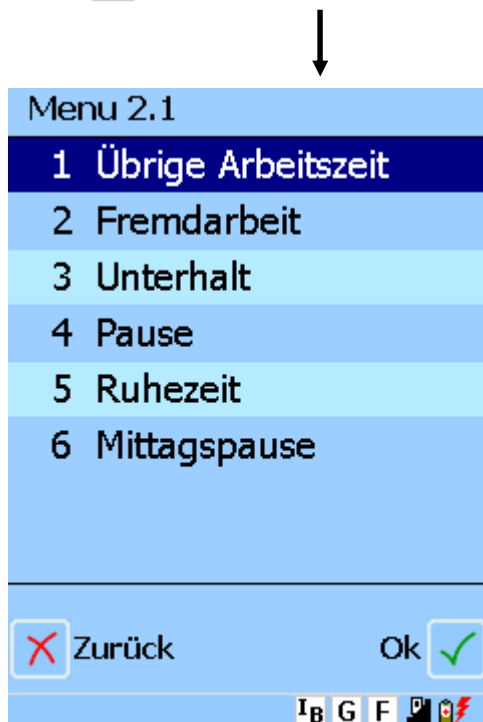
Wahl der Betriebsart

6. Betriebsarten



Die Auswahl der Betriebsarten erfolgt durch Antippen des Uhrzeitbereich in der Grundanzeige oder über die entsprechende Direkttaste.





Direktwahl
Betriebsart



Die Betriebsart kann durch Eingabe der entsprechenden Zahl oder mit den Pfeiltasten ausgewählt werden.

Durch Antippen von  oder mit der Taste  wird die Wahl bestätigt.

Mit Zurück  resp. der Taste  kann die Wahl abgebrochen werden.

Die Betriebsart "Lenkzeit" wird automatisch bei Fahrt eingestellt und kann nicht manuell gewählt werden.

7. Anmelden

Vor Arbeitsbeginn muss der Fahrer angemeldet werden.

Durch Wahl der Betriebsart "Übrige Arbeitszeit" oder mit der entsprechenden Direktwahltaste wird der Fahrer angemeldet.

8. Abmelden

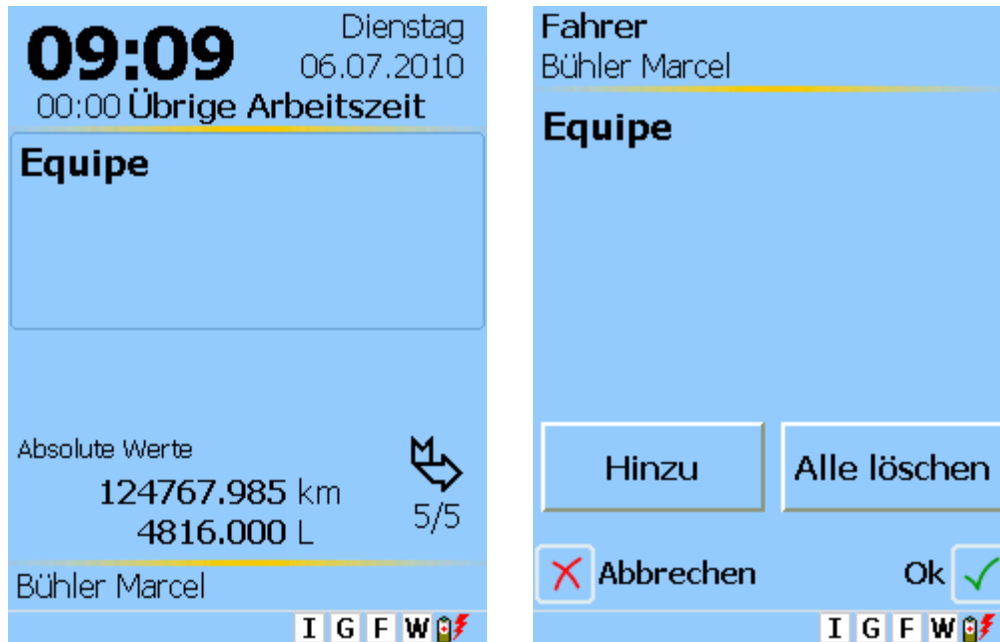
Nach Arbeitsende muss der Fahrer abgemeldet werden.

Durch Wahl der Betriebsart "Ruhezeit" oder mit der entsprechenden Direktwahltaste wird der Fahrer und alle angemeldeten Equipenmitglieder abgemeldet.

9. Equipenmitglieder

Durch die Direktwahl "Equipe" oder durch Blättern in der Grundanzeige und Antippen von "Equipe" können Equipenmitglieder an- oder abgemeldet gemeldet werden.

Der Fahrer muss zuvor angemeldet sein.



Über den Knopf "Hinzu" können weitere Equipenmitglieder hinzu gefügt werden.

Einzelne Equipenmitglieder können über den Knopf  neben dem entsprechenden Equipenmitglied gelöscht werden.

Meldet sich der Fahrer ab, so werden auch alle Equipenmitglieder abgemeldet.

10. UFC-Erfassung

Eine UFC-Erfassung ist nur möglich, wenn das TRD ein Funkmodul enthält und das Symbol in der Taskleiste erscheint.

Durch einen Klick auf die Direktwahltaste UFC wird das Erfassen eines UFC-Behälters eingeleitet.



Klick auf diesen Bereich um Behälternummer einzugeben.

Über die Taste wird eine Wiegung (Brutto, Tara) ausgelöst.

Über die Taste kann der Bildschirm verlassen werden.

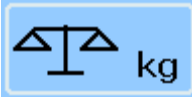
Behälternummer eingeben:




Bei der Auswahl "Transponder" muss die Transponder-Nummer und bei der Auswahl "Gefäß" muss die Gefäß-Nummer eingegeben werden.


Wiegevorgang:



Über den Knopf  kann nun eine Brutto-Wiegung und danach die Tara-Wiegung ausgelöst werden, eine Wiegung kann einige Zeit dauern.

Während der Wiegung wird das Gewicht angezeigt. Sobald es sich stabil verhält ertönt ein akustisches Signal, der Wert wird gespeichert und der danebenliegende Löschknopf für die Brutto- oder Tara-Wiegung wird angezeigt.

Die Brutto- oder Tara-Wiegung kann über den Knopf  gelöscht und danach neu ausgeführt werden.

Die Wiegung muss über den Knopf  abgeschlossen werden.



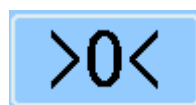
Batterie Ladestand

Signalstärke der Waage (Funk)

11. Funkwaage-Einstellungen

Menupunkt 7.2 Funkwaage

Bevor ein TRD mit einer Waage kommunizieren kann, muss einmalig eine Partnerschaft eingerichtet werden.

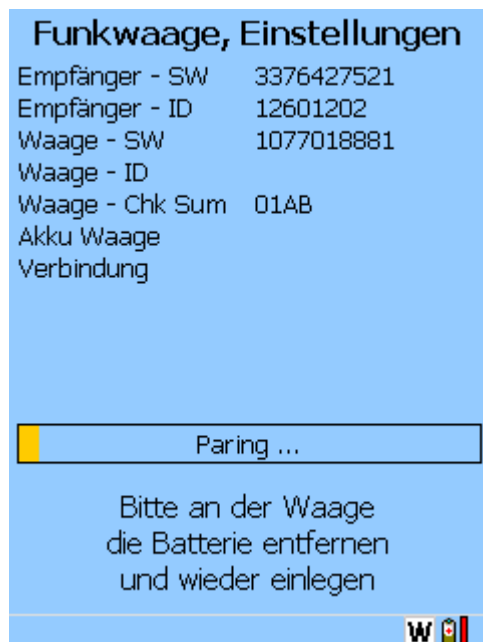


Waage tarieren

Die Waage muss nur bei Bedarf tariert werden.



Daten neu anzeigen (Refresh)



Partnerschaft mit Waage einrichten

Während der Rollbalken läuft, muss an der Waage die Batterie entfernt und wieder eingesetzt werden.

Wenn die Verbindung nicht hergestellt werden kann, muss dies erneut durchgeführt werden.

Kann die Verbindung hergestellt werden, wird unter anderem die Waage-ID eingetragen.

Menupunkt 7.3 Reset Waage

Über diesen Menupunkt wird das interne Funkmodul neu gestartet.

