



S.M. Hartmann GmbH IT Solutions

Software für den modernen Handel

Zusatzmodule

Version V6.0

Vorgangsbeschreibung

SMH-Modul: Disposition mit TomTom Webfleet

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	- 2 -
Disposition im SMH-WWS.....	- 3 -
Bearbeiten Dispositionswerte	- 4 -
Übertragen an TomTom Webfleet	- 6 -
Zuordnen von internen Kosten.....	- 7 -
Disposition auf Erledigt setzen, bereit für die FIBU	- 9 -
Anzeige Auftrag im Webfleet.....	- 10 -
Geräte in TomTom Webfleet.....	- 11 -
TomTom LINK 310 in Verbindung mit	- 11 -
TomTom LINK in Verbindung mit	- 11 -
Weitere TomTom Geräte	- 11 -

Disposition im SMH-WWS

Anzeige aller Aufträge, mit Zustellung aus dem Lager, für die Disposition im WWS. Es kann zwischen den Auftragsstati L, F, W und R gewechselt werden.

Unter dem Status R werden nur Aufträge angezeigt, die noch nicht in die Rechnungsdatei übernommen wurden und somit in der Übersicht ‚Heute gedruckte Rechnungen‘ zu finden sind. Befindet sich ein Lieferschein in der Disposition im Verarbeitungsstatus = U, so kann die Rechnung so lange nicht in die Rechnungsdatei übernommen werden, bis die Disposition als Erledigt (Verarbeitungsstatus = E) markiert wurde.

Der Verarbeitungsstatus für die Disposition ist eine zusätzliche Ablaufsteuerung und ist somit völlig unabhängig von der Rückstandsbearbeitung zu sehen.

Es wird in folgender Reihenfolge abgearbeitet:

1. Offen (Feldwert *Blank) -> mit Auswahl U zur Übernommen
2. Übernommen (Feldwert U) -> mit Auswahl E zur Erledigt

Es gibt momentan 3 Übersichten für die Disposition:

1. Nur 1 Auftragsstatus sortiert nach dem Liefertermin
2. Nur 1 Auftragsstatus sortiert nach Scheinnummer
3. Alle 4 Auftragsstati sortiert nach der Bearbeitungsnummer

Die angezeigten Sätze können auch eingeschränkt werden:

1. Mit einem Index kann angegeben werden, wie alt die Aufträge sein sollen. Alle Sätze die im Auftragsdatum dann älter sind, werden nicht angezeigt.
2. Mit Eingabe einer Kundennummer, Lieferadresse, Verkäufersnummer und/oder eines Bearbeiters lassen sich die Sätze auch einschränken.

Bearbeiten Dispositionswerte

Für die Dispositionswerte kann eine Vorgabe erfasst werden.

Bearbeiten Dispo-Vorgaben						
<-- Anzeigen ab SortNr						
4=Löschen W=Werte						
Sort Nr.	Bezeichnung	Typ	Pflicht	Akt	Ext	W
1		U	-	J		
10	BEFAHRBARKEIT BAUSTELLE	U	-	J	T	
15	-ZUG / HÄNGER:	S	1	J	T	J
15	-NUR SOLOFAHRZEUG MÖGLICH:	S	1	J	T	J
15	-ZUFUHR BESONDERHEIT:	T	-	J	T	
30	ART DES ENTLADEORT	U	-	J	T	
35	-ENTLADUNG BAUSEITS:	S	1	J	T	J
35	-EBENERDIG / STAPLERZUFUHR:	S	1	J	T	J
35	-UG / KELLERDECKE:	S	1	J	T	J
35	-1.OG BIS 4.OG:	S	1	J	T	J
35	-AB 5.OG BIS 7.OG:	S	1	J	T	J
35	-AB 8.OG BIS 28 METER:	S	1	J	T	J

Weitere ...

F1=Hilfe F3=Ende F4=BedFühr F5=Aktuell F7=Rück F8=Vor F9=Neu

Diese Vorgabewerte werden nach dem Auftragserfassen auf den Auftrag oder beim Drucken eines Lieferscheines auf den Lieferschein kopiert und müssen vom Benutzer bearbeitet werden.

Diese Werte können auf dem Formular Lieferschein auch mit angedruckt werden zur Information für den Fahrer. Dabei werden nur Werte mit Inhalt gedruckt.

Hier bei der Disposition können diese Werte erneut bearbeitet werden mit der Auswahl W=Werte.

SMH Software / 00 - Zentrale		DSPDIT	ANZEIG.
Anzeigen Dispo-Werte		26.06.09	14:05:38
Bearb-Nr: 1011857	1	FI: 00 - L A/Z: Z L/S: N	Schein: 1011694 28.04.09
...Lieferschein...			
			P D U
			D
BEFAHRBARKEIT BAUSTELLE			D T
-ZUG / HANGER	J		1 D T
-NUR SOLOFAHRZEUG MÖGLICH			1 T
-ZUFUHR BESONDERHEIT	Lieferschein		D T
ART DES ENTLADEORT			D T
-ENTLADUNG BAUSEITS			1 T
-EBENERDIG / STAPLERZUFUHR			1 T
-UG / KELLERDECKE	J		1 D T
-1.OG BIS 4.OG			1 T
-AB 5.OG BIS 7.OG			1
-AB 8.OG BIS 28 METER			1
TELEFON BAUSTELLE			
-AVISIEREN	J		1 D T
LIEFERTERMIN			D T
-LIEFERTERMIN AM			
			Weitere ...
F1=Hilfe F3=Ende			

Diese Dispositionswerte sind optional und werden über einen Index gesteuert.

Übertragen an TomTom Webfleet

SMH Software / 00 - Zentrale		Disposition nach Scheinnummer		DSPDI1	ANZEIG.						
				7.08.09	12:02:49						
<-- Nur Verarbeitung		Offen.....	Nur Kunde / LfAdr								
00	<-- Nur Filiale		Bearbeiter								
L	<-- Ab ScheinNr	Erf. >	9.05.09	Verkäufer							
2=Ändern		4=Löschen	5=Anzeigen	6=Drucken	7=Kopf						
A=Alle Pos.		E=Erledigt		W=Werte bearbeiten							
K=Kosten (Step)		0=Offen	T=Kopftext	U=Übertragen TomTom							
Lieferscheinnummer	-Datum	Bearb. nummer	Ew	A	Kunde	LfAdr	Liefer-Termin	Gesamtpreis	TPos	K	F
1011723	3.08.09	1011936	1	Z	888	1	3.08.09	59,50	1		G
1011724	3.08.09	1011937	1	Z	888		3.08.09	95,20	1		
U 1011725	3.08.09	1011938	1	Z	888	2	3.08.09	95,20	1		
1011729	3.08.09	1011948	1	Z	888		3.08.09	95,20	1		
1011730	5.08.09	1011962	1	Z	889	1	5.08.09	63,50	2		
1011731	5.08.09	1011905	1	Z	888		4.06.09	54,19-	1		
Ende											
F1=Hilfe				F3=Ende		F4=Bedführung		F5=Aktualisieren		F7=Rückwärts	
F20=Verwalten Kosten (Steps)								F8=Vorwärts		F21=Wechsel Anzeige	

Mit der Auswahl U=Übertragen an TomTom wird ein Fenster aufgerufen, in dem man noch einmal entscheiden kann, ob der Auftrag im Webfleet von TomTom erstellt oder ob er nur als Übertragen markiert werden soll.

Übergabe an TomTom	Übergabe an TomTom
Bitte geben Sie die nötigen Werte an und bestätigen Sie dann mit Datenfreigabe !	Bitte geben Sie die nötigen Werte an und bestätigen Sie dann mit Datenfreigabe !
BearbNr : 1011938 1	BearbNr : 1011938 1
ScheinNr: 1011725 3.08.09	ScheinNr: 1011725 3.08.09
Übertragen an TomTom . <u>J</u>	Übertragen an TomTom . N
	Als Übertragen markieren <u>J</u>
F1=Hilfe F3=Ende F4=Bedienerführung	F1=Hilfe F3=Ende F4=Bedienerführung

Nachdem man Übertragen = J ausgewählt hat, erfolgt bereits die Aufbereitung der Daten und das Senden an das TomTom Webfleet.

Nachdem dies erfolgreich abgeschlossen wurde, wird der Auftrag als Übertragen markiert und ist in dem Verarbeitungsstatus U zu finden.

Zuordnen von internen Kosten

Es können die internen Kosten der Disposition als Vorgabewerte definiert werden, die dann mittels Anzahl der ‚Steps‘ einem Lieferschein zugeordnet werden.

Bearbeiten Kosten-Vorgaben
<-- Anzeigen ab SortNr

4=Löschen

SortNr	Bezeichnung	Konto	Aktiv
10	Stadt		J
	Betrag: ...25,00 ab: ·1.08.09 ...30,00		
20	Fern	1	J
	Betrag: ...20,00 ab: ·1.08.09 ...25,00		
30	Stockwerksentladung		J
	Betrag: ...40,00 ab: ·1.08.09 ...45,00		
31	1.step		J
	Betrag: ...45,00 ab: ·1.08.09 ...50,00		

Ende

F1=Hi F3=En F4=BedFühr F5=Aktuell F7=Rück F8=Vor F9=Neu

SMH Software / 00 - Zentrale DSPDI1 ANZEIG.
7.08.09 12:06:25

Disposition nach Scheinnummer

U <-- Nur Verarbeitung Übertragen Nur Kunde / LfAdr
00 <-- Nur Filiale Bearbeiter

L <-- Ab ScheinNr Erf. > 9.05.09 Verkäufer

2=Ändern 4=Löschen 5=Anzeigen 6=Drucken 7=Kopf A=Alle Pos. E=Erledigt
K=Kosten (Step) 0=Offen T=Kopftext U=Übertragen TomTom W=Werte bearbeiten

Lieferschein	Bearb.-	Ew	A	Kunde	LfAdr	Liefer-	Gesamtpreis	TPos	K	F
-nummer	-Datum	nummer	Z			Termin				G
K 1011725	3.08.09	1011938	1 Z	888	2	3.08.09	95,20	1		
1011727	3.08.09	1011945	1 Z	888		3.08.09	59,50	1		

Ende

F1=Hilfe F3=Ende F4=Bedführung F5=Aktualisieren F7=Rückwärts F8=Vorwärts
F20=Verwalten Kosten (Steps) F21=Wechsel Anzeige

Mit der Auswahl K=Kosten (Steps) können zuvor definierte Steps bei diesem Lieferschein mit einer Menge zugeordnet werden.

SMH Software / 00 - Zentrale		BEATKO	ÄNDERN
Bearbeiten Kosten-Zuordnung		7.08.09	12:30:11
BearbNr: 1011938 1	FI: 00 - L A/Z: Z L/S: N	Schein: 1011725	3.08.09
Kosten (Step)	Betrag	Menge	Gesamtwert
Stadt	30,00	1,000	30,00
Fern	25,00		
Stockwerksentladung	45,00	2,000	90,00
1.step	50,00		
Ende			
F1=Hilfe F3=Ende F5=Aktualisieren F7=Rück F8=Vor F19=Betrag neu ermitteln			

Sollte sich der Betrag in den Vorgabewerten geändert haben oder die Zuordnung zum Lieferschein schon zu alt sein, so kann mit der Funktionstaste F19 die Berechnung anhand der aktuellen Vorgabewerte durchgeführt werden.

Nachdem die Kosten dem Lieferschein zugeordnet wurden, erscheint in der Übersicht der Disposition ein J in der Zeile des Lieferscheines.

Disposition auf Erledigt setzen, bereit für die FIBU

Nur wenn Kosten zugeordnet wurden, kann eine Disposition auf Erledigt gesetzt werden und ist somit bereit zur Auswertung oder Übernahme in die FIBU.

In der Profitcenterverwaltung können die LKW's einer Filiale zugeordnet werden, die hierfür ermittelt wird.

```
Disposition Erledigt
: Soll die Disposition für diesen Lieferschein
: als "Erledigt" markiert werden ?
: BearbNr: 1011938 ·1 LiefSch: 1011725 ·3.08.09
:
: Für die FIBU: Buchungsdatum  3.08.09
:                LKW (PC+FI)    50 01
:                VB  (PC)       1
:
: Zu Status "E" übernehmen  J
:
: F1=Hilfe  F3=Ende          F4=Bedienerführung
```

Es wird der LKW als Profitcenter dieser Disposition zugeordnet und die Filiale dazu wird ermittelt. Zusätzlich kann ein 2. Profitcenter angegeben werden, z.B. für die Filiale die den LKW angefordert hat.

Das Buchungsdatum wird mit dem Tagesdatum vorgelegt und kann geändert werden.

Es erfolgt die Übernahme in den Status E = Erledigt.

Erst jetzt können die hinterlegten Kosten für die FIBU ausgewertet oder auch übernommen werden.

Mit diesem Schritt ist die Disposition abgeschlossen.

Anzeige Auftrag im Webfleet

Der Auftrag wird im TomTom Webfleet mit dem Status ‚noch nicht gesendet‘ erstellt.

Über die Übersicht aller Aufträge kann man diese Aufträge aus dem WWS weiter bearbeiten und fehlende Informationen hinzufügen, insbesondere die Zuordnung zum LKW, und anschließend den Auftrag manuell an den LKW versenden.

The screenshot displays the TomTom Webfleet interface for order details. The header includes the TomTom WORK logo and the text 'Plan your day the easy way'. The main title is 'TomTom WEBFLEET' with links for 'Support-Kontakt | AGB | Impressum'. A left sidebar contains navigation options like 'Karte', 'Objekte', 'Meldungen', 'Aufträge', 'Ereignisse', 'Reports', 'Fahrer', 'Adressen', 'Gebiete', 'Benutzer', 'Rechnungen', 'Optionen', 'Mitteilungen', and 'Abmelden'. The main content area is titled 'Details zu Auftrag 00/1011694' and features a 'Meldungen' tab. It is divided into three sections: 'Auftragsdaten', 'Planung', and 'Aktueller Status'. 'Auftragsdaten' includes fields for 'Typ' (Lieferauftrag), 'Nummer' (00/1011694), and 'Auftragstext'. 'Planung' includes 'Ausführung' (26.06.2009), 'Ankunft' (Uhr), and 'Toleranz'. 'Aktueller Status' shows 'noch nicht gesendet'. Below these are sections for 'Auftragsziel' (with address and contact fields) and 'Fahrzeug' (with a dropdown menu). At the bottom are buttons for 'Speichern', 'Zurück zur Liste', and 'Senden'.

Was sonst noch alles innerhalb des Webfleet möglich ist, ersehen Sie bitte aus den Unterlagen zum TomTom Webfleet oder auf deren Internetseite (Stand Dezember 2009: <http://www.tomtomwork.com/de/xplore/index.de.html>).

Geräte in TomTom Webfleet

Hier finden Sie eine Liste aller von TomTom WEBFLEET unterstützen Geräte. Diese Auflistung wurde von der Internetseite von TomTom entnommen.

TomTom WEBFLEET unterstützt folgende Geräte (Stand Dezember 2009):

TomTom LINK 310 in Verbindung mit

- TomTom GO 7000
- TomTom GO 7000 TRUCK
- TomTom GO 930 (Traffic)
- TomTom GO 730 (Traffic)
- TomTom GO 530 (Traffic)
- TomTom GO 920 (T)
- TomTom GO 720 (T)
- TomTom GO 520 (T)

TomTom LINK in Verbindung mit

- TomTom GO 7000 & Carcomm Cradle*
- TomTom GO 7000 TRUCK & Carcomm Cradle*
- TomTom GO 930 (T) & Carcomm Cradle*
- TomTom GO 730 (T) & Carcomm Cradle*
- TomTom GO 530 (T) & Carcomm Cradle*
- TomTom GO 920 (T) & Carcomm Cradle*
- TomTom GO 720 (T) & Carcomm Cradle*
- TomTom GO 520 (T) & Carcomm Cradle*
- TomTom GO 910
- TomTom GO 710
- TomTom GO 510

(* Drittanbieterzubehör)

Weitere TomTom Geräte

- TomTom GO 9000
- TomTom GO 715