S.M. Hartmann GmbH 82008 Unterhaching Prager Straße 7 www.smhsoftware.de



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 - Berarbeiten Dispositionswerte 4 -
Übertragen an TomTom Webfleet 6 -
Zuordnen von internen Kosten7 -
Disposition auf Erledigt setzen, bereit für die FIBU
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, Verkäufernummer und/oder eines Bearbeiter lassen sich die Sätze auch einschränken.



Berarbeiten Dispositionswerte

Für die Dispositionswerte kann eine Vorgabe erfasst werden.

	C Hhzeigen ab Sortinn					_
4=Losche	en W=Werte	_				
Sort	Bezeichnung	<u>l yp</u>	Pflicht	HKt	Ext	M
<u>Nr.</u>						
1		U	_	J	_	
10	BEFAHRBARKEIT BAUSTELLE	U		J	Т	
15	-ZUG / HÄNGER:	S	1	J	T	J
15	-NUR SOLOFAHRZEUG MÖGLICH:	S	1	J	Т	J
15	-ZUFUHR BESONDERHEIT:	T	_	J	T	
30	ART DES ENTLADEORT	Ū	—	J	T	
35	-ENTLADUNG BAUSEITS:	s	1	$\overline{\mathbf{J}}$	T	J
35	-EBENERDIG / STAPLERZUFUHR:	s	ī	J	Ŧ	J
35	-UG / KELLERDECKE:	s	ī	J	Ŧ	J
35	-1.0G BIS 4.0G:	s	1	J	Ŧ	J
35	-AB 5.0G BIS 7.0G:	- S	$\frac{-}{1}$	$\frac{1}{J}$	Ť	J
- 35	-AB 8 00 BIS 28 METER:	$\frac{1}{s}$	-	Ī	Ť	J
		- <u>-</u>	-	أبالم	oro	Č
	- E2-Endo E4-RodEübo E5-Oktuall E7-Dü		EQ-Von	NOI:	-0-N/	• • •
1-11114	e IS-Ende 14-Dediani ^e IS-Akcaeli 17-ka	UK I	0-001	•	3-146	su

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.

S.M. Hartmann GmbH IT Solutions Software für den modernen Handel



SMH Software / 00 - Zentrale	D	SPDIT	ANZEIG.
Anzeigen Dispo-Werte	20	6.06.09	14:05:38
Bearb-Nr: 1011857 1 FI: 00 - L A/Z: Z L/S: N	Schein:	1011694	28.04.09
···Lieferschein··			<u>P</u> <u>D</u> <u>L</u>
			D
BEFAHRBARKEIT BAUSTELLE			DT
-ZUG / HÄNGER J			1 D T
-NUR SOLOFAHRZEUG MÖGLICH			1 T
-ZUFUHR BESONDERHEIT Lieferscheir	า		DT
ART DES ENTLADEORT			DT
-ENTLADUNG BAUSEITS			1 T
-EBENERDIG / STAPLERZUFUHR			1 T
-UG / KELLERDECKE J			1 D T
-1.0G BIS 4.0G			1 T
-AB 5.0G BIS 7.0G			1
-AB 8.0G BIS 28 METER			1
TELEFON BAUSTELLE			
-AVISIEREN J			1 D T
LIEFERTERMIN			DT
-LIEFERTERMIN AM			
		Wei	tere
F1=Hilfe F3=Ende			

Diese Dispositionswerte sind optional und werden über einen Index gesteuert.



Übertragen an TomTom Webfleet

SMH Software	1 00	- Zentral	6					DSPD T1	ANZE TG
	, ,		-	i	tion noo	h Sahai		7 98 99	12.02.40
	N	Vener beid	spo	J 5 I		n schei	Num Kumal	- / 00.00	12.02.45
	- Nur	verarbeit Fili	ung	3	Utten	• • • •	Nur Kuna	e / LtHar	
<u>00</u> <-	- Nur I	Filiale		_			Bear	beiter	
L <-	- Ab :	ScheinNr		E	rf. > 9	.05.09	Verka	äufer	
2=Ändern 4=	Lösche	n 5=Anze	∍ige	∍n	6=Druck	en 7=k	Kopf A=A	lle Pos. E=Er	ledigt
K=Kosten (St	/ep) 0:	=Offen 1	ī=Kα	pf	text U=	Übertra	agen TomTo	om W=Werte be	arbeiten
Lieferso	hein	Bearb	Еω	A	Kunde	LfAdr	Liefer-	Gesamtpreis	TPos K F
-nummer	-Datum	nummer		Z			Termin		G
1011723 3	3.08.09	1011936	1	Z	888	1	3.08.09	59,50	1 –
	3.08.09	1011937	1	z	888		3.08.09	95,20	1
Ū 1011725 3	3.08.09	1011938	1	z	888	2	3.08.09	95,20	1
- 1011729 3	8.08.09	1011948	1	7	888		3.08.09	95,20	1
- 1011730 5	60.80	1011962	1	7	889	1	5 08 09	63 50	2
- 1011731 5	00.00	1011002	1	7	888	-	4 06 09	54 19-	1
		1011505	-	2	000		4.00.03	54,15	-
									Ende
F1=Hilfe F3	8=Ende	F4=BedFi	ihru	ing	F5=Akt	ualisie	eren F7=l	Rückwärts F8	=Vorwärts
E20=Verwalte	n Kost	en (Stens	-)					F21=Wechse	l 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.



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.

. <u></u>	• • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		<u></u> .
:		Bearbeiten Kosten-Vorgaben		:
:		< Anzeigen ab SortNr		:
: 4=Löso	cher	า		:
Sort	ίNr	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
				Linde
F1=Hi	E:	3=En E4=BedEübr E5=Aktuell E7=Bück E8=V	lor	F9=Neu
				i o=neu
•				:

SMH Software / 00 - Zentrale	DSPDI1	ANZEIG.
Disposition nach Scheinnummer	7.08.09	12:06:25
U < Nur Verarbeitung <u>Übertragen</u> Nur Kunde /	/ LfAdr	
00 < Nur Filiale Bearbei	iter	
L <pre>< Ab ScheinNr Erf. > 9.05.09 Verkäuł</pre>	fer	
2=Ändern 4=Löschen 5=Anzeigen 6=Drucken 7=Kopf A=Alle	e Pos. E=Er	ledigt
K=Kosten (Step) O=Offen T=Kopftext U=Übertragen TomTom	W=Werte be	arbeiten
Lieferschein Bearb.– Ew A Kunde LfAdr Liefer- Ge	esamtpreis	TPos K F
-nummer -Datum nummer Z Termin		
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=Rüc	ckwärts F8	=Vorwärts
F20=Verwalten Kosten (Steps)	F21=Wechse	l Anzeige



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

_SMH Software / 00 - Zent	rale	BEATKO	ÄNDERN
Γ	Bearbeiten Kosten-Zuordnung	7.08.0	99 12:30:11
BearbNr: 1011938 1	FI: 00 - L A/Z: Z L/S: N	Schein: 10117	725 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=Ak	tualisieren F7=Rück F8=Vor	F19=Betrag ne	eu 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.

Dispesition Enlodist							
Soll die Disposition für diesen Lieferschein							
: als "Erledigt" m	arkiert wer	rden ?					
: BearbNr: 1011938	→1 LiefSch	n: 1011725 · 3.08.09					
:		:					
: Für die FIBU: Bu	chungsdatur	n 3.08.09 :					
: LK	W (PC+FI)	50 01					
: VB	(PC)	<u> </u>					
:	()						
: Zu Status "E" üb	ernehmen	Ј					
:		<u> </u>					
E1=Hilfe E3=End	0	E4=Bedieperführung					
		i i-bearenei i ani ang					
•							
•		E					
		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••					

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 vorbelegt 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.

тоттот	WORK Plan your d	ay the easy way		Tom1	om WEBFL	.EET
				Suppo	ort-Kontakt AGB Im	pressum
• Karte	Details zu Auftrag	00/1011694				
• Objekte	Aufture Maldurate					
• Meldungen	Auttrag Meldunge	n				
• Aufträge	Auftragsdaten		Planung	Aktueller S	itatus	Neu
• Ereignisse	Typ: Lie	ferauftrag 💟	Ausführung: 26.06.2009 🛅	1	och nicht gesendet	
• Reports	Nummer: 00/	1011694	Ankunft: Uhr			
• Fahrer			Televenu			
• Adressen			Toleranz: Bitte wanien			
• Gebiete	Auftragstext: And -2U	irea Naumann GmbH Fliese FUHR BESONDERHEIT	n und Kacheln 888 ; BEFAHRBARKEIT B Lieferschein; ART DES ENTLADE(AUSTELLE; -ZUG / HÄNGER DRT; -UG / KELLERDECKE		EN
• Benutzer		J; LIEFERTE	RMIN; -NACHMITTAG	. J		
•Rechnungen	1]	[
Optionen						
• Mitteilungen	17	75 verbleibende Zeichen				
•Abmelden	Auftragsziel					
	Vorhandene Adress	se verwenden:	oder Zieladresse direkt hier ein	geben: Kontakt:		
	Nummer:		Straße: RAVENSBURGER RING 1	2 Name:		
	Name:		PLZ: 81243	Telefon: []
	Adr	resse wählen	Ort: MÜNCHEN			
			Land: Deutschland	~		
	Fabrzeug					
	Fabrzeug	Bitte wählen 💙				
	Aus	swählen				
	Speichern Zurück zu	ur Liste 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: <u>http://www.tomtomwork.com/de/xplore/index.de.html</u>).



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