

Order Entry



LogisticPlanet

1. Waarom Order Entry via LogisticPlanet?

In de dagelijkse praktijk van een logistieke dienstverlener vormt het invoeren van transportopdrachten een constante bron van zorg. Niet alleen is veel invoerwerk nog ouderwets handwerk, in een hectische werksituatie is een fout snel gemaakt! Orders invoeren is hierdoor niet alleen een kostbaar proces maar stelt u tevens voor de taak vervelende fouten te herstellen...

Met Order Entry van LogisticPlanet maakt u van uw "zorgenkindje" een effectief en efficiënt bedrijfsproces! Via het internet, via uw CargoOffice-systeem, melden opdrachtgevers zelf hun opdrachten aan. Uw voordelen?

- 1.Reductie van fouten! Met minimale menselijke tussenkomst worden de opdrachten in uw TMS ingevoerd. Minder (invoer-)fouten betekent dat u minder tijd en inspanning hoeft te steken in het herstel van die fouten!
- 2.Aanzienlijke besparingen op uw operationele kosten! Het invoeren van orders kost vrijwel geen tijd en mankracht meer
- 3.24/7 bereikbaarheid! Uw digitale kantoor is altijd geopend ook buiten kantooruren.

2. De mogelijkheden van Order Entry

LogisticPlanet stelt u in staat via een speciale website, een zogeheten CargoOffice, logistieke diensten aan te bieden aan uw klanten en relaties. Voor het invoeren van orders biedt uw CargoOffice-systeem meerdere mogelijkheden, geschikt voor ieder ordervolume:

- Incidentele / kleinere aantallen opdrachten per dag
- Batch invoer – meerdere opdrachten verzameld
- EDI – grote volumes

Naast orderverwerking beschikt u met Order Entry van LogisticPlanet over de mogelijkheden:

- Vrachtdocumenten, -lijsten en/of collistickers af te drukken;
- Een koppeling te leggen met uw WMS of zelfs een webwinkel aan uw orderinvoersysteem te koppelen!



LogisticPlanet richt zich exclusief op het verhuren van software via het internet aan logistieke dienstverleners. LogisticPlanet staat voor:

- Laagdrempelig: een PC met internetaansluiting en een gsm zijn voldoende om volledig gebruik te maken van onze software.
- Beheersbare kosten: u huurt software, contracten kennen een korte looptijd en zijn eenvoudig op te zeggen.
- Actuele en goedbeveiligde software: de software wordt centraal onderhouden en is hierdoor altijd up-to-date en optimaal beveiligd.
- Gebruiksvriendelijk: ondanks de uitgebreide mogelijkheden van onze software is deze eenvoudig in het gebruik.

3. Invoer van orders via het internet

Kleinere aantallen opdrachten kunnen prima via het orderinvoersysteem van uw CargoOffice worden verwerkt. Het orderinvoerscherm bevat alle noodzakelijke gegevens welke voor het uitvoeren van de opdracht van belang zijn.

E-commerce!

Koppel een webwinkel aan het orderinvoersysteem.

Order Entry



Klanten met meerdere opdrachten gedurende een dag, kunnen hun orders verzamelen in een verzamelbestand, een batch. Aan het einde van de dag wordt deze complete batch verzonden en verwerkt in uw TMS. Deze batch is tot aan de verzending te wijzigen, daarnaast ondersteunt batch-invoer meerdere laad- en losadressen per transportopdracht.

Iedere transportopdracht bestaat uit:

- Klantnummer en orderreferentie;
- Laad- en losadres, eventueel met bijbehorende venstertijden;
- Type zending, bijvoorbeeld rembours;
- Alle gegevens met betrekking tot de goederen, pallets, kilo's, etc.

TRANSPORTOPDRACHT

Klantnummer: 1234
Referentie nr.: 2006/11

Zendingtype: Normale Zending
Rembours bedrag: EUB

LADEN [\[selecteer een adres\]](#) [\[wijzigen\]](#)

Naam: HOEVE
Adres: HELMLOEM 24
Postcode/plaats: 7233 TA APeldoorn
Land: NL
Laaddatum: 16-02-06 Tijd: 10:00

LOSSEN [\[selecteer een adres\]](#) [\[wijzigen\]](#)

Naam: OTS
Adres: Hofaanweg 5
Postcode/plaats: 2031 BH Haarlem
Land: NL
Losdatum: 17-02-06 Tijd: 10:00

GOEDEREN

Aantal	Soort colli	Goederen	Gewicht	Pallets/Soort	Afm. (LxBxH cm)	ADR
1	contain	appels				

Opmerking:

VERSTUREN: Verstuur Wissen Opslaan als standaard

Na de aanmelding van de opdracht, wordt deze omgezet in een formaat dat door uw TMS kan worden ingelezen. De opdracht wordt automatisch in uw administratie ingevoerd en is gereed voor verdere verwerking.

Order Entry via CargoOffice.
Opdrachten aanmelden via uw internetsite.

4. EDI - grote volumes opdrachten

Electronic Data Interchange oftewel EDI, is bij uitstek de manier om (grote hoeveelheden) data van computer naar computer te verzenden zonder menselijke tussenkomst. EDI werkt volgens standaardprotocollen. LogisticPlanet ondersteunt de belangrijkste en meest gangbare protocollen.

Met ruime praktijkervaring kan LogisticPlanet u een compleet EDI-traject aanbieden:

1. het opstellen van de berichtenset;
2. het hosten van de fysieke verbinding;
3. verwerking van de EDI datastroom.

5. Warehousemanagement & E-commerce

Het Order Entry systeem kan gekoppeld worden aan uw WMS. Uw klanten kunnen zo inzicht krijgen in de voorraadposities.

Wilt u nog een stap verder gaan, dan kunt u zelfs een webwinkel gebruiken als front office van uw orderinvoersysteem!

Snel meer weten? Bel +31 (0)6 514 01 842 of stuur een e-mail naar info@logisticplanet.nl

Standaard aanwezig:

- collostickers afdrukken;
- vrachtbrieven met barcodes;
- vrachlijsten.

Afhaal Check Lijst Steve Dunstan, Datum: 16-02-06 Start

Dossier	Ref.Nr.	Naar	Aantal	Soort	Goederen	Gewicht	Rembours
100798	2006/11	OTS, Haarlem	1	container	appels		
100799	2006/11	OTS, Haarlem	1	container	appels		
100800	2006/11	DE GROOT, GIESSENBURG	1	container	appels		
100801	2006/11	DE GROOT, GIESSENBURG	1	container	appels		
100802	2006/11	OTS, Haarlem	1	container	appels		
100803	2006/11	OTS, Haarlem	1	container	appels		
100804	2006/11	OTS, Haarlem	1	container	appels		
100805	2006/11	C 1000, HOEK VAN HOLLAND	1	container	appels		

Totaal aantal: 8
Naam chauffeur:
Handtekening chauffeur: