



ONLINE ORDER ENTRY

Transporteurs en hun opdrachtgevers, ook wel verladers genoemd, werken steeds intensiever samen. Een order voor een verlader leidt immers tot een order voor de transporteur. Omdat vaak met vaste transporteurs wordt gewerkt is een efficiënte integratie tussen beide partijen niet alleen logisch maar ook zeer wenselijk. Het levert immers veel tijdswinst op en het minimaliseert de kans op fouten. Waar enkele jaren terug vooral EDI een technologie was waarop deze integratie was gebaseerd is dat nu het internet.

Online Order Entry is een web applicatie die voor iedere klant apart wordt ingericht zodat de communicatie tussen de verlader en uw TMS op maat gesneden is. Het invoeren van de orders door de verlader kan op een gemakkelijke wijze, handmatig (of via een interface) gebeuren en zo direct verzonden worden naar de backoffice (orderportefeuille) van de transporteur.

Functionaliteiten Online Order Entry

Eenvoudig en snel transportorders plaatsen

Diverse overzichten van geplaatste orders

Mogelijkheid tot het importeren van transportopdrachten

Directe koppeling met uw TMS door de interface

Via de interface komen door de verlader ingevoerde opdrachten direct in uw TMS

Statusoverzicht van de transportopdrachten

Automatisch genereren van CMR en barcodelabels

Diverse exportmogelijkheden van orders

Standaard ingevulde voorgeselecteerde invoervelden

Adresboek met import- en exportfunctionaliteit

Automatische update van adresboek van en naar uw TMS

Noodzakelijke informatie wordt altijd ingevoerd dankzij verplichte velden

Minder kans op fouten, omdat de verlader alles zelf invoert

Configureerbare:

- goederenregels;
- colli-/emballage-eenheden;
- ADR codes;
- zendingtypes;
- ordertypes;
- goederenomschrijving

Ordergeschiedenis met diverse filter- en zoekopties

Integratie met de webmodule Track & Trace



De 'Advanced' versie van Online Order Entry biedt u de volgende extra mogelijkheden

Functionaliteiten Online Order Entry Advanced	
Adresgegevens vervoerder op CMR	Toont de adresgegevens van de vervoerder op de CMR
Barcode batch printen	De optie 'exporteer barcodelabels voor zoekresultaten' wordt actie bij uitgebreid zoeken
Barcode definitie	Vervoerders kunnen (tot op zekere hoogte) een eigen barcodedefinitie bepalen, hierdoor kunnen ze barcodes maken die bijvoorbeeld geschikt zijn voor UPS
Beschikbare eigenschappen goederenregels	De volgende velden kunnen aan/uit: UN nummer, vierkante, kubieke en laadmeters, gekoeld, bevroren, lengte, breedte, hoogte, MAWB, HAWB, ADR code
E-mail versturen bij ingevoerde order	Wanneer een gebruiker een order verstuurt, kan hiervan een bericht naar de vervoerder gestuurd worden
Emballage in goederenregels	Toont de emballageopties in het goederenregelformulier
Goederenregels opsplitsen	Voorbeeld: 6 x COL wordt zes regels met 1 x COL
Orders samenvoegen	Orders met de status 'nieuw' voor één laad- en losadres worden samengevoegd
Printoptie	De printoptie wordt getoond in het orderformulier (printen van barcodelabels)
Tijdslimiet op laadtijd	Indien de laadtijd van een nieuwe order binnen de tijdslimiet valt ('laadtijd' - 'huidige tijd') ontvangt de eigenaar een notificatie per e-mail
Toon merken/nummers op laadlijst	De ordernummerkolom wordt vervangen door merken/nummers
Veld 'instructie' toevoegen aan adresboek	Toon het veld 'instructie' in het adresboek
Veld 'tijd van, tot' toevoegen aan adresboek	Toon het veld 'tijd van, tot' in het adresboek
Velden verplicht maken	Velden in het orderformulier kunnen verplicht gemaakt worden
Vervoerderscode op CMR	Toon de vervoerderscode op de CMR
Vervoerderslogo op barcodelabels	Toon het logo van de vervoerder op de barcodelabels
Zendingreferentie	Zendingreferentie kan worden opgegeven bij het aanmaken van de order
Instellen van venstertijden	

