### Descrizione dei moduli e dei servizi

Si prega di notare: Questa descrizione di tutti i servizi forniti dal fornitore del servizio ha finalità esclusivamente informative e non costituisce alcuna rappresentazione o garanzia. Le condizioni si applicano esclusivamente se i corrispondenti servizi vengono attivati per il cliente.

### 1. Servizi e condizioni

### 1.1. Supporto del Customer Care (helpdesk)

Il fornitore del servizio offrirà supporto globale online e supporto telefonico e tramite e-mail al cliente e ai partner logistici del cliente sulla piattaforma. Questi servizi di supporto verranno forniti dal team di "Customer Care" del fornitore del servizio. Il supporto include:

Amministrazione utenti: Il fornitore del servizio offre al cliente e ai partner logistici del cliente sulla piattaforma la possibilità tecnica di mantenere aggiornati l'elenco utenti e il livello di accesso dei rispettivi utenti del fornitore del servizio.

**Helpdesk utente:** L'helpdesk utente è a disposizione del *cliente* e dei partner logistici del *cliente* sulla *piattaforma* entro i termini e con i tempi di risposta concordati nei rispettivi contratti.

Formazione utenti: la formazione per gli *utenti* del *cliente* e dei partner logistici del *cliente* sulla *piattaforma* è disponibile nella *piattaforma* alla sezione Guida.

Supporto tecnico e questioni operative: il supporto tecnico è a disposizione del *cliente* e dei partner logistici del *cliente* sulla *piattaforma* entro i termini e con i tempi di risposta concordati nei rispettivi contratti.

**Questioni amministrative:** supporto e assistenza al *cliente* e ai partner logistici del *cliente* sulla *piattaforma* per questioni amministrative al fine di garantire un flusso di lavoro agevole durante l'utilizzo della *piattaforma* (ad es. problemi organizzativi, contrattuali, nel processo decisionale o di fatturazione).

### 1.2. Lingue del supporto

Al momento i servizi di supporto del fornitore del servizio sono assicurati nelle seguenti lingue:

LINGUA	PIATTAFORMA	INTEGRAZIONE	CONTRATTO D'USO DELLA PIATTAFORMA	Supporto
Inglese	✓	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>
Bulgaro	<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓	✓
Cinese	<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓	✓
Serbo/Croato	<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>
Ceco	<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>
Olandese	<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>
Finlandese	<b>✓</b>	×	<b>✓</b>	×
Francese	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Tedesco	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Hindi	<b>✓</b>	×	<b>✓</b>	×
Ungherese	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Indonesiano	<b>✓</b>	×	<b>✓</b>	×
Italiano	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Giapponese	<b>✓</b>	×	<b>✓</b>	×
Coreano	<b>✓</b>	×	<b>✓</b>	×
Polacco	<b>✓</b>	~	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Portoghese (Brasile)	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>

LINGUA	PIATTAFORMA	Integrazione	Contratto d'Uso della Piattaforma	SUPPORTO
Portoghese (Portogallo)	<b>✓</b>	×	<b>✓</b>	×
Rumeno	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Slovacco	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Sloveno	✓	×	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Spagnolo	✓	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>
Svedese	<b>✓</b>	×	✓	×
Thailandese	✓	×	✓	×
Turco	<b>✓</b>	×	<b>✓</b>	×

### 1.3. Manutenzione

Il fornitore del servizio metterà a disposizione del cliente servizi di supporto e manutenzione della piattaforma come descritto alla pagina https://www.transporeon.com/en/avd/. Il fornitore del servizio garantisce che la manutenzione non ridurrà materialmente la disponibilità e la funzionalità dei servizi cloud.

### 2. Moduli e condizioni

Il capitolo seguente contiene una descrizione generale dei moduli che possono essere utilizzati nella *piattaforma* nonché le condizioni necessarie per l'utilizzo dei moduli.

Nel contesto del presente documento, la dizione "servizi cloud" ha il significato delle caratteristiche della piattaforma, compresi regolari nuove release, versioni, edizioni, aggiornamenti e supporto standard (helpdesk).

### 2.1. Condizioni generali

- (a) Se un trasportatore vuole quotare uno o più ordini di trasporto, può inserire una corrispondente offerta vincolante, indicando la sua scadenza se lo desidera. Se a un'offerta non viene assegnata una scadenza, essa resta valida fino al termine per la presentazione delle offerte come stabilito dal committente.
- (b) I rispettivi orari della stipulazione del contratto, dell'offerta vincolante, ecc. devono essere stabiliti, in caso di dubbio, in conformità con l'ora di sistema della *piattaforma*. Il momento del ricevimento della relativa dichiarazione determina l'ora di stipulazione di un contratto.
- (c) Se il *cliente* o i suoi partner logistici sulla *piattaforma* utilizzano qualsiasi dispositivo finale o altro hardware in combinazione con la *piattaforma*, il *fornitore del servizio* non è responsabile di tale hardware, della sua interoperabilità con la *piattaforma* e della disponibilità di qualsiasi *servizio* del *fornitore del servizio* su tale hardware.
- (d) Il committente decide quali trasportatori dovranno essere attivati dal fornitore del servizio per l'utilizzo della piattaforma. Solo i trasportatori autorizzati dal committente avranno accesso alle prenotazioni degli slot temporali e/o ai trasporti di questo committente sulla piattaforma. Il committente sa a tale riguardo quale trasportatore ha fatto un'offerta specifica. Ciò si applica anche ai trasportatori: ognuno sa quale committente offre un ordine di trasporto o desidera la conferma di un'accettazione. I trasportatori non sanno se e quali altri trasportatori hanno presentato eventuali offerte, né con quali altri trasportatori il committente ha concluso un contratto.
- (e) Il *cliente* può bloccare gli *utenti*, impendendo loro temporaneamente l'accesso alla *piattaforma*. Il *cliente* può sbloccare gli *utenti* bloccati in qualunque momento, in modo che gli *utenti* bloccati vengano trattati come *utenti* attivi.

### 2.2. Transport Assignment "Best Carrier", Transport Assignment "Autonomous Procurement"

- (a) Il servizio cloud consente al committente di ricevere offerte da trasportatori autorizzati per uno specifico trasporto in maniera efficace. A tal fine, il committente può pubblicare un trasporto per un gruppo definito di trasportatori o anche contemporaneamente per tutti i trasportatori collegati al committente tramite la piattaforma. Tutti i trasportatori invitati a partecipare al processo di offerta spot possono sottoporre un'offerta entro la scadenza definita dal committente. È responsabilità dell'operatore del committente selezionare in qualsiasi momento una delle offerte disponibili. Se il committente usa Transport Assignment "Autonomous Procurement", i trasporti pubblicati includono una tariffa offerta al trasportatore che potrebbe accettare invece di proporre il proprio prezzo di offerta in risposta al committente.
- (b) L'assegnazione del trasporto avviene non appena viene selezionata un'offerta di un trasportatore o, se Transport Assignment "Autonomous Procurement" viene usato dal committente, l'assegnazione può avvenire quando un trasportatore accetta l'offerta ricevuta per il trasporto. In entrambi i casi, il trasporto è assegnato a tale trasportatore sulla piattaforma al prezzo del trasporto concordato nell'offerta. Tutti i rimanenti trasportatori che hanno inoltrato un'offerta ricevono contemporaneamente una risposta negativa neutra.



### Condizioni

- (a) Se un trasportatore vuole quotare uno o più ordini di trasporto, può inserire una corrispondente offerta vincolante, indicando la sua scadenza se lo desidera. Se ad un'offerta non viene assegnata una scadenza, essa resta valida fino al termine per la presentazione delle offerte come stabilito dal committente. Se il committente usa Transport Assignment "Autonomous Procurement", il trasportatore potrebbe accettare i prezzi offerti invece di formulare la propria controfferta. E, se viene effettivamente formulata una controfferta, il relativo prezzo può essere cancellato o diminuito ma non aumentato.
- (b) Il committente non ha scadenze per l'aggiudicazione di un contratto. Può ridurre o estendere tale periodo in qualsiasi momento.
- (c) Un contratto per una transazione tra il *committente* e il *trasportatore* risulta stipulato quando il *committente* selezioni l'offerta di un *trasportatore* ritenuta più adeguata e lo confermi al *trasportatore*. Se il *committente* usa Transport Assignment "Autonomous Procurement", è possibile stipulare un contratto se un *trasportatore* accetta l'offerta formulata per il trasporto.

### 2.3. Transport Assignment "No-Touch Order"

### Descrizione

- (a) Il servizio cloud consente ad un committente di richiedere conferma di un ordine di trasporto ad uno specifico trasportatore nella piattaforma. È possibile effettuare la selezione del trasportatore nel sistema in-house del committente, manualmente sulla piattaforma o in automatico sulla base delle regole definite dal committente mediante Rate Management.
- (b) Il trasportatore ha l'opportunità di accettare l'ordine di trasporto sulla piattaforma entro il termine invio conferma definito dal committente. In caso di accettazione, il trasporto è assegnato al trasportatore. Se il trasportatore rifiuta di eseguire il trasporto o non reagisce entro la scadenza indicata, il committente solitamente seleziona un altro trasportatore (manualmente o automaticamente sulla base delle regole) oppure decide di assegnare il trasporto in questione mediante il mercato spot utilizzando Transport Assignment "Best Carrier".

### Condizioni

- (a) Il committente non ha scadenze per l'aggiudicazione di un contratto. Può ridurre o estendere tale periodo in qualsiasi momento.
- (b) Un contratto per una transazione tra committente e trasportatore risulta stipulato con la conferma di accettazione (manuale o automatica) da parte del trasportatore.

### 2.4. Transport Assignment "Supply Chain Sync"

### Descrizione

- (a) Transport Assignment "Supply Chain Sync" consente ai committenti di inviare l'ordine di acquisto dall'azienda di rivendita nell'ambito di ogni consegna di trasporto per avere accesso a tutte le operazioni relative al trasporto lungo la supply chain. Con questa funzionalità i committenti possono acquisire informazioni su tutte le prenotazioni di consegna dei destinatari sincronizzati con il trasporto. I committenti potranno visualizzare gli slot temporali prenotati, l'ETA e gli stati di arrivo e partenza di ogni prenotazione di consegna collegata.
- (b) I trasportatori possono prenotare ogni ordine di acquisto collegato a un trasporto direttamente da Transport Assignment in Time Slot Management for Retailers. Tutti gli ordini di acquisto aperti e le prenotazioni programmate con la piena visibilità vengono visualizzati nel tab slot temporali di Transport Assignment.

### Condizioni

- (a) Come prerequisito per l'attivazione della versione base di Transport Assignment "Supply Chain Sync", è necessario inserire l'ordine di acquisto come campo in Transport Assignment. Dopo l'attivazione, tutte le aziende di rivendita del fornitore del servizio saranno collegate al committente.
- (b) È possibile aggiungere altre funzionalità come la whitelist del trasportatore per il trasferimento dei dati da un *trasportatore* all'altro o un'ubicazione aggiuntiva e la mappatura del codice fornitore. È pertanto richiesto un intervento progettuale aggiuntivo.

### 2.5. Task Flow

### Descrizione

Questo servizio cloud consente al committente di gestire eventuali problemi insorti nella catena di trasporto. A tal fine, il committente può creare, aggiornare e cancellare regole. Le regole definiscono le condizioni e il tempo di attivazione, nonché le specifiche per le attività generate, quali il nome dell'attività, istruzioni su come risolvere problemi o priorità (di seguito regole). Il committente può gestire gli utenti del servizio.

- (a) Utilizzando questo prodotto Transporeon, il *cliente* può configurare le *regole* per i trasporti tramite Transport Assignment e le relative consegne, offerte o eventi.
- (b) Utilizzando questo prodotto Transporeon, il *cliente* può configurare le *regole* per gli ordini di trasporto tramite Transport Operations, e gli ordini di materiale.

- (c) Le regole possono essere configurate per i trasporti gestiti dall'organizzazione del cliente.
- (d) Le attività vengono create solo per i trasporti gestiti dall'organizzazione dell'utente.
- (e) Se le condizioni di una regola sono soddisfatte, le attività vengono generate automaticamente.
- (f) Le attività vengono concluse automaticamente se le condizioni non sono più applicabili.
- (g) Le attività possono essere elaborate tramite workflow.

### 2.6. Freight Audit SelfService

### Descrizione

Questo servizio cloud consente la liquidazione dei costi e la verifica (audit) delle fatture per i trasporti completati tramite la piattaforma. Tuttavia, è limitato ai soli trasporti su strada gestiti tramite Transport Assignment. L'operatività del servizio è la seguente:

- (a) Una volta eseguito il trasporto sulla *piattaforma* con l'assegnazione delle tariffe e dei supplementi, il trasporto viene reso disponibile al *trasportatore* in Freight Audit SelfService per la verifica o la contestazione dei costi, se non conformi al contratto, e il completamento del processo, non appena i costi registrati nel trasporto sono completi e accettati in toto dal *trasportatore*. Le modalità di completamento del processo variano in base al processo selezionato dal *committente* per il *trasportatore*.
- (b) Se il *committente* ha optato per la partecipazione del *trasportatore* nel solo processo di liquidazione dei costi, il *trasportatore* presenta la conferma dei trasporti che conclude il processo per il *trasportatore*.
- (c) Se il committente ha optato per la partecipazione del trasportatore nel processo di liquidazione dei costi e di fatturazione, il trasportatore crea la propria fattura proforma contenente tutte le indicazioni per la creazione della fattura. Il trasportatore crea la fattura secondo i requisiti indicati sulla fattura proforma e carica la fattura. Freight Audit SelfService controlla immediatamente se la fattura è conforme alla fattura proforma e mostra il risultato al trasportatore. Qualora la fattura sia ritenuta errata, il trasportatore dovrà apportare le correzioni necessarie e caricare una nuova fattura. Se la fattura è corretta, il processo del trasportatore è concluso.
- (d) Eventuali contestazioni vengono create dal *trasportatore* in Freight Audit SelfService e il *committente* può rispondervi nella stessa sede (di seguito *Disputes*). Il *trasportatore* può richiedere correzioni dei costi, supplementi, o modificare la valuta. Il *committente* può decidere di accettare le modifiche richieste in toto, in parte, o respingere completamente la richiesta.
- (e) I file contenenti i dati e la fattura sono resi disponibili al committente tramite API per l'emissione tramite interfaccia.

### Condizioni

- (a) Freight Audit SelfService è disponibile solo per i trasporti eseguiti tramite la piattaforma.
- (b) Il committente può indicare il costo per spedizione nei file dell'ordine di trasporto per ciascuna esecuzione o mantenere le tariffe concordate contrattualmente in Rate Management. Per un'adeguata liquidazione dettagliata dei costi di trasporto è necessaria una differenziazione delle tipologie di costo.
- (c) Se alla tariffa di trasporto concordata si devono aggiungere costi extra che non erano noti inizialmente, il trasportatore e il committente dovranno servirsi di Surcharge Management o Disputes per accordarsi sui costi.
- (d) Nel caso della sola liquidazione dei costi, il processo si conclude con la presentazione della conferma; una volta inviata, non è più possibile apportare correzioni o aggiornamenti al trasporto.
- (e) Per il processo di liquidazione dei costi e fatturazione, il passaggio finale è costituito dall'approvazione della fattura; una volta effettuato, non è più possibile apportare correzioni o aggiornamenti al trasporto, alla fattura proforma e alla fattura.
- (f) Specificamente per il processo di liquidazione dei costi e fatturazione:
- (g) Sia il committente che il trasportatore devono configurare correttamente l'applicazione, comprese, ma non solo, le logiche di allocazione per l'idonea assegnazione dei dettagli corretti e validi della persona giuridica e per il committente anche le tolleranze entro cui le fatture sono ancora accettabili nonostante lo scostamento dalla rispettiva fattura proforma.
- (h) Qualora, per qualsiasi motivo, il *trasportatore* non accetti i requisiti di fatturazione indicati nella fattura proforma o la ritenga inesatta, compresa, ma non solo, l'imposta applicata, non potrà proseguire, ma dovrà riferirlo al *committente*. La responsabilità per la creazione di una fattura corretta dal punto di vista legale e dei costi è in capo al *trasportatore*.

### 2.7. Freight Audit

### Descrizione

Questo servizio cloud consente la verifica (audit) delle fatture per i trasporti completati tramite la piattaforma. Tuttavia, è limitato ai soli trasporti su strada. L'operatività del servizio è la seguente:

- (a) Una volta eseguito il trasporto sulla piattaforma con l'assegnazione delle tariffe e dei supplementi, il fornitore del servizio crea un'istruzione di fatturazione per i trasportatori, in cui sono indicate le spedizioni e il costo da fatturare al committente.
- (b) Il fornitore del servizio assegna un conto di contabilità generale a ciascun trasporto in base alla logica aziendale concordata preventivamente con il committente. Questo vale unicamente per l'audit in versione completa.
- (c) Il fornitore del servizio offre una piattaforma di comunicazione per la composizione delle controversie tra committente e trasportatore. Nel caso di una controversia, il committente può dichiararsi d'accordo o contrario. Se il committente è d'accordo, si



- deve annullare l'ordine di trasporto originale, sostituendolo con uno nuovo che riporti i costi completi e corretti concordati. La precedente istruzione di fatturazione viene rivista, e l'ordine più recente viene incluso nel ciclo di fatturazione successivo.
- (d) Il trasportatore fornisce le fatture di trasporto conformemente alle istruzioni di fatturazione. Il fornitore del servizio verifica la completezza e correttezza della fattura. Nella versione ridotta vengono verificati solo gli importi della fattura e dell'IVA. Nella versione completa vengono verificati anche gli aspetti giuridici della fattura, e si effettua un controllo di duplicazione del numero della fattura.
- (e) Se è conforme all'istruzione di fatturazione, la fattura viene approvata, e il file della posizione debitoria viene abilitato per il committente secondo un layout predefinito dal fornitore del servizio.
- (f) Se si riscontrano divergenze, la fattura viene rispedita al trasportatore per la correzione secondo l'istruzione di fatturazione. Non appena ripresentata, la fattura di trasporto corretta viene sottoposta a una nuova procedura di verifica, finché non corrisponde perfettamente e riceve lo stato "approvato".
- (g) Per tutte le fatture approvate, il fornitore del servizio crea un file delle posizioni debitorie come output per il sistema del committente. Questo vale unicamente per l'audit in versione completa.
- (h) Il fornitore del servizio crea i ratei per tutti i trasporti eseguiti una volta completata l'allocazione alla contabilità generale e fornisce al committente l'accesso ai report sui ratei nella propria applicazione di reporting.

### Condizioni

- (a) Freight Audit è disponibile attraverso il prodotto add-on solo per i trasporti eseguiti tramite la piattaforma.
- (b) Il committente può indicare il costo per spedizione nei file dell'ordine di trasporto per ciascuna esecuzione o mantenere le tariffe concordate contrattualmente in Rate Management. Per un adeguato reporting dettagliato dei costi di trasporto è necessaria una differenziazione delle tipologie di costo.
- (c) Se alla tariffa di trasporto concordata si devono aggiungere costi accessori che non erano noti inizialmente, il trasportatore e il committente dovranno servirsi di Surcharge Management per accordarsi sul supplemento. I supplementi non possono essere aggiunti al trasporto dopo un tempo limite concordato successivo alla consegna del trasporto. Questo servizio cloud comprende i supplementi concordati nel rispettivo modulo nelle istruzioni di fatturazione.
- (d) Le istruzioni di fatturazione vengono inviate al *trasportatore* secondo una frequenza di fatturazione preselezionata: settimanale, bisettimanale o mensile.
- (e) I dati anagrafici del *trasportatore* e del *committente* devono essere trasmessi al *fornitore del servizio* nell'ambito del processo di verifica del trasporto (audit) (dati necessari condivisi dal *fornitore del servizio*).
- (f) Se viene creato un file delle posizioni debitorie, il committente fornirà la rispettiva logica di codifica.
- (g) Il trasportatore invia la fattura di trasporto al fornitore del servizio con la frequenza e il layout concordati, facendo riferimento all'istruzione di fatturazione ricevuta.

### 2.8. Freight Matching for Forwarders

### Descrizione

Questo servizio cloud consente a un trasportatore di agire da committente. In Freight Matching for Forwarders, i committenti possono subappaltare i propri trasporti e i trasporti ricevuti dai propri committenti Transporeon ai trasportatori autorizzati usando vari metodi di assegnazione.

### 2.8.1. Spot Match

### Descrizione

- (a) Il servizio cloud consente ai committenti di ricevere offerte da trasportatori autorizzati per uno specifico trasporto in maniera efficace. A tal fine, il committente può pubblicare un trasporto per un gruppo definito di trasportatori o anche contemporaneamente per tutti i trasportatori collegati al committente tramite la piattaforma. Tutti i trasportatori invitati a partecipare alla procedura di offerta spot possono sottoporre un'offerta entro la scadenza definita dal committente. L'operatore del committente è responsabile della selezione di una delle offerte. La selezione dell'offerta può essere effettuata o all'interno del sistema in-house del committente o in Freight Matching for Forwarders.
- (b) Non appena un'offerta di un trasportatore viene selezionata, il trasporto è assegnato a tale trasportatore sulla piattaforma al prezzo del trasporto concordato nell'offerta. Tutti i rimanenti trasportatori che hanno inoltrato un'offerta ricevono contemporaneamente una risposta negativa neutra.

- (a) Se un trasportatore intende quotare uno o più ordini di trasporto, può inserire una corrispondente offerta vincolante, indicandone la scadenza se lo desidera. Se a un'offerta non viene assegnata una scadenza, essa resta valida fino al termine per la presentazione delle offerte come stabilito dal committente.
- (b) Il committente non ha scadenze per l'aggiudicazione di un contratto. Può ridurre o estendere tale periodo in qualsiasi momento.
- (c) Un contratto per una transazione tra il committente e il *trasportatore* risulta stipulato quando il committente seleziona l'offerta di un *trasportatore* ritenuta più adeguata e lo conferma al *trasportatore*.



### 2.8.2. Auto Match

### Descrizione

- (a) Il servizio cloud consente ai committenti di usare l'intelligenza artificiale per cercare in automatico un trasportatore fra quelli autorizzati e il prezzo di trasporto per uno specifico trasporto. A tal fine, i committenti possono pubblicare un trasporto per un gruppo definito di trasportatori con un prezzo di trasporto massimo accettabile e una scadenza per l'accettazione. A tutti i trasportatori verranno presentate offerte di prezzi generati mediante l'uso dell'intelligenza artificiale.
- (b) Il trasportatore ha l'opportunità di accettare il trasporto a un dato prezzo di trasporto sulla piattaforma entro la scadenza per l'accettazione stabilita dal committente. In caso di accettazione, il trasporto è assegnato al trasportatore.

### Condizioni

- (a) Il committente non ha scadenze per l'aggiudicazione di un contratto. Può ridurre o estendere tale periodo in qualsiasi momento.
- (b) Un contratto per una transazione tra committente e *trasportatore* risulta stipulato con la conferma di accettazione da parte del *trasportatore*.

### 2.8.3. Direct Match

### Descrizione

- (a) Il servizio cloud consente ad un committente di richiedere conferma di un ordine di trasporto ad uno specifico trasportatore nella piattaforma. È possibile selezionare il trasportatore o all'interno del sistema in-house del committente o in Freight Matching for Forwarders
- (b) Il trasportatore ha l'opportunità di accettare l'ordine di trasporto sulla piattaforma entro il termine invio conferma definito dal committente. In caso di accettazione, il trasporto è assegnato al trasportatore. Se il trasportatore rifiuta di eseguire il trasporto o non reagisce entro la scadenza indicata, il committente solitamente seleziona un altro trasportatore o decide di assegnare il trasporto in questione mediante un altro metodo di assegnazione.

### Condizioni

- (a) Il committente non ha scadenze per l'aggiudicazione di un contratto. Può ridurre o estendere tale periodo in qualsiasi momento.
- (b) Un contratto per una transazione tra committente e *trasportatore* risulta stipulato con la conferma di accettazione da parte del *trasportatore* (manuale o automatica).

### 2.9. Autonomous Quotation

### Descrizione

- (a) Il servizio cloud offre ai venditori di servizi di trasporto la possibilità di automatizzare completamente il processo di offerta spot. Questo servizio comprende l'aggregazione e prioritizzazione delle richieste di trasporto in entrata, la generazione di una previsione del prezzo d'acquisto e la presentazione di un'offerta finale all'acquirente del trasporto.
- (b) Aggregazione del carico e prioritizzazione: il venditore di servizi di trasporto può creare delle regole, in modo che il servizio offra all'azienda solo le spedizioni di suo interesse fra tutte le richieste aggregate da diverse fonti.
- (c) Generazione del prezzo d'acquisto: in base ai dati storici e attuali, un algoritmo di previsione dei prezzi specifico all'azienda viene addestrato a prevedere il prezzo d'acquisto attuale per capacità spot sul mercato.
- (d) Presentazione dell'offerta finale: il venditore di servizi di trasporto ha la possibilità di aumentare il prezzo d'acquisto previsto secondo una strategia d'offerta o struttura dei costi specifica all'azienda. In base a questo input, l'offerta viene calcolata e presentata all'acquirente dei servizi di trasporto in automatico.
- (e) Il servizio fornisce inoltre supporto analitico, per consentire all'utente di attuare un processo trasparente di Autonomous Quotation e acquisire informazioni sulle proprie modalità d'offerta.

- (a) Questo servizio cloud deve essere attivato per l'uso dal venditore di servizi di trasporto.
- (b) Il venditore di servizi di trasporto deve fornire dati storici d'offerta di qualità e in quantità sufficienti per l'addestramento del modello di prezzo predittivo personalizzato.
- (c) Il venditore di servizi di trasporto è responsabile della selezione delle richieste di trasporto per cui verrà fornita l'offerta. Il processo può essere configurato tramite Rule Manager e quindi operare in modo autonomo.
- (d) Il venditore di servizi di trasporto consente al servizio di presentare offerte di trasporto per suo conto.
- (e) I venditori di servizi di trasporto accettano che tutti i dati condivisi siano utilizzati in forma anonima dal servizio cloud per migliorare il servizio o creare relative integrazioni.



### 2.10. Time Slot Management

### 2.10.1. Prenotazione degli slot temporali

### Descrizione

- (a) Il servizio cloud consente ai committenti di ridurre le tempistiche di carico e di scarico e i tempi di scambio dei camion. Il committente definisce le capacità di carico/scarico dei veicoli e, eventualmente, ulteriori condizioni/restrizioni come ad es. le scadenze per la prenotazione o la modifica di uno slot temporale. Grazie alla trasparenza degli slot temporali disponibili per uno specifico trasporto, il trasportatore ha la possibilità di ottimizzare l'utilizzo dei propri veicoli selezionando lo slot temporale migliore.
- (b) Sebbene sia possibile utilizzare il *servizio cloud* in un modo isolato come soluzione "standalone", la prassi comune prevede di utilizzare una combinazione di Transport Assignment e di Time Slot Management.

### Condizioni

- (a) Il *committente* ha diritto, in termini di volume per ordini concordati con il *trasportatore*, di prenotare slot temporali per il *trasportatore* autorizzato, relativi al trattamento dei rispettivi ordini.
- (b) Oltre al modulo di Time Slot Management sono disponibili 3 moduli opzionali: Forward open bookings, quick-login e Inbound.
- 2.10.2. Time Slot Management "Forward open bookings"

### Descrizione

- (a) Il trasportatore può inoltrare i trasporti ricevuti dal committente che devono essere prenotati (di seguito prenotazioni libere) ad altri trasportatori, salvo che il trasportatore non esegua personalmente le prenotazioni libere.
- (b) In questo caso, il trasportatore inoltra le prenotazioni libere a un altro trasportatore, che è stato abilitato alla ricezione di prenotazioni libere (di seguito destinatario). Successivamente, il destinatario può prenotare uno slot temporale per la prenotazione libera.

### Condizioni

- (a) A tale scopo, è necessario che la funzione Forward open bookings venga attivata dal committente.
- (b) Il fornitore del servizio non controlla la scelta del trasportatore al quale viene inoltrata la prenotazione libera. Il fornitore del servizio controlla solamente se l'attivazione del trasportatore per l'inoltro delle prenotazioni libere è stata fornita e la esegue.
- 2.10.3. Time Slot Management "quick login"

### Descrizione

- (a) Sia il committente sia il trasportatore possono far prenotare da un terzo autorizzato gli slot temporali per prenotazioni libere. Tecnicamente, ciò viene effettuato utilizzando un link con validità limitata, che offre a terzi autorizzati un accesso limitato a Time Slot Management sulla piattaforma, in modo tale che questi possano prenotare lo slot temporale richiesto per le prenotazioni libere presso il committente.
- (b) In questo caso, il committente o il trasportatore funge da "iniziatore". Il terzo autorizzato ai sensi di questa clausola è rappresentato dalla società che ha un rapporto contrattuale con l'iniziatore stesso e che pertanto è nota e autorizzata dall'iniziatore all'utilizzo del servizio cloud. Il terzo autorizzato non deve pertanto essere registrato sulla piattaforma.

### Condizioni

- (a) Il fornitore del servizio fa notare che il link inviato può essere inoltrato anche da terzi autorizzati, a condizione che il link non sia stato ancora utilizzato per la prenotazione di uno slot temporale.
- (b) Il fornitore del servizio invia il link citato al terzo autorizzato su richiesta dell'iniziatore per via elettronica. Il fornitore del servizio non controlla il rapporto esistente tra il terzo autorizzato e l'iniziatore.
- (c) L'iniziatore che ha richiesto l'inoltro della *prenotazione libera* è responsabile nei confronti del *fornitore del servizio* per la conformità delle disposizioni contrattuali da parte di tutti i *terzi* autorizzati e di ogni *parte* che riceve il link da un *terzo* autorizzato.
- 2.10.4. Time Slot Management "Inbound"

- (a) Il *committente* può stabilire sulla *piattaforma* una quantità di merci preventivamente concordata con il *fornitore* che deve essere trasportata dal *trasportatore* entro l'intervallo di tempo indicato dal *committente* (di seguito *Contratto a quantità*).
- (b) In questo modo, il committente genera prenotazioni libere in Time Slot Management e le inoltra al trasportatore/fornitore. Il trasportatore/fornitore può successivamente prenotare slot temporali per le prenotazioni libere in Time Slot Management in base alle proprie capacità correnti. Il committente può visualizzare lo stato attuale del contratto a quantità in Time Slot Management.



### Condizioni

Sulla base dei contratti con i fornitori il committente ha diritto, in termini di volume per ordini concordati con il trasportatore, di prenotare gli slot temporali per il trasportatore autorizzato relativi al trattamento dei rispettivi ordini

### 2.11. SMS Call-off

### Descrizione

Onde semplificare la comunicazione per la chiamata del veicolo, è possibile inviare messaggi SMS direttamente da Time Slot Management all'autista. A tal fine, solitamente il numero di cellulare dell'autista è richiesto come voce obbligatoria durante la prenotazione effettuata dal *trasportatore*. I testi dei messaggi SMS possono essere immessi manualmente o, in alternativa, è possibile inviare un testo predefinito nella lingua dell'autista indicata durante la procedura di prenotazione.

### Condizioni

- (a) Un messaggio SMS fornisce informazioni supplementari per lo slot temporale prenotato ma non serve per la prenotazione, il rinvio o la rimozione di slot temporali. A questo proposito, sono determinanti soltanto i dati immessi tramite Time Slot Management.
- (b) Il fornitore del servizio utilizza i servizi di terzi per l'invio di SMS. Il fornitore del servizio non può garantire una trasmissione rapida e corretta nei casi in cui essa sia al di fuori dell'influenza e della responsabilità del fornitore del servizio, compresa, ma non solo, la mancata ricezione dei telefoni cellulari o la mancata disponibilità dei fornitori di rete. Pertanto, il fornitore del servizio raccomanda che lo stato delle prenotazioni sia controllato regolarmente tramite piattaforma o per telefono.

### 2.12. Visibility

### Descrizione

- (a) Il servizio cloud consente la tracciabilità dei trasporti al fine di garantire processi rapidi e che preferibilmente non richiedono l'uso della carta. Lo stato di tracciabilità può essere ottenuto automaticamente in tempo reale, sia attraverso la connessione dati GPS, se il trasportatore ha attivato la connessione GPS, o attraverso un'interfaccia trasportatore che è stata creata tra il sistema in-house del trasportatore e la piattaforma. In alternativa, l'autista può diventare una parte della procedura impostando messaggi di stato mediante Transporeon Trucker su un dispositivo mobile. Il committente può utilizzare queste informazioni per offrire un nuovo tipo di servizio cliente.
- (b) Per il monitoraggio non in tempo reale, il trasportatore può inserire i messaggi di stato nell'interfaccia utente.

- (a) I trasporti che il committente desidera tracciare attraverso Visibility devono essere contrassegnati dal committente come pertinenti per il monitoraggio. Al fine di far funzionare il servizio cloud, il fornitore del servizio necessita di ricevere almeno le seguenti informazioni corrette per trasporto dal committente:
  - · luogo di carico
  - data di carico
  - ora di carico
  - luogo di scarico
  - data di scarico
  - ora di scarico
  - numero d'ordine
  - ID trasportatore
- (b) Visibility richiede la fornitura di dati di monitoraggio da parte del *trasportatore*. A seconda del particolare centro di monitoraggio Visibility, il *fornitore del servizio* offre al *trasportatore* un'ampia gamma di possibilità tecniche per fornire dati di monitoraggio, compreso l'utilizzo di *Transporeon Trucker* e l'integrazione di varie API e del GPS.
- (c) I seguenti fattori sono fondamentali per l'affidabilità delle informazioni in tempo reale e per ogni stato inserito attraverso Transporeon Trucker. L'utente di Transporeon Trucker deve assicurarsi che:
  - sia disponibile un dispositivo mobile,
  - Transporeon Trucker sia installata e attiva sul dispositivo,
  - i servizi di localizzazione siano attivi,
  - la rete del rispettivo fornitore del servizio di telefonia mobile sia disponibile e che
  - siano emessi tutti i report necessari sugli stati.
- (d) La completezza, correttezza e aggiornamento di un rapporto sullo stato sono di responsabilità della persona che fornisce tale rapporto sullo stato.

### 2.12.1. Event Management

### Descrizione

- (a) È possibile tenere traccia degli eventi che si verificano nell'ambito del trasporto in modo da mantenere la visibilità sull'esecuzione del trasporto anche dopo, ad es. il camion ha lasciato uno stabilimento del carico dirigendosi verso il destinatario. Solitamente gli eventi di stato sono inseriti dal trasportatore mediante interfaccia utente o un'interfaccia allestita tra il sistema in-house del trasportatore e la piattaforma. Esempi di comuni eventi di stato sono:
  - Ingorgo stradale
  - · Arrivo presso cliente
- (b) Il committente può definire gli eventi di stato a supporto del processo, che possono essere a livello di trasporto o di consegna. È inoltre possibile definire determinate dipendenze/determinati workflow tra alcuni messaggi di stato.

### Condizioni

Non si applicano altre condizioni

2.12.2. Event Management for Retailers

### Descrizione

- (a) Se lo scarico di un trasporto avviene presso un retailer che utilizza la *piattaforma*, i dati dello slot temporale prenotato saranno automaticamente visualizzati come stato sulla *piattaforma*.
- (b) Il retailer interessato definisce quali messaggi di stato e quali contenuti di prenotazione possono essere trasmessi.
- (c) I seguenti messaggi di stato si basano sulla raccomandazione dell'applicazione «controllo dello slot temporale del GS1» e possono essere trasmessi:
  - Slot temporale prenotato
  - Arrivo
  - Richiesta scarico
  - Inizio scarico
  - · Fine scarico
  - Partenza

### Condizioni

Non si applicano altre condizioni

2.12.3. Road Visibility

- (a) Questo servizio cloud fornisce trasparenza e monitoraggio in tempo reale di stato, luogo e orario di arrivo previsto (di seguito ETA) dei trasporti ai trasportatori, a ulteriori proprietari di risorse (di seguito fornitori di dati), nonché ai committenti, ad altri trasportatori, fornitori di servizi logistici, fornitori, destinatari delle merci e altre parti nella catena di trasporto (di seguito definiti collettivamente iscritti ai dati). A questo proposito, il trasportatore fornisce al fornitore del servizio l'accesso alle fonti di dati (piattaforma telematica, mobile app, sistema TMS e/o qualunque altra soluzione per il trattamento delle posizioni e delle informazioni sullo stato delle risorse), mentre il fornitore del servizio fornisce ai trasportatori e agli iscritti ai dati le informazioni di monitoraggio in tempo reale e l'accesso ai servizi cloud e all'API del fornitore del servizio. A tale scopo, il fornitore del servizio collega le informazioni su località o stato fornite dal fornitore dei dati alle informazioni riguardanti l'ordine di spedizione fornite dall'iscritto ai dati. A seconda delle impostazioni e della frequenza implementate dal trasportatore nell'ambito delle fonti di dati, gli aggiornamenti sul monitoraggio in tempo reale possono variare, cosa che influisce anche sugli iscritti ai dati collegati al fornitore del servizio tramite API.
- (b) Trasportatore e iscritti ai dati possono allocare la spedizione a una risorsa. In automatico, qualunque iscritto ai dati ha l'autorizzazione ad allocare i veicoli del trasportatore alle proprie spedizioni, tuttavia i servizi cloud accettano esclusivamente le allocazioni che soddisfano i parametri di allocazione e tracciamento. Al momento dell'allocazione, lo stato delle informazioni relative al trasporto e l'ETA sono automaticamente visibili per committente, trasportatore e altri iscritti ai dati rilevanti durante qualsiasi trasporto eseguito dal trasportatore. La posizione approssimativa del veicolo allocato e il percorso ottimizzato dei veicoli allocati, compresa la posizione degli stati già inseriti, vengono calcolati e visualizzati su una mappa interattiva in Visibility (accessibile tramite altre applicazioni Transporeon associate, collegate al Visibility Data Hub) se approvati dal fornitore dei dati. Lo stesso avviene per i trasporti gestiti da altri fornitori di dati che hanno reso visibili al trasportatore (ad es., flotta "dedicata" o in "wet lease") le proprie risorse (ossia, camion e rimorchi, ma anche dispositivi come i cellulari).
- (c) All'interno della funzione "Vehicle Management", il trasportatore può scegliere di rendere visibile la posizione di tutti o di un unico sottoinsieme di risorse a qualunque iscritto ai dati all'interno di Road Visibility anche se non viene effettuata alcuna spedizione a quell'iscritto ai dati. Pertanto, il trasportatore mantiene il controllo e decide a quale iscritto ai dati intende fornire o revocare in qualunque momento tale visibilità generale.



- (d) Il trasportatore e gli iscritti ai dati vengono informati sugli eventi di visibilità tramite l'applicazione UI. Qualora la risorsa allocata non riesca a rispettare l'orario previsto per un carico/scarico, le parti summenzionate saranno informate circa il ritardo atteso in base alle preferenze espresse, potendo quindi reagire in modo proattivo.
- (e) Inoltre, il fornitore del servizio offre agli iscritti ai dati la capacità di abbinamento e la funzionalità di ricerca dei trasportatori procurando loro maggiori opportunità commerciali. Tuttavia, gli iscritti ai dati non visualizzano le singole posizioni dei veicoli attraverso questa funzionalità. Al contrario, caratteristiche quali la probabilità della capacità disponibile in una regione o la frequenza di servizio di una regione da parte di un trasportatore vengono fornite agli iscritti ai dati in forma aggregata. I trasportatori possono scegliere di partecipare o interrompere la partecipazione a questa condivisione delle informazioni relative alla capacità in qualunque momento.

### Condizioni

- (a) Questo servizio cloud deve essere attivato per il committente per poter essere usato anche dal trasportatore.
- (b) Il servizio cloud può essere utilizzato esclusivamente dal committente i cui trasportatori hanno stipulato il Contratto d'Uso della
- (c) Al fine di fornire la visibilità dello stato della spedizione agli iscritti ai dati, la relativa risorsa deve essere connessa a Road Visibility e allocata alla spedizione. Se l'allocazione viene eseguita in maniera errata, la posizione non viene inoltrata agli iscritti ai dati.
- (d) Il materiale cartografico utilizzato per visualizzare le informazioni in tempo reale viene preso da un fornitore terzo. Il committente è autorizzato a utilizzare il materiale esclusivamente per la tracciatura del trasporto. Qualsiasi ulteriore utilizzo come la traduzione, il trattamento, la modifica o l'organizzazione dei dati, nonché l'utilizzo dei dati e dei risultati ricevuti dall'applicazione ai fini della creazione di un proprio prodotto, quale, ad esempio, mappe geografiche del committente, non è permesso. In caso di violazione dei diritti d'autore o in caso di estensione non autorizzata dell'uso consentito dal fornitore del servizio, il fornitore terzo e il fornitore del servizio hanno il diritto di rivendicare immediatamente il rispetto delle regole d'uso e delle disposizioni di salvaguardia. Qualsiasi fornitura di materiale cartografico è soggetta a modifiche che il fornitore del servizio non può sempre influenzare.
- (e) Fornendo l'accesso alle fonti di dati, il trasportatore assicura e garantisce la conformità con tutte le precondizioni legali e l'idoneità legale del trasportatore alla fornitura al fornitore del servizio dei dati di accesso (ossia, credenziali quali, ad esempio, nome utente, indirizzo e-mail o password in relazione all'account utente e in relazione alle fonti di dati). Il fornitore del servizio può inoltrare i dati dei trasportatori agli account dei trasportatori su piattaforme di terzi. A tale scopo, è necessario che il trasportatore registri i dati di accesso per queste piattaforme di terzi sull'account Road Visibility.
- (f) Il calcolo ETA è fornito dal fornitore del servizio. In alternativa, l'ETA può essere fornito dal trasportatore attraverso l'API del fornitore del servizio.
- (g) È necessario condurre continue analisi dei dati raccolti, anche nei periodi di non assegnazione delle spedizioni a una risorsa, al fine di consentire al fornitore del servizio di calcolare l'ETA e in generale di fornire questi servizi cloud e di assicurare la qualità e la confidenzialità delle relative previsioni. Grazie ad analisi continue, sarà possibile migliorare il geofencing dei punti di carico e scarico e delle stazioni intermedie. L'aggregazione dei dati presenti in tutti i set di dati consente di migliorare continuamente i set di dati delle informazioni geografiche avanzate di Road Visibility e le mappe dei percorsi. Durante l'esecuzione delle analisi predittive il fornitore del servizio è responsabile della corretta logica di calcolo soggiacente e non già della correttezza dei dati ricevuti dalle fonti di dati.

### 2.12.4. Real-Time Workflow

- (a) Oltre alle funzioni disponibili in Visibility, il *committente* ha la possibilità di definire singoli messaggi di stato e/o messaggi di stato supplementari contenenti ulteriori informazioni supplementari.
- (b) Sono supportati i seguenti workflow:
  - Documentazione del fissaggio del carico
  - Consegna della merce
  - Documentazione relativa a danni
- (c) Su richiesta è possibile creare altri workflow.
- (d) Sono supportate le seguenti funzioni:
  - Foto
  - Firma elettronica
  - · Campi a tendina
  - · Campi di testo
- (e) Il trasportatore riferisce lo stato aggiuntivo definito dal committente in tempo reale mediante l'interfaccia Tracking & Visibility o tramite Transporeon Trucker.
- (f) Sulla base delle informazioni ottenute è possibile creare automaticamente un PDF specifico per il cliente per ogni singola consegna o trasporto.



### Condizioni

- (a) Si applicano le condizioni descritte nella clausola 2.12.3. (Road Visibility).
- (b) Alcuni stati di workflow e documenti specifici (es., foto da CMR o firma) possono essere forniti da *Transporeon Trucker* o dall'interfaccia Tracking & Visibility.
- (c) Il flusso di lavoro specifico del committente deve essere allineato e definito con il fornitore del servizio prima del Go-Live.

### 2.12.5. Ocean Visibility

### Descrizione

- (a) I servizi cloud forniscono il monitoraggio in tempo reale predittivo per i trasporti di container sul mare, con qualunque trasportatore marittimo principale.
- (b) I dati di Ocean Visibility vengono raccolti da tre fonti fondamentali:
  - trasportatori marittimi e principali committenti
  - · monitoraggio del trasporto marittimo con i sistemi di identificazione automatica globali terrestre e satellitare
  - · operatori portuali e terminali d'alto mare
- (c) In particolare, vengono resi disponibili i seguenti dati:
  - eventi di arrivo/partenza, carico/scarico/ricarico nelle stazioni di carico, nei porti, durante i trasbordi, presso i siti dei clienti
  - orari previsti, pianificati, stimati ed effettivi per tappe passate e future
  - gestione delle eccezioni: ritardi, deviazioni sui trasporti pianificati, tappe previste ma non effettuate
  - Ubicazioni aggiornate delle imbarcazioni: percorsi previsti passati e futuri
  - Ritenzione e controstallia, reporting, Business Intelligence, multimodalità

### Condizioni

- (a) Questo servizio cloud deve essere attivato per il committente per poter essere usato anche dal trasportatore.
- (b) I documenti di identificazione di base per il tracciamento marittimo sono:
  - Polizza di carico principale
  - ID prenotazione principale
  - ID container
  - ID trasportatore marittimo (SCAC)

Non sono necessari tutti gli ID. In genere, è sufficiente una combinazione di due ID.

### 2.12.6. Air Visibility

### Descrizione

- (a) Questo servizio cloud fornisce il monitoraggio delle tappe per i trasporti aerei, con qualunque trasportatore aereo principale.
- (b) I dati di Air Visibility vengono raccolti dal trasportatore aereo.
- (c) In particolare, vengono resi disponibili i seguenti dati:
  - trasporti prenotati, ricevuti dal committente, partiti, arrivati, ricevuti dai voli, consegnati (negli aeroporti)
  - orari pianificati, stimati ed effettivi per tappe passate e future
  - gestione delle eccezioni: ritardi, deviazioni rispetto ai trasporti pianificati

### Condizioni

- (a) Questo servizio cloud deve essere attivato per il committente per poter essere usato anche dal trasportatore.
- (b) L'identificatore di base necessario per il tracciamento aereo è la lettera di vettura aerea.

### 2.12.7. Mobile Order Management

- (a) Durante qualsiasi trasporto eseguito da un *trasportatore*, la posizione approssimativa del veicolo assegnato nonché le informazioni sullo stato del trasporto e l'*ETA* sono resi visibili al *committente*, al *trasportatore* e anche al *fornitore* e al destinatario delle merci.
- (b) Il committente e altre parti coinvolte nella supply chain possono visualizzare solo i dati di monitoraggio per i trasporti esplicitamente accettati dal trasportatore e a cui è stato assegnato un veicolo.
- (c) È possibile definire flussi di lavoro specifici del *cliente* con stati che possono includere dati aggiuntivi come foto, firma o campi aggiuntivi. È inoltre possibile definire determinate dipendenze tra alcuni messaggi di stato.
- (d) Inoltre, il percorso ottimizzato dei veicoli, compresa la posizione degli stati già inseriti, viene calcolato e visualizzato su una mappa interattiva sulla piattaforma.

### Condizioni

- (a) Il servizio cloud può essere utilizzato solamente dal committente che utilizza già Transport Execution sulla piattaforma e i cui trasportatori hanno stipulato il Contratto d'Uso della Piattaforma.
- (b) Il materiale cartografico utilizzato per visualizzare le informazioni in tempo reale viene preso da un fornitore terzo. Il committente è autorizzato a utilizzare il materiale esclusivamente per la tracciatura del trasporto. Qualsiasi ulteriore utilizzo come la traduzione, il trattamento, la modifica o l'organizzazione dei dati, nonché l'utilizzo dei dati e dei risultati ricevuti dall'applicazione ai fini della creazione di un proprio prodotto, quale, ad esempio, mappe geografiche del committente, non è permesso. In caso di violazione dei diritti d'autore o in caso di estensione non autorizzata dell'uso consentito dal fornitore del servizio, il fornitore terzo e il fornitore del servizio hanno il diritto di rivendicare immediatamente il rispetto delle regole d'uso e delle disposizioni di salvaguardia. Qualsiasi fornitura di materiale cartografico è soggetta a modifiche che il fornitore del servizio non può sempre influenzare.
- (c) Il flusso di lavoro specifico del committente deve essere allineato e definito con il fornitore del servizio prima del Go-Live.
- 2.12.7.1. Mobile Order Management "Real-Time Tracking"

### Descrizione

- (a) Il servizi cloud è il pacchetto base e quindi il requisito di base per l'utilizzo di Mobile Order Management.
- (b) È possibile definire dei workflow con i messaggi di stato che non contengono ulteriori dati (come foto, firma e campi aggiuntivi).
- (c) I trasportatori hanno l'opportunità di inoltrare ordini di trasporto ai propri autisti/veicoli. L'autista riferisce lo stato definito dal committente in tempo reale attraverso Transporeon Trucker. In alternativa, l'allocazione del veicolo e la fornitura dei messaggi di stato definiti possono essere effettuate dal trasportatore attraverso l'API del fornitore del servizio.

### Condizioni

Non si applicano altre condizioni

2.12.7.2. Mobile Order Management "Real-Time Workflow"

### Descrizione

- (a) I workflow con messaggi di stato che contengono ulteriori dati per ordine di trasporto possono essere definiti attraverso Real-Time Workflow.
- (b) Sono supportati i seguenti workflow:
  - Documentazione del fissaggio del carico
  - Consegna della merce
  - Documentazione relativa a danni
- (c) Su richiesta è possibile creare altri workflow.
- (d) Sono supportate le seguenti funzioni:
  - Foto
  - Firma elettronica
  - Campi a tendina
  - Campi di testo
- (e) Sulla base delle informazioni ottenute è possibile creare automaticamente un PDF specifico per il *cliente* per ogni singola consegna o trasporto.

### Condizioni

Oltre alle condizioni descritte nella clausola 2.12.7. (Mobile Order Management), si applicano le seguenti condizioni:

- (a) Ai fini dei procedimenti giuridici la firma digitale in Mobile Order Management non costituisce prova di:
  - essere autentica;
  - · essere stata fornita in maniera autorizzata;
  - · provenire dall'emittente indicato;
  - soddisfare tutti i requisiti di forma, in particolare la firma digitale non è una firma elettronica ai sensi dell'art. 126a del codice civile tedesco ("Bürgerliches Gesetzbuch", BGB).
- (b) In caso di utilizzo della funzione foto di Mobile Order Management, il fornitore del servizio trasmetterà l'immagine alla piattaforma. Il fornitore del servizio è quindi solo trasmettitore di set di dati.

### 1/6.0

### 2.12.7.3. Mobile Order Management "Geofencing/ETA"

### Descrizione

- (a) Sono forniti i seguenti servizi:
  - Calcolo di ETA in Time Slot Management per il punto di carico: La prenotazione dello slot temporale sarà corredata dall'orario di
    arrivo previsto. Sulla base di tale informazione, il committente è in grado di rilevare potenziali ritardi già mentre l'autista si sta
    recando presso il luogo di ritiro, potendo quindi reagire proattivamente e ad es. adattare il commissionamento.
  - Calcolo di ETA per il punto di scarico in Transport Assignment: In questo caso l'orario di arrivo previsto è visualizzato in Transport
    Assignment. Qualora l'autista sia in ritardo rispetto all'orario previsto per uno scarico, il committente sarà automaticamente
    informato circa il ritardo atteso, potendo quindi reagire in modo proattivo e ad es. informare i clienti.
- (b) Il geofencing può essere configurato in base allo stato del workflow del *committente* come promemoria all'autista o per inserire automaticamente lo stato attraversando il raggio definito da/verso un punto di carico o punto di scarico.

### Condizioni

Oltre alle condizioni descritte nella clausola 2.12.7. (Mobile Order Management), si applicano le seguenti condizioni:

- (a) Il calcolo ETA viene effettuato dal fornitore terzo. In alternativa, ETA può essere fornita dal trasportatore attraverso l' interfaccia Tracking & Visibility.
- (b) La completezza, la correttezza e l'attualità di qualsiasi calcolo o stato ETA è responsabilità del fornitore terzo che fornisce tale calcolo o stato

### 2.13. Control Tower

### Descrizione

- (a) Questo servizio cloud consente il tracciamento interattivo dei veicoli su una mappa basata sui dati in tempo reale forniti da Transporeon Trucker, tramite l'interfaccia del GPS del trasportatore o dal trasportatore tramite le API del fornitore del servizio.
- (b) Attraverso funzioni di ricerca e filtraggio, gli *utenti* possono tracciare tutti o solo alcuni trasporti predefiniti. Cliccando su un trasporto, viene visualizzato il percorso ottimizzato, inclusi i dettagli del veicolo e del trasporto. La funzione di auto-zoom mostra sempre il miglior adattamento possibile della mappa, a seconda della posizione corrente dei trasporti.

### Condizioni

Non si applicano altre condizioni

### 2.14. Rate Management

### Descrizione

- (a) Il servizio cloud determina il trasportatore più adatto secondo criteri definiti (allocazione automatica trasportatore) e/o calcola il prezzo del trasporto secondo i criteri definiti per un trasporto (tariffazione automatica).
- (b) Criteri comuni sono:
  - Veicolo
  - Relazione (origine e destinazione)
  - Codice postale del punto di scarico
  - Supplementi (ad es. per ritiri o scarichi supplementari, applicabile esclusivamente per tariffazione automatica)
- (c) È inoltre possibile definire più di un trasportatore per una singola relazione specifica. In tal caso, il trasporto può essere automaticamente inviato al secondo trasportatore, poi al terzo e così via, per un'efficiente procedura di conferma. Al fine di definire le priorità tra i trasportatori per quanto attiene a una relazione, è prevista la definizione di una classifica o di una percentuale per trasportatore ("quota di mercato", ad es. 60% trasportatore A, 40% trasportatore B).
- (d) I prezzi calcolati sono visualizzabili in Transport Assignment.
- (e) Questi dati sono memorizzati in forma di tabelle e possono essere modificate direttamente nell'applicazione oppure, in alternativa, le tabelle possono essere esportate e importate nuovamente nell'applicazione dopo averle modificate offline.

- (a) Il fornitore del servizio non può influire sui dati disponibili, poiché questi dipendono dai corrispondenti dati immessi dal committente e/o dal trasportatore sulla piattaforma, dal numero di trasportatori e dal tipo di dati.
- (b) L'assegnazione automatica dei *trasportatori* e/o la definizione automatica del prezzo è un calcolo matematico (di seguito *risultato*) basato sui set di dati immessi ed esistenti di *terzi*.



- (c) I risultati non sempre indicano i trasportatori migliori o più comuni sul mercato, poiché la correttezza e l'attualità dei set di dati dipendono da quali dati sono stati aggiornati dagli utenti. Questi dati sono di responsabilità della parte che li ha prodotti e immessi nel sistema.
- (d) Il fornitore del servizio è responsabile per la correttezza matematica dei risultati basati sui criteri forniti e sui set di dati immessi.

### 2.15. Rate Acceptance

### Descrizione

- (a) Se un committente utilizza questa funzionalità, il trasportatore visualizza le sue tariffe memorizzate dal committente in Rate Management. In caso di tariffe nuove o modificate, il committente ha la possibilità di controllare le proprie tariffe con il trasportatore e di confermare e/o rifiutare le tariffe. A questo scopo, il committente avvia la procedura di approvazione e il trasportatore può controllare la richiesta del committente effettuando l'accesso alla piattaforma. Il committente può decidere quali azioni concedere al trasportatore e quante informazioni su una tariffa mostrare al trasportatore.
- (b) Una possibile configurazione per i clienti su Freight Procurement fornisce l'accesso alle informazioni sulle tariffe centrali in tutto il mondo, in diversi siti e dipartimenti a utenti di committenti verificati. I dati delle tariffe sono memorizzati in forma di tabelle e possono essere mantenuti direttamente nell'applicazione oppure, in alternativa, le tabelle possono essere esportate e importate nuovamente nell'applicazione dopo essere state modificate offline. Gli utenti possono interrogare gli itinerari disponibili che comprendono il calcolo del prezzo di trasporto totale (supplementi inclusi) per trasportatore sulle rotte disponibili. È possibile trasferire tramite interfaccia le informazioni sull'itinerario o i prezzi calcolati a Transporeon o ad altri sistemi terzi.

### Condizioni

- (a) Il committente deve utilizzare Rate Management.
- (b) Soltanto il committente può avviare questa funzionalità. La funzionalità deve essere attivata per il committente.
- (c) Il trasportatore deve essere attivo sulla piattaforma come trasportatore per questo committente.

### 2.16. Container Booking

### Descrizione

- (a) L'interfaccia tra Transporeon e una piattaforma per il trasporto marittimo consente al committente di assegnare ordini di nolo marittimo (container) ai trasportatori mediante la piattaforma.
- (b) Il *committente* spedisce i container a un *trasportatore* marittimo mediante Transport Assignment "No-Touch Order" per la conferma. Il *trasportatore* marittimo accetta l'ordine di trasporto attraverso la piattaforma per il trasporto marittimo e il *committente* riceve la conferma mediante la *piattaforma*.

### Condizioni

- (a) Il committente sceglie di lavorare con un determinato provider della piattaforma per il trasporto marittimo. A questo riguardo, sia il committente che il trasportatore hanno un rapporto contrattuale con il provider della piattaforma per il trasporto marittimo.
- (b) Il fornitore del servizio necessita dei dati inseriti dal committente o dal trasportatore che vengono inoltrati tramite la piattaforma di trasporto merci via mare alla piattaforma. Il fornitore del servizio garantisce il corretto recupero dei set di dati e consente il Transport Assignment "No-Touch Order".
- (c) Un'eventuale mancata disponibilità della piattaforma per il trasporto marittimo influisce direttamente sulla mancata disponibilità del servizio cloud. In tali casi, il fornitore del servizio è esonerato dall'obbligo di prestazione. Eventuali reclami derivanti dalla mancata disponibilità della piattaforma per il trasporto marittimo devono essere risolti direttamente con il fornitore della piattaforma per il trasporto marittimo.
- (d) Inoltre, si applicano le condizioni descritte nella clausola 2.3. (Transport Assignment "No-Touch Order").

### 2.17. Attachment Services

- (a) Il servizio cloud consente lo scambio elettronico di file relativi al trasporto e alla prenotazione per un'ottimizzazione della comunicazione. I file possono essere allegati dal committente e/o dal trasportatore a livello di trasporto o di consegna e per aziende di rivendita e/o dai trasportatori a livello di prenotazione.
- (b) Esempi di comuni allegati file sono:
  - CMR
  - Immagini
  - Certificati
  - Documenti doganali
- (c) Gli allegati saranno archiviati per 10 anni.
- (d) La dimensione massima di un allegato è 10 megabyte.



### odules and Services description Ve

### Condizioni

- (a) Il fornitore del servizio informa espressamente che il cliente sarà l'unico a determinare quali dati devono essere caricati. A tale riguardo, la data di caricamento può essere diversa dalla data di esposizione, può presentare diverse circostanze di fatto e quindi non può essere utilizzata come prova giuridica vincolante (obbligatoria) relativa ad una situazione di fatto relativa al trasporto.
- (b) Il cliente si impegna a non utilizzare dati personali.

### 2.18. Transport Planning

### Descrizione

Il committente trasmette i singoli trasporti o le prenotazioni libere ai suoi trasportatori registrati. In questo modo, i trasportatori possono combinare i singoli trasporti combinando le prenotazioni libere e quindi creare un trasporto combinato o una prenotazione libera combinata.

### Condizioni

Non si applicano altre condizioni

### 2.19. Freight Settlement

### Descrizione

- (a) Il servizio cloud ottimizza la liquidazione dei trasporti e funge da piattaforma centrale di comunicazione tra il committente e il trasportatore.
- (b) Dopo l'assegnazione di un trasporto tramite l'opzione piattaforma, il committente ha la possibilità di richiedere al trasportatore i dati di liquidazione delle merci per il rispettivo trasporto al fine di verificare la fattura. Il trasportatore può accettare o rifiutare il prezzo di liquidazione richiesto. Successivamente il committente riceve un messaggio che indica se la sua tariffa di liquidazione merci è stato accettata o rifiutata.

### Condizioni

Il fornitore del servizio non è responsabile per l'accuratezza e la correttezza delle informazioni sulla fatturazione noli che il cliente immette e/o fornisce durante l'uso della piattaforma.

### 2.20. Network Insights

### Descrizione

Questo servizio cloud offre dashboard standardizzate e la possibilità di scaricare dati dalla piattaforma. Gli utenti possono configurare ed esplorare facilmente i dati di trasporto da diverse prospettive e acquisire informazioni sulle tendenze e anomalie presenti nella propria rete logistica.

### Condizioni

I contenuti dei servizi non hanno la pretesa di essere completi, rappresentativi o accurati in termini di principi statistici/scientifici.

### 2.21. Analytics

### Descrizione

- (a) Il servizio cloud consente ai committenti di estrarre e analizzare i dati compilati nella piattaforma. I report possono essere creati a livello di trasportatore o a livello di trasporto come principio di base. Visto l'ampio numero di campi possibili, vi sono moltissime combinazioni da analizzare. Semplici report possono essere:
  - Peso trasportato per trasportatore e per punto di scarico in un determinato lasso di tempo
  - Tutti i trasporti conclusi incluse tutte le offerte in un determinato periodo, con visualizzazione dell'offerta più elevata, quella più ridotta e le offerte scelte
- (b) Le interrogazioni ricorrenti possono essere salvate e contrassegnate per una creazione di inoltro ciclica (ad es., mensile).
- (c) L'emissione dei dati avviene in forma tabellare e consente l'esportazione in Excel.

- (a) Il fornitore del servizio non può influire sui dati messi a disposizione, poiché questi dipendono dalle immissioni di dati corrispondenti sulla piattaforma, dal numero di trasportatori e dalla natura dei dati.
- (b) La completezza, correttezza e aggiornamento dei rispettivi dati sono di responsabilità della parte che ha immesso tali dati nel sistema.



### 2.22. Surcharge Management

### Descrizione

- (a) Dopo l'assegnazione di un trasporto tramite la *piattaforma*, il *trasportatore* ha l'opportunità di richiedere supplementi per il trasporto dal *committente*.
- (b) I supplementi sono costi che non possono essere considerati preventivamente dal committente e dal trasportatore, ma che influiscono direttamente sulla determinazione della tariffa di un trasporto. Esempi tipici possono essere i supplementi previsti per i tempi di attesa durante l'esecuzione del trasporto.
- (c) Il committente può accettare o rifiutare i supplementi richiesti. Successivamente, il trasportatore riceve un messaggio indicante l'accettazione o il rifiuto dei supplementi.
- (d) L'insieme delle possibili richieste di supplemento (tipo, entità e periodo) è definito dal committente.

### Condizioni

Non si applicano altre condizioni

### 2.23. Avviso rimorchio

### Descrizione

- (a) Il servizio cloud consente al committente di gestire i rimorchi per il pre-carico oltre ai camion nell'applicazione Time Slot Management. In tal modo il committente ha una panoramica di tutti i rimorchi in loco e del relativo stato di carico (vuoti o pieni). Anche il trasportatore può avere una panoramica dei propri rimorchi.
- (b) Il servizio cloud può anche essere adattato ai container.

### Condizioni

Questo servizio cloud richiede Time Slot Management.

### 2.24. Portale del destinatario

### Descrizione

- (a) Il servizio cloud offre al destinatario delle merci la possibilità di visualizzare gli ordini di trasporto selezionati e i relativi stati sulla piattaforma.
- (b) Il *committente* può conferire al destinatario delle merci il diritto di visualizzare le consegne che sono state assegnate al *trasportatore* tramite la *piattaforma*. L'associazione delle consegne al destinatario delle merci viene effettuata dal *committente*. La natura e l'entità delle informazioni di consegna che possono essere visualizzate dal destinatario delle merci sono determinate dal *committente*.

### Condizioni

Non si applicano altre condizioni

### 2.25. Portale del fornitore

### Descrizione

- (a) Quando crea la consegna, il *committente* può specificare un *fornitore*. Con questo *servizio cloud*, il *fornitore* può creare e visualizzare le consegne per le quali è stato autorizzato su Transporeon.
- (b) A tale scopo, il fornitore ha accesso alla propria vista contenente le consegne rilevanti. Nell'ambito di Event Management, il fornitore può inoltre monitorare gli stati e impostarli in base all'autorizzazione.

### Condizioni

Non si applicano altre condizioni

### 2.26. Exchange Platform

- (a) Exchange Platform serve da convertitore di dati tra il sistema in-house del cliente e la piattaforma. Viene fornita come parte dei servizi cloud e consente la comunicazione diretta tra la piattaforma e il sistema in-house del cliente. Permette al cliente e al fornitore del servizio di scambiare i dati relativi al trasporto includendo l'utilizzo dell' API standard Transporeon, ma non limitandolo ad esso.
- (b) Il cliente e il fornitore del servizio definiranno congiuntamente il formato dei dati e il protocollo di comunicazione, selezionandoli da un pool di formati dati e protocolli di comunicazione possibili.
- (c) Il fornitore del servizio non è responsabile dell'accuratezza e della correttezza delle informazioni che vengono trasferite dal sistema inhouse del cliente a Exchange Platform. Il cliente è l'unico responsabile della corretta trasmissione dei dati.



### Condizioni

Il sistema in-house del cliente è un sistema informatico che ha connessione diretta con Exchange Platform. Inoltre, è possibile connettere più di 1 sistema in-house del cliente (es. sistema in-house usato per Transport Assignment e un sistema in-house usato per Yard Management, entrambi connessi a Exchange Platform).

### 2.27. CMR Sign-on-Glass

### Descrizione

- (a) Questo Servizio Cloud costituisce una soluzione che permette l'utilizzo della ricevuta di consegna digitale quando si collabora con altre parti sulla piattaforma.
- (b) Quando un trasportatore alloca un veicolo a un trasporto assegnato; la ricevuta di consegna digitale viene generata dalla piattaforma e resa disponibile su Transporeon Trucker. L'autista può raccogliere le firme su vetro proprie e del mittente su un dispositivo mobile. Assieme ai dati di trasporto e consegna, queste firme saranno inserite su una ricevuta di consegna digitale (documento PDF) creata automaticamente, che verrà salvata come allegato disponibile su Attachment Services sia per il committente sia per il trasportatore. Durante il trasporto, la ricevuta di consegna digitale sarà accessibile in Transporeon Trucker (firme e commenti).
- (c) La ricevuta di consegna digitale verrà creata dal *fornitore del servizio* e allegata alla rispettiva fornitura attraverso Attachment Services. Viene salvata come allegato sulla *piattaforma*. Tutte le parti coinvolte (*committente*, *trasportatore* ed eventuale destinatario delle merci tramite il portale del destinatario) possono accedere alla ricevuta di consegna digitale sulla *piattaforma*. La ricevuta di consegna digitale è inoltre disponibile per l'autista all'interno di *Transporeon Trucker*.

### Condizioni

- (a) Il committente deve indicare ogni trasporto rilevante per la ricevuta di consegna digitale. Il committente deve indicare quando le informazioni sul trasporto sono definitive, per poter emettere la ricevuta di consegna digitale.
- (b) Il trasportatore deve allocare un veicolo a un trasporto assegnato.
- (c) L'autista del trasportatore deve utilizzare Transporeon Trucker.
- (d) Questa soluzione non fornisce l'autenticazione tecnica della ricevuta di consegna elettronica per mezzo di una firma tramite "sign-on-glass".
- (e) I dati caricati possono variare dalla data di esposizione effettiva e possono mostrare circostanze di fatto differenti. Il documento viene emesso dal fornitore del servizio sulla base dell'informazione inserita o caricata dall'utente. Ogni parte che inserisce informazioni o carica un contenuto, tra cui allegati, immagini o loghi, è interamente responsabile per contenuto, completezza, accuratezza e aggiornamento di tale informazioni.
- (f) Il fornitore del servizio non garantisce che i documenti/la procedura costituiscano una prova ai fini della legge vigente o dei procedimenti giudiziari.

### 2.28. Digital Transport Documents - eCMR

### Descrizione

- (a) Questo servizio cloud costituisce una soluzione che permette l'utilizzo della ricevuta di consegna digitale (eCMR) quando si collabora con altre parti sulla piattaforma.
- (b) L'eCMR viene emessa dal committente o dal trasportatore.
- (c) All'atto del caricamento, il *committente* deve verificare ed eventualmente correggere le informazioni della ricevuta di consegna digitale e firmare per la consegna.
- (d) L'autista del trasportatore ispeziona le merci, fornisce eventuali osservazioni e firma su un dispositivo mobile per la consegna della merce.
- (e) Al momento dello scarico delle merci, il destinatario le ispeziona e firma per ricevimento.
- (f) Dalle informazioni si possono generare ricevute di consegna (CMR) in formato PDF da condividere con terzi come documento.
- (g) Tutte le parti coinvolte (committente, trasportatore ed eventuale destinatario delle merci tramite il portale del destinatario) possono accedere alla ricevuta di consegna digitale sulla piattaforma.

- (a) Il committente deve indicare ogni trasporto rilevante per la ricevuta di consegna digitale. Il committente deve indicare quando le informazioni sul trasporto sono definitive, per poter emettere la ricevuta di consegna digitale.
- (b) L'autista del trasportatore deve utilizzare un dispositivo mobile.
- (c) Questa soluzione è conforme alla firma elettronica "avanzata" secondo il regolamento eIDAS, che consente l'identificazione del firmatario.
- (d) I dati caricati possono variare dalla data di esposizione effettiva e possono mostrare circostanze di fatto differenti. Il documento viene emesso dal fornitore del servizio sulla base dell'informazione inserita o caricata dall'utente. Ogni parte che inserisce informazioni o carica contenuti, tra cui allegati, immagini o loghi, è interamente responsabile del contenuto, della completezza e accuratezza, nonché dell'aggiornamento di tali informazioni.
- (e) Il fornitore del servizio non garantisce che i documenti/la procedura costituiscano una prova ai fini della legge vigente o dei procedimenti giudiziari.

### 2.29. Partner Performance Score

### Descrizione

Questo servizio cloud costituisce un vantaggio competitivo per i trasportatori e permette loro di trovare nuove opportunità di lavoro con i committenti sulla piattaforma. Sulla base delle informazioni relative alle prestazioni e all'attività di trasportatori sulla piattaforma e utilizzando determinati criteri e determinati algoritmi, verrà generato un punteggio per ogni trasportatore. Il punteggio è numerico da 0 a 100 e si aggiorna in tempo reale. L'algoritmo sviluppato dal fornitore del servizio si basa esclusivamente su criteri oggettivi, tra cui anche l'accettazione dell'ultima versione del Contratto d'Uso della Piattaforma e l'utilizzo di Visibility Services. Il punteggio può rappresentare un fattore decisivo per l'idoneità del trasportatore e la futura collaborazione con il committente sulla piattaforma. Il fornitore del servizio offrirà una guida su come il trasportatore può migliorare il proprio punteggio e metterà a disposizione gli strumenti necessari per mantenere questo punteggio a un livello elevato.

### Condizioni

- (a) L'algoritmo utilizzato dal *fornitore del servizio* per la generazione del punteggio è di proprietà esclusiva del *fornitore del servizio* e non sarà comunicato ai *trasportatori*.
- (b) Il fornitore del servizio utilizzerà esclusivamente criteri oggettivi per la valutazione.
- (c) Il punteggio sarà visibile a tutti i committenti sulla piattaforma ma non ad altri trasportatori.
- (d) Ogni ID cliente avrà il proprio punteggio. *Utenti* con lo stesso ID avranno un solo singolo punteggio. Se il *trasportatore* ha più affiliati, ognuno con un ID diverso, allora ogni affiliato avrà il proprio punteggio.
- (e) Il fornitore del servizio non sarà responsabile per eventuali danni causati dall'utilizzo di Partner Performance Score, in particolare per danni dovuti alla perdita di opportunità di lavoro. Il fornitore del servizio è responsabile solamente della generazione dei risultati dell'algoritmo (aggregazione delle informazioni).

### 2.30. Freight Marketplace

### Descrizione

- (a) Questo servizio cloud offre a committenti e trasportatori un gateway attivo e neutro per individuare il giusto prezzo e la controparte ideale per i servizi di trasporto.
- (b) I committenti utilizzano questo servizio cloud per creare e gestire le richieste di trasporto. I committenti possono ricercare trasportatori nel nostro catalogo trasportatori e stabilire quali debbano avere pieno accesso alle richieste di trasporto. I trasportatori, a loro volta, possono presentare offerte e accettare controfferte dai committenti. I committenti possono assegnare le offerte che ricevono dai trasportatori e creare le proprie controfferte per i trasportatori. Una richiesta di trasporto si conclude una volta che le offerte sono state assegnate dal committente o all'accettazione di controfferte da parte dei trasportatori.
- (c) Trasportatori e committenti possono creare profili per presentarsi alla controparte. In questo modo ogni soggetto può acquisire informazioni sulla controparte con l'obiettivo di promuovere la fiducia tra le parti.
- (d) Nel creare il profilo, il trasportatore deve presentare documenti che consentano la validazione del profilo. Il fornitore del servizio confronta le informazioni fornite con quelle disponibili online, ma non può garantirne la veridicità.

### Condizioni

- (a) Per l'uso del servizio cloud è richiesta la creazione di account aziendali e utente sia per i committenti che per i trasportatori.
- (b) I committenti definiscono il contenuto delle richieste di trasporto e i relativi requisiti.
- (c) Trasportatori e committenti sono responsabili della correttezza dei risultati basati sui criteri forniti e sui dati immessi.

### 2.31. Time Slot Management for Retailers

- (a) Il committente determina su Time Slot Management for Retailers le proprie capacità di carico e scarico per le proprie ubicazioni. Solo i trasportatori del gruppo di trasportatori del rispettivo committente possono avere accesso a dette capacità di scarico. I criteri in base ai quali il fornitore del servizio ha il diritto di attivare i trasportatori per un committente sono determinati dal rispettivo committente. Solo i trasportatori che hanno ricevuto il numero dell'ordine di acquisto corrispondente dal rispettivo committente possono avere accesso a dette capacità di scarico (di seguito trasportatori autorizzati).
- (b) Le ragioni sociali e le sedi dei *committenti* registrati su Time Slot Management for Retailers sono visibili per i *trasportatori*, salvo diversamente concordato. I *committenti* possono visualizzare le ragioni sociali dei *trasportatori* registrati.
- (c) La messa a disposizione delle capacità di carico e scarico da parte del *committente* al *trasportatore* rappresenta una richiesta di prenotazione di uno slot temporale nella misura in cui il *trasportatore* abbia ricevuto un ordine di trasporto verso o dalla rispettiva ubicazione del *committente*.
- (d) Il trasportatore autorizzato prenota uno slot temporale per il carico o lo scarico attraverso Time Slot Management for Retailers. A tal riguardo, il trasportatore autorizzato è tenuto a osservare sempre le istruzioni del rispettivo committente. A seconda che si debba effettuare un carico o uno scarico può essere necessario prenotare 1 slot temporale per tale carico/scarico, ad es. se sono previsti più punti di scarico a destinazione.



(e) Il *committente* ha diritto di prenotare uno slot temporale per un *trasportatore autorizzato*. Tali prenotazioni saranno addebitate al rispettivo *trasportatore*.

### Condizioni

Non si applicano altre condizioni

### 2.32. Time Slot Management for Retailers Reporting

### Descrizione

- (a) Su richiesta del fornitore, il committente può conferire al fornitore il diritto di visualizzare le prenotazioni degli slot temporali che i trasportatori effettuano o hanno effettuato per i trasporti del fornitore. Questo diritto si riferisce a slot temporali che il trasportatore, il fornitore o il committente prenota presso un'ubicazione del committente durante l'esecuzione di un ordine di trasporto del committente. Il committente determina la natura e l'entità delle informazioni contenute nelle prenotazioni degli slot temporali che il fornitore può visualizzare.
- (b) Al fornitore può essere concesso solo il diritto di accedere alle prenotazioni di slot temporali effettuate per ordini che lo riguardano.
- (c) Il *committente* può revocare il diritto del *fornitore* di visualizzare le prenotazioni degli slot temporali in qualunque momento. In tal caso, il *fornitore del servizio* informerà il *fornitore*. Su richiesta, il *fornitore del servizio* può concedere al *fornitore* per successivi 6 mesi l'accesso alle prenotazioni degli slot temporali effettuate nel periodo attivato dal *committente*.
- (d) Il trasportatore ha il diritto di visualizzare solo le proprie prenotazioni delle finestre di tempo che questo trasportatore effettua o ha effettuato in passato.
- (e) Il numero di slot temporali può divergere dal numero di consegne ordinate ed è determinato dalle esigenze del committente.

### Condizioni

Non si applicano altre condizioni

### 2.33. Time Slot Management for Retailers SMS

### Descrizione

Time Slot Management for Retailers SMS fornisce messaggi ai *trasportatori* relativi alle procedure che si svolgono tramite Time Slot Management for Retailers.

### Condizioni

- (a) Time Slot Management for Retailers SMS funge esclusivamente da sistema di notifica per modifiche, nuove prenotazioni o cancellazioni di slot temporali avvenute su Time Slot Management for Retailers. A questo proposito, sono determinanti esclusivamente i dati immessi tramite Time Slot Management for Retailers.
- (b) Il fornitore del servizio utilizza i servizi di terzi per l'invio di SMS. Il fornitore del servizio non può garantire una trasmissione rapida e corretta nei casi in cui essa sia al di fuori dell'influenza e della responsabilità del fornitore del servizio, compresa, ma non solo, la mancata ricezione dei telefoni cellulari o la mancata disponibilità dei fornitori di rete. Pertanto, il fornitore del servizio raccomanda che lo stato delle prenotazioni sia controllato regolarmente tramite Time Slot Management for Retailers o per telefono.

### 2.34. Mobile Yardbook Registration

### Descrizione

- (a) Mobile Yardbook Registration assiste l'azienda di rivendita nel ridurre al minimo il carico di lavoro e il dispendio interno correlato allo yard management, esternalizzandolo al trasportatore. Ciò consente all'autista di creare autonomamente registrazioni di yard management al momento dell'arrivo. Questa funzionalità facilita il processo di integrazione per l'azienda e permette il recupero dei dati essenziali delle consegne, semplificando le valutazioni future.
- (b) L'applicazione Time Slot Management comprende una funzione denominata "Yardbook" che consente agli utenti retail di condividere facilmente con gli autisti un codice QR o un link che apre la funzionalità Mobile Yardbook Registration come applicazione stand-alone sul rispettivo dispositivo mobile. Accedendo a questa funzionalità, l'autista può comodamente inserire tutti i dati sul *trasportatore* e sulla consegna necessari per le proprie attività.

- (a) Per l'utilizzo di questa funzionalità, le aziende di rivendita devono avere Time Slot Management for Retailers come prerequisito.
- (b) Per consentire l'uso di Time Slot Management for Retailers, la funzione Yardbook deve essere correttamente configurata. Agli utenti retail è offerta anche la flessibilità di poter creare registrazioni di yard management a cui non è assegnato uno specifico slot temporale.



### 2.35. Freight Procurement

### Descrizione

- (a) Questo servizio cloud supporta la gestione delle gare d'appalto e il processo decisionale strategico in tutte le modalità di trasporto. I committenti utilizzano questi servizi cloud sulla piattaforma per creare e usare RdO e/o RdI coprendo l'intero processo, dalla comunicazione con i trasportatori all'analisi dell'offerta/della tariffa. I committenti che assegnano i trasportatori possono invitare qualunque trasportatore a Freight Procurement e/o espandere la propria rete di fornitori selezionando i trasportatori disponibili in una banca dati globale di trasportatori (soltanto se attivati). I trasportatori hanno accesso soltanto a RdI o RdO del committente se il committente li ha invitati o ha accettato le applicazioni del trasportatore. Tale invito o l' accettazione di un'applicazione costituiscono un prerequisito per la partecipazione autorizzata in una RdO o RdI.
- (b) Se i trasportatori desiderano dichiarare i propri preventivi di trasporto in una RdO o rispondere alle domande in una RdI, devono accedere a Freight Procurement con propri nome utente e password. Tuttavia, non potranno visualizzare i dati di altri trasportatori, salvo nel caso in cui il committente non abbia autorizzato la visualizzazione del miglior prezzo o della migliore classifica. In tal caso, i trasportatori possono visualizzare la posizione in classifica e/o i prezzi migliori (senza indicare i trasportatori).

### Condizioni

- (a) Il fornitore del servizio non può influire sui dati disponibili, poiché questi dipendono dai corrispondenti dati immessi dal committente e/o dal trasportatore sulla piattaforma, dal numero di trasportatori e dal tipo di dati.
- (b) Il fornitore del servizio è responsabile per la correttezza matematica dei risultati basati sui criteri forniti e sui set di dati immessi.

### 2.36. Instant Pay

### Descrizione

- (a) Instant Pay è un servizio finanziario in cui il *trasportatore* vende i propri crediti (ordini di trasporto ricevuti ed eseguiti per i *committenti* attraverso la *piattaforma* e per cui è idoneo a ricevere una remunerazione dal *committente*) a un factoring partner, ad esempio per coprire il fabbisogno di liquidità a breve termine del *trasportatore*.
- (b) Cliccando il pulsante di registrazione per la prima volta, il trasportatore verrà reindirizzato al sito web del factoring partner del fornitore del servizio per effettuare la registrazione. Pertanto, il trasportatore lascerà l'ambiente Transporeon. Durante la procedura di registrazione tutte le informazioni verranno digitate direttamente nell'apposita maschera del nostro factoring partner. Una volta completata la procedura di registrazione, il trasportatore può selezionare i crediti e inviare un'offerta di vendita dei crediti alla società di factoring tramite Instant Pay. Una volta accettata l'offerta di vendita da parte della società di factoring, il prezzo d'acquisto dei crediti, al netto della tariffa di factoring concordata, viene accreditato dalla società di factoring sul conto di regolamento del trasportatore. Anche i crediti di contropartita della società di factoring (ad es. dai crediti a termini dei pagamenti in entrata) vengono registrati sul conto di regolamento del trasportatore. In genere, una volta pareggiato il conto di regolamento, secondo le pratiche standard del mercato di riferimento, si ordina il pagamento di un saldo a credito.
- (c) In connessione con Instant Pay, il fornitore del servizio offre al trasportatore i seguenti servizi:
  - Autorizzazione all'accesso per la registrazione per usufruire dei servizi di factoring integrati
  - Visualizzazione di possibili spedizioni con l'eventuale uso di Instant Pay, nonostante la possibilità di selezionare le spedizioni da trasmettere al factoring partner
  - Trasmissione delle richieste di factoring comprensive del prezzo e della registrazione di informazioni richieste in aggiunta al
    factoring partner per conto del trasportatore (in particolare, termini di pagamento e registrazione di prezzi/costi divergenti dei
    servizi di trasporto). Il trasportatore è responsabile della correttezza dei dati trasmessi
  - Panoramica degli ordini inviati comprensiva di stato di acquisto o mancato acquisto dei crediti da parte del factoring partner
  - Ulteriore supporto sui servizi di factoring offerti, anche tramite il servizio clienti (via telefono e e-mail) del fornitore del servizio o
    attraverso un adeguato invio al factoring partner del fornitore del servizio

### Condizioni

Non si applicano altre condizioni

### 2.37. Real-Time Yard Management

- (a) Questo servizio è costituito da un'applicazione desktop progettata per far fronte alle sfide cruciali di yard e warehouse management per una gestione efficiente dei carichi di lavoro. Fornendo una panoramica completa di tutti i camion in arrivo previsti, questo strumento aumenta l'efficienza operativa, la sicurezza e la comunicazione tra le operazioni di trasporto e di magazzino. Il valore aggiunto offerto da questo servizio consiste nello snellire i flussi di camion in arrivo, ridurre i costi grazie all'efficienza operativa e migliorare la soddisfazione del cliente, sfruttando le informazioni operative disponibili in tempo reale.
- (b) Committenti e rivenditori usano questo servizio per disporre di una panoramica di tutti i visitatori che hanno prenotato appuntamenti per la data di esecuzione tramite Time Slot Management o Time Slot Management for Retailers. Tutti i visitatori vengono visualizzati nella tabella Arrival Monitor. Utilizzando la tecnologia di monitoraggio in tempo reale, Arrival Monitor mostra l'orario di arrivo



previsto (ETA) di ogni visitatore, consentendo un tracciamento preciso dell'arrivo puntuale, in anticipo o in ritardo di ogni camion ("Arrival Monitor"). Con questo servizio, gli utenti possono inoltre monitorare e rilevare facilmente lo stato di avanzamento di ogni visitatore presente, aggiornando gli stati e monitorando gli indicatori chiave di prestazione appositamente progettati per evidenziare deviazioni, impasse e interruzioni.

### Condizioni

Il cliente deve agire da committente o rivenditore sulla piattaforma e usare Time Slot Management o Time Slot Management for Retailers.

### 2.38. SAML Single Sign-On

### Descrizione

- (a) Questo servizio cloud viene fornito nel pacchetto sicurezza esteso.
- (b) Security Assertion Markup Language (di seguito **SAML**) è un protocollo standard usato dai browser web per consentire il Single Sign-On (di seguito **SSO**) tramite token di sicurezza.
- (c) Il SAML è uno standard aperto per lo scambio dei dati di autenticazione e autorizzazione tra le parti, in particolare tra un gestore di identità digitale e un fornitore del servizio.
- (d) Lo standard SAML elimina completamente la necessità di password grazie a crittografie standard e firme digitali per passare un token di autenticazione sicuro da un gestore di identità digitale a un'applicazione che funge da servizio a livello di software (di seguito SaaS).
- (e) Lo standard SAML usa token di sicurezza firmati digitalmente e messaggi cifrati con dati di autenticazione e autorizzazione.
- (f) SAML passa questi token da un gestore di identità digitale a un'applicazione cloud usando una relazione di fiducia stabile.

### Condizion

Il cliente deve utilizzare o avere un pacchetto sicurezza esteso attivato.

### 3. Committente solo servizi

### 3.1. Servizi di base

### 3.1.1. Utilizzo della piattaforma

Dopo la fase di implementazione, l'integrazione del trasportatore e il Go-Live, il committente può iniziare a utilizzare la piattaforma. A tale scopo egli ottiene l'accesso alla piattaforma, ivi comprese tutte le funzionalità dei moduli ordinati.

Il *committente* nomina i propri *utenti* che ottengono l'accesso alla *piattaforma* e definisce se questi *utenti* possono lavorare attivamente sulla *piattaforma*, e quali potranno avervi accesso in modalità di sola visualizzazione. I ruoli utente possono essere definiti individualmente per ogni modulo e *utente*. Sono inclusi i seguenti *servizi*:

- Account utente personalizzati
- Policy sulle password di sicurezza
- Gestione utenti e ruoli
- Accesso ai moduli integrati: Analytics (per utenti attivi), dashboard standard, notifiche browser

### 3.2. Servizi di supporto

### 3.2.1. Integrazione del trasportatore

Nell'ambito dell'integrazione di un trasportatore il fornitore del servizio esegue una varietà di azioni che vengono descritte di seguito.

- (a) Prima di iniziare l'integrazione del *trasportatore*, il *committente* definisce quale dei suoi *trasportatori* dovrà essere attivato per lavorare con il *committente* sulla *piattaforma* fornendo l'elenco dei *trasportatori*. Il *committente* utilizza il modello di lista *trasportatori* esclusivamente nel formato prestabilito del *fornitore del servizio*.
- (b) Dopo aver messo a disposizione l'elenco dei trasportatori, il fornitore del servizio lo passa in rassegna concentrandosi su specifici requisiti legali e contrattuali che devono essere soddisfatti per permettere al trasportatore di utilizzare la piattaforma. Se nuovo, il trasportatore dovrà aderire al quadro normativo denominato Contratto d'Uso della Piattaforma per poter avere accesso alla piattaforma e iniziare a effettuare transazioni con il committente. In caso di trasportatore già esistente sulla piattaforma, verranno verificati i requisiti contrattuali necessari affinché il trasportatore possa essere incluso nella nuova collaborazione. Se il trasportatore ha già stipulato una versione precedente del Contratto d'Uso della Piattaforma con il fornitore del servizio (ad es. non compatibile con i nuovi moduli o con altri requisiti tecnici e commerciali), il fornitore del servizio dovrà guidarlo attraverso il processo di integrazione necessario per abilitare il trasportatore attuale all'utilizzo della piattaforma. Se un trasportatore esistente ha passività pendenti nei confronti del fornitore del servizio (ad es. debiti non saldati), il fornitore del servizio può rifiutare l'attivazione di quel trasportatore sulla piattaforma fino alla completa estinzione di tutte le passività pendenti da parte del trasportatore.



- (c) Inoltre, può accadere che tutti o alcuni trasportatori debbano stipulare un contratto integrativo, se, ad esempio, ciò è richiesto per legge o in base a specifiche restrizioni economiche. Il fornitore del servizio informerà i trasportatori di tale esigenza. I contratti integrativi contenenti termini e condizioni speciali sono validi solo previa stipula dell'Accordo quadro di servizi con il committente e del Contratto d'Uso della Piattaforma con il trasportatore. Il fornitore del servizio può rifiutare l'attivazione di un determinato trasportatore sulla piattaforma finché l'interessato non abbia concluso il contratto integrativo richiesto.
- (d) Il fornitore del servizio supporta il trasportatore nella fase iniziale di accesso alla piattaforma e si accerta che il trasportatore sappia come utilizzare la piattaforma, come accedere alle risorse di auto-assistenza e che sappia gestire correttamente le proprie attività sulla piattaforma. Il fornitore del servizio assiste e supporta il trasportatore prima e dopo il Go-Live in merito ad argomenti tecnici, contabili e contrattuali.
- (e) Il committente ha selezionato il pacchetto standard per i servizi di integrazione del trasportatore come sopra descritto (di seguito Standard Carrier Onboarding Package). Lo Standard Carrier Onboarding Package comprende il supporto per le registrazioni del trasportatore e l'uso della piattaforma, l'invio di e-mail di promemoria ai trasportatori non integrati e istruzioni scritte sull'uso della piattaforma. Lo Standard Carrier Onboarding Package viene fornito al committente senza alcun costo aggiuntivo. Oltre allo Standard Carrier Onboarding Package, il committente ha la possibilità di ordinare un pacchetto premium di integrazione del trasportatore (di seguito Premium Carrier Onboarding Package). Il Premium Carrier Onboarding Package comprende sessioni individuali personalizzate tra fornitore del servizio e i trasportatori del committente, l'accesso a webinar specifici del committente e servizi di supporto tecnico l'integrazione dei trasportatori. Il Premium Carrier Onboarding Package è un servizio add-on opzionale soggetto a tariffe aggiuntive a carico del committente. Gli oneri associati al Premium Carrier Onboarding Package, inclusi l'ambito dei servizi forniti, le condizioni di pagamento, e ogni altro dettaglio rilevante, sono definiti in un contratto separato. Selezionando l'uso del Premium Carrier Onboarding Package, il committente accetta di pagare tutti gli oneri ad esso associati e descritti dettagliatamente nel contratto separato di cui sopra. Il committente riconosce inoltre che il Premium Carrier Onboarding Package è concepito per offrire una migliore esperienza di integrazione del trasportatore e una più semplice attuazione della stessa, ma non garantisce l'impiego o la prestazione di alcun trasportatore.
- (f) Il pacchetto standard di formazione del trasportatore comprende istruzioni scritte su come utilizzare la piattaforma e rientra nei materiali sempre disponibili senza costi aggiuntivi per il trasportatore (di seguito Standard Carrier Training Package). Oltre allo Standard Carrier Training Package, il cliente ha la possibilità di ordinare webinar personalizzati (di seguito Customized Webinar Training Package) o sessioni individuali (di seguito Individual Session Training Package). Il Customised Webinar Training Package e l'Individual Session Training Package comprendono rispettivamente un webinar dedicato e una sessione individuale personalizzata tra fornitore del servizio e trasportatore. Il Customised Webinar Training Package o l'Individual Session Training Package è un servizio add-on opzionale soggetto a tariffe aggiuntive a carico del cliente.

### 3.2.2. Supporto del Customer Care (helpdesk)

Supporto tecnico e questioni operative: Il fornitore del servizio offre inoltre supporto in caso di problemi operativi, a condizione che detti problemi siano associati all'utilizzo della piattaforma. Eventuali problemi operativi derivanti dall'organizzazione o dalle relazioni del committente con il trasportatore sono di esclusiva responsabilità del committente.

Attivazione del trasportatore: Attivazione di un nuovo trasportatore dopo la fase di implementazione

### 3.3. Manutenzione specifica per il committente

Il fornitore del servizio metterà a disposizione del committente un servizio di manutenzione e sviluppo continuo delle funzionalità specifiche del committente sviluppate su richiesta del committente stesso. Il fornitore del servizio testerà gli sviluppi specifici per il committente in merito a ogni aggiornamento programmato della piattaforma e, se necessario, assisterà il committente durante detto aggiornamento.

### 3.4. Moduli e condizioni

### 3.4.1. Distance Calculation

### Descrizione

- (a) Il servizio cloud consente al committente di scegliere fra 2 diversi metodi di calcolo:
  - Distanza effettiva tra primo il punto di carico e l'ultimo punto di scarico (con tutte le soste di transito)
  - Distanza tra punto di carico e punto di scarico (eventuali soste di transito vengono considerate come facenti parte del tragitto)
- (b) Il calcolo viene effettuato sulla base delle informazioni fornite dal *committente* in merito al punto di carico e punto di scarico e alle soste di transito. Il *trasportatore* può visualizzare i risultati nell'ordine di carico e nelle rispettive panoramiche.

### Condizioni

Il calcolo della distanza viene effettuato da un provider terzo. La messa a disposizione del calcolo è soggetta a modifiche che il fornitore del servizio non sempre può esercitare un'influenza.



### 3.4.2. Connecting Load Agent

### Descrizione

Il servizio cloud determina potenziali carichi di collegamento. Sulla base di un trasporto che verrà assegnato, vengono stabiliti il numero di trasporti che verranno scaricati vicino al punto di carico di questo trasporto e i trasportatori che eseguono questi trasporti. Il numero stabilito e trasportatori che eseguono i trasporti vengono visualizzati al committente. I committenti che collaborano tra loro vedranno anche trasportatori dei loro partner.

### Condizioni

Non si applicano altre condizioni

### 4. Interfacce per la piattaforma

### 4.1. Generale

- (a) Il fornitore del servizio implementa su richiesta del cliente delle interfacce per la piattaforma del fornitore del servizio.
- (b) Le interfacce permettono una comunicazione diretta tra la piattaforma del fornitore del servizio e il sistema in-house del cliente. Questo consente al cliente e al fornitore del servizio di scambiare dati relativi al trasporto tramite un server sul quale i dati vengono temporaneamente memorizzati a tale scopo.
- (c) Il *cliente* e il *fornitore del servizio* definiranno congiuntamente il formato dei dati e il protocollo di comunicazione (selezionandoli da un pool di formati dati e protocolli di comunicazione possibili) per l'interfaccia selezionata.
- (d) Il fornitore del servizio non è responsabile dell'accuratezza e della correttezza delle informazioni che i trasportatori e i committenti immettono e/o forniscono durante l'uso delle interfacce sulla piattaforma del fornitore del servizio. Il fornitore del servizio è l'unico responsabile della corretta trasmissione dei dati, salvo nei casi in cui il terzo che ha un contratto separato con il cliente abbia sviluppato l'interfaccia/il connettore per trasmettere i dati.

### 4.2. Interfaccia per Trasporti assegnati (incl. link Time Slot Management)

Dati trasferiti	Trasporti assegnati che includono link web a un trasporto nella Time Slot Management	
Da	Piattaforma	
A	Trasportatore	
Trasferimento dei dati via	SFTP o OpenApi	
Formato di esportazione	XML e JSON (OpenApi)	
Eventi che innescano il trasferimento dei dati	<ul> <li>Un trasportatore ha accettato un trasporto</li> <li>Un committente ha assegnato un trasporto</li> <li>Un committente ha modificato un trasporto</li> <li>Un committente ha cancellato un trasporto</li> </ul>	

### 4.3. Interfaccia per modifica dati del trasporto

Dati trasferiti	I parametri del trasporto e della fornitura sono stati aggiornati	
Da	Trasportatore	
A	Piattaforma	
Trasferimento dei dati via	SFTP o OpenApi	
Formato di esportazione	XML e JSON (OpenApi)	
Eventi che innescano il trasferimento dei dati	<ul> <li>Un trasportatore ha aggiornato i parametri di trasporto</li> <li>Un trasportatore ha aggiornato i parametri di una fornitura</li> </ul>	



# IT\_Modules\_and\_Services\_description\_V

### 4.4. Interfaccia per inserimento offerta e accettazione trasporto

Dati trasferiti	Richieste di offerta e richieste di conferma
Da	Piattaforma
A	Trasportatore
Trasferimento dei dati via	SFTP o OpenApi
Formato di esportazione	XML e JSON (OpenApi)
Eventi che innescano il	Un committente ha richiesto un'offerta per un trasporto
trasferimento dei dati	Un committente ha richiesto una conferma per un trasporto
Dati trasferiti	Offerte inviate e conferme di trasporto
Da	Trasportatore
A	Piattaforma
Trasferimento dei dati via	SFTP o OpenApi
Formato di esportazione	XML e JSON (OpenApi)
Eventi che innescano il	Un trasportatore ha inserito un'offerta per un trasporto
trasferimento dei dati	Un trasportatore ha accettato un trasporto

### 4.5. Interfaccia per stampa dell'ordine di carico

Dati trasferiti	Ordini di carico per i trasporti assegnati	
Da	Piattaforma	
Α	Trasportatore	
Trasferimento dei dati via	FTP	
Formato di esportazione	PDF	
Eventi che innescano il trasferimento dei dati	<ul> <li>Un trasportatore ha accettato un trasporto</li> <li>Un committente ha assegnato un trasporto</li> <li>Un committente ha modificato un trasporto</li> </ul>	

### 4.6. Interfaccia per Slots temporali prenotati (Time Slot Management and Time Slot Management for Retailers)

Dati trasferiti	Dati Time Slot Management	
Da	Piattaforma	
A	Trasportatore	
Trasferimento dei dati via	SFTP o OpenApi	
Formato di esportazione	XML e JSON (OpenApi)	
Eventi che innescano il trasferimento dei dati	<ul> <li>Un committente o un trasportatore ha creato una prenotazione</li> <li>Un committente o un trasportatore ha modificato una prenotazione</li> <li>Un committente o un trasportatore ha cancellato una prenotazione</li> </ul>	

### 4.7. Interfaccia Event Management

Dati trasferiti	Stati Event Management
Da	Trasportatore
A	Piattaforma
Trasferimento dei dati via	SFTP o OpenApi
Formato di esportazione	XML e JSON (OpenApi)
Eventi che innescano il trasferimento dei dati	<ul> <li>Un trasportatore ha inserito uno stato per il trasporto</li> <li>Un trasportatore ha inserito uno stato per la fornitura</li> </ul>

### 4.8. Interfaccia Tracking & Visibility – versione completa

Dati trasferiti	Dati Tracking & Visibility	
Da	Trasportatore	
Α	Piattaforma	
Trasferimento dei dati via	Servizio web (REST call effettuata dal protocollo HTTP)  XML	
Formato di esportazione		
Eventi che innescano il trasferimento dei dati	<ul> <li>Un trasportatore ha richiesto i dettagli del trasporto</li> <li>Un trasportatore ha richiesto un flusso di lavoro a un committente per un trasporto</li> <li>Un trasportatore ha impostato o rimosso l'allocazione di un veicolo o di un dispositivo (alias) per un trasporto</li> </ul>	
	Un trasportatore ha impostato uno stato del veicolo     Un trasportatore ha inserito uno stato per il trasporto al punto di scarico     Un trasportatore ha impostato /aggiornato/aggi	
	<ul> <li>Un trasportatore ha impostato/aggiornato/annullato un ETA</li> <li>Un trasportatore ha aggiornato le coordinate geografiche (posizione del veicolo)</li> </ul>	

### 4.9. Interfaccia Tracking & Visibility – versione base

Dati trasferiti	Dati Tracking & Visibility	
Da	Trasportatore	
А	Piattaforma	
Trasferimento dei dati via	Servizio web (REST call effettuata dal protocollo HTTP)	
Formato di esportazione	XML	
Eventi che innescano il trasferimento dei dati	<ul> <li>Un trasportatore ha richiesto i dettagli del trasporto</li> <li>Un trasportatore ha impostato o rimosso l'allocazione di un veicolo o di un dispositivo (alias) per un trasporto</li> <li>Un trasportatore ha inserito uno stato per il trasporto al punto di scarico</li> <li>Un trasportatore ha impostato/aggiornato/annullato un ETA</li> <li>Un trasportatore ha aggiornato le coordinate geografiche (posizione del veicolo)</li> </ul>	

La versione base supporta solo 1 flusso di lavoro standard del *fornitore del servizio*. Pertanto, per tutti i trasporti rilevanti nei *Visibility Services*, i *trasportatori* possono impostare solo 5 stati predefiniti (Accettato dall'autista, Arrivo al punto di carico, Partenza dal punto di carico, Arrivo al punto di scarico, Partenza dal punto di scarico). Inoltre, il *committente* potrebbe richiedere informazioni *ETA* e foto e firma per stato. Le informazioni *ETA* e foto e firma sono opzionali e devono essere fornite tramite interfaccia se il *trasportatore* ha la possibilità di utilizzarle.



### 4.10. Interfaccia per caricamento allegati

Dati trasferiti	Allegati
Da	Trasportatore
Α	Piattaforma
Trasferimento dei dati via	SFTP o OpenApi
Formato di esportazione	XML e JSON (OpenApi)
Eventi che innescano il trasferimento dei dati	Un trasportatore ha aggiunto un allegato

### 4.11. Interfaccia per supplementi

Dati trasferiti	Supplementi accettati dal committente	
Da	Piattaforma	
A	Trasportatore	
Trasferimento dei dati via	SFTP o OpenApi	
Formato di esportazione	XML e JSON (OpenApi)	
Eventi che innescano il trasferimento dei dati	Un committente ha accettato una richiesta di supplemento	

### 4.12. Interfaccia per allocazione dei veicoli

Dati trasferiti	Numeri di targa dei veicoli a cui sono stati assegnati i trasporti		
Da	Trasportatore		
A	Piattaforma		
Trasferimento dei dati via	SFTP o OpenApi		
Formato di esportazione	XML e JSON (OpenApi)		
Eventi che innescano il trasferimento dei dati	Il trasportatore ha assegnato un veicolo a un trasporto		

### 4.13. Interfaccia Liquidazione

Dati trasferiti	Processo Liquidazione		
Da	Trasportatore		
A	Piattaforma		
Trasferimento dei dati via	SFTP o OpenApi		
Formato di esportazione	XML e JSON (OpenApi)		
Eventi che innescano il trasferimento dei dati	<ul> <li>Accettazione di una liquidazione esistente</li> <li>Respingimento di una liquidazione esistente</li> </ul>		

Dati trasferiti	Dati di liquidazione		
Da	Piattaforma		
A	Trasportatore		
Trasferimento dei dati via	SFTP o OpenApi		
Formato di esportazione	XML e JSON (OpenApi)		
Eventi che innescano il trasferimento dei dati	Creazione dei dati di liquidazione o modifica dello stato		

### 5. Versione valida

In caso di contraddizioni tra la versione in lingua inglese e la versione tradotta, prevarrà la versione in lingua inglese.

**Please note:** This description of all *Services* provided by *Service Provider* is only for informational purposes and does not constitute any representation, guarantee or warranty. The conditions only apply if the corresponding *Services* are activated for *Customer*.

### 1. Services and conditions

### 1.1. Customer Care support (Helpdesk)

Service Provider will provide global online support and support by phone and e-mail for Customer and Customer's logistic partners on Platform. These support Services will be performed by Service Provider's team "Customer Care". Such support can include:

**User administration:** Service Provider offers the technical possibility to Customer and Customer's logistic partners on Platform to keep Service Provider's User list and level of access of these Users up-to-date.

**User helpdesk:** User helpdesk is available for both *Customer* and *Customer's* logistic partners on *Platform* within the timeframes and with the response times relevant in their agreements.

User training: training for Users of Customer and Customer's logistic partners on Platform is available on Platform, in Help Area.

**Technical support and operational issues:** support for technical issues is available for *Customer* and *Customer's* logistic partners on *Platform* within the timeframes and with the response times relevant in their agreements.

Administrative issues: support and assisting *Customer* and *Customer's* logistic partners on *Platform* in administrative issues in order to ensure smooth workflow during the usage of *Platform* (e.g. organisation issues, contractual issues, decision making issues, or invoicing).

### 1.2. Support languages

Service Provider's support Services are currently provided in the following languages.

LANGUAGE	Platform	Onboarding	PLATFORM USER AGREEMENT	SUPPORT
English	✓	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Bulgarian	✓	✓	✓	✓
Chinese	✓	✓	✓	✓
Croatian/Serbian	✓	✓	✓	✓
Czech	✓	✓	✓	✓
Dutch	✓	✓	✓	✓
Finnish	✓	×	✓	×
French	✓	✓	✓	✓
German	✓	✓	✓	✓
Hindi	✓	×	✓	×
Hungarian	✓	✓	✓	✓
Indonesian	✓	×	✓	×
Italian	✓	✓	✓	✓
Japanese	✓	×	✓	×
Korean	✓	×	✓	×
Polish	✓	✓	✓	✓
Portuguese (Brazil)	✓	✓	✓	<b>✓</b>
Portuguese (Portugal)	✓	×	✓	×

LANGUAGE	PLATFORM	Onboarding	PLATFORM USER AGREEMENT	Support
Romanian	✓	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Slovak	✓	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Slovenian	✓	×	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Spanish	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Swedish	✓	×	<b>✓</b>	×
Thai	✓	×	<b>✓</b>	×
Turkish	✓	×	<b>✓</b>	×

### 1.3. Maintenance

Service Provider will render to Customer support and maintenance of Platform as described under https://www.transporeon.com/en/avd/. Service Provider ensures that maintenance will not materially reduce the availability or functionality of Cloud Services.

### 2. Modules and conditions

Following chapter includes a general description of the modules that can be used on Platform as well as conditions necessary for using the modules.

In the context of this document, "Cloud Services" have the meaning of features of Platform including regular new releases, versions, updates, upgrades and standard support (helpdesk).

### 2.1. General conditions

- (a) If a *Carrier* wants to undertake one or more transport orders, it can place a corresponding binding offer, which it can limit in terms of time if so desired. If no time limit is given for an offer, the offer will be valid until the final date for the submission of offers as determined by *Shipper*.
- (b) The respective times of the concluding of the contract, the offer being binding et cetera shall be determined in case of any doubt in accordance with the system clock time of *Platform*. The time of receipt of the respective declaration shall determine the time of the concluding of a contract.
- (c) If *Customer* or its logistic partners on *Platform* use any end devices or other hardware in combination with *Platform*, *Service Provider* is not liable for such hardware, its interoperability with *Platform* and the availability of any *Service Provider Services* on such hardware.
- (d) Shipper decides which Carriers shall be activated by Service Provider for the usage of Platform. Only Carriers who have been authorised by Shipper have access to the time slot bookings and/or transports of this Shipper on Platform. Shipper knows in this regard which Carrier has made a specific offer. The same applies to Carriers: each knows which Shipper is offering a transport order or wants an acceptance confirmed. Carriers are not aware whether or which other Carriers have provided offers and which other Carriers have been contracted by Shipper.
- (e) Customer may lock Users, which means that access to Platform will be temporarily unavailable to them. Locked Users can be unlocked by Customer at any time and locked Users are being treated as active Users.

### 2.2. Transport Assignment "Best Carrier", Transport Assignment "Autonomous Procurement"

### Description

- (a) This Cloud Service enables a Shipper to receive offers from authorised Carriers for a specific transport in an efficient way. For that purpose, Shipper can publish a transport to a defined group of Carriers or even to all Carriers that are connected to Shipper via Platform at the same time. All Carriers that are invited to the spot-bidding process can place an offer within the deadline that is defined by Shipper. It is within the responsibility of Shipper's scheduler to select one of the offers at any time. If Transport Assignment "Autonomous Procurement" is used by Shipper, the published transports include an offered price to Carrier which they may accept rather than placing their own offer price in return to Shipper.
- (b) Transport assignment occurs as soon as an offer from one *Carrier* has been selected, or if Transport Assignment "Autonomous Procurement" is used by *Shipper*, assignment may occur when a *Carrier* accepts the offer made to them for the transport. In both cases, the transport is assigned to this *Carrier* on *Platform* at the agreed transport price stated in the offer. All other bidding *Carriers* receive a neutral negative reply at the same time.



# EN\_Modules\_and\_Services\_description\_V6

### Conditions

- (a) If a Carrier wants to undertake one or more transport orders, it can place a corresponding binding offer, which it can limit in terms of time if so desired. If no time limit is given for an offer, the offer will be valid until the final date for the submission of offers determined by Shipper. If Transport Assignment "Autonomous Procurement" is used by Shipper, Carrier may choose to accept offered prices rather than make its own offer in return. And if it does make an offer, this offer price may be cancelled or decreased, but not increased
- (b) Shipper is not bound by the period for the awarding of a contract. It may shorten or extend such period at any time.
- (c) An agreement for a transaction between *Shipper* and *Carrier* is concluded when *Shipper* selects the offer of a *Carrier* best suited to it and confirms it to this *Carrier*. If *Shipper* uses Transport Assignment "Autonomous Procurement", an agreement may also occur if a *Carrier* accepts the offer made to them for the transport.

### 2.3. Transport Assignment "No-Touch Order"

### Description

- (a) This Cloud Service allows Shipper to request the confirmation for a transport order from one specific Carrier on Platform. The selection of Carrier can be either done in Shipper's In-House System, manually on Platform or automatically based on defined rules by Shipper making use of Rate Management.
- (b) Carrier has the possibility to accept the transport order on Platform within the given acceptance deadline defined by Shipper. In case of acceptance, the transport is assigned to Carrier. If Carrier declines the execution of the transport or does not react at all within the given deadline, Shipper usually selects a different Carrier (manually or automatically via rules) or decides to assign the specific transport via the spot market using Transport Assignment "Best Carrier".

### Conditions

- (a) Shipper is not bound by the period for the awarding of a contract. It may shorten or extend such period at any time.
- (b) An agreement for a transaction between Shipper and Carrier is concluded upon the acceptance confirmation by Carrier (manual or automatic).

### 2.4. Transport Assignment "Supply Chain Sync"

### Description

- (a) Transport Assignment "Supply Chain Sync" allows Shippers to send the purchase order from the retail company within each transport delivery for getting access about all operations regarding the transport alongside the supply chain. With this feature, Shippers get insights about all delivery bookings of the recipients which are synchronised to a transport. Shippers will get the visibility about the booked time slots, ETA and the dispatch statuses arrival and departure of each linked delivery booking.
- (b) Carriers can book each purchase order linked to a transport directly from Transport Assignment into Time Slot Management for Retailers. All open purchase orders and planned bookings with the whole visibility are shown in tab time slots of Transport Assignment.

### Conditions

- (a) As a prerequisite for activating Transport Assignment "Supply Chain Sync" basic version, the purchase order is needed as a field in Transport Assignment. All retail companies of Service Provider will be linked to Shipper after activation.
- (b) There is the possibility to add further features like carrier whitelist for transferring data from one *Carrier* to the other or an additional location and supplier number mapping. Therefore, additional project effort is needed.

### 2.5. Task Flow

### Description

This *Cloud Service* enables a *Shipper* to manage any issues they might have in their transport chain. For that purpose, *Shipper* can create, update, and delete *Rules*. *Rules* consist of conditions when they shall be triggered, trigger time, and specifications for the tasks they generate, such as task name, instructions how to resolve the issue or priority (hereinafter *Rules*). *Shipper* can manage the users of the service.

### Conditions

- (a) Rules can be configured for Transport Assignment transports and corresponding deliveries, offers or events, if Customer uses this Transporeon product.
- (b) Rules can be configured for Transport Operations transport orders, and material orders, if the Customer uses this Transporeon product.
- (c) Rules can be configured for transports owned by the Customer's organisation.
- (d) Tasks are only created for transports owned by the organisation of the user.
- (e) Tasks are automatically generated if the conditions of a Rule are met.



- (f) Tasks are automatically closed if the conditions are no longer applicable.
- (g) Tasks can be processed through a workflow.

### 2.6. Freight Audit SelfService

### Description

This *Cloud Service* allows for the settlement of costs and the verification (audit) of freight invoices for transports completed via *Platform*. However, it is limited to road transports managed through Transport Assignment only. The service operates as follows:

- (a) Once a transport is executed on Platform and rates and surcharges have been assigned, the transport is made available in Freight Audit SelfService for Carrier to review the costs, dispute the costs if not in agreement, and complete the process once the registered costs in the transport are complete and agreed to in full by Carrier. How to complete the process depends on the process that Shipper selected for Carrier.
- (b) If *Shipper* has selected *Carrier* to participate in the cost-settlement only process, then *Carrier* submits the confirmation for those transports, which concludes the process for *Carrier*.
- (c) If Shipper has selected Carrier to participate in the cost-settlement and billing process, then Carrier creates its own prebill serving as the instruction how to create the invoice. Carrier creates the invoice according to the requirements stated on the prebill and uploads the invoice. Freight Audit SelfService instantly checks if the invoice is matching the prebill and shows the result to Carrier. If the invoice is considered to be incorrect, then Carrier will have to make corrections and upload a new invoice. If the invoice is considered to be correct, this concludes the process for Carrier.
- (d) Disputes are created by *Carrier* and answered by *Shipper* in Freight Audit SelfService (hereinafter *Disputes*). *Carrier* can request to change the cost, request extra charges, or alter the currency. *Shipper* may either decide to accept the requested cost changes in full, accept in part, or reject the request in full.
- (e) The data and invoice files are made available to Shipper through API to receive the output through integration.

### Conditions

- (a) Only transports executed via *Platform* are eligible for the Freight Audit SelfService.
- (b) Shipper either provides the cost per shipment in the transport-order files per execution or maintains contractually-agreed rates in Rate Management. Cost types differentiation is required for proper detailed settlement of freight costs.
- (c) In case extra costs need to be added to the agreed transport rate, which were not known upfront, *Carrier* and *Shipper* must use either Surcharge Management or *Disputes* to agree on the charges.
- (d) For the cost-settlement-only process the submission of a confirmation is the final step, once done no corrections or updates can and will be done anymore to the transport.
- (e) For the cost-settlement-and-billing process the approval of the invoice is the final step, once done no corrections or updates can and will be done anymore to the transport, the prebill and the invoice.
- (f) Specifically for the cost-settlement-and-billing process:
- (g) Both Shipper and Carrier must properly configure the application, including but not limited to the allocation logics to correctly assign the proper and valid legal-entity details and for Shipper also the matching tolerances in which invoices are still acceptable although they differ from the prebill.
- (h) If Carrier for some reason does not agree with the invoice requirements as stated on the prebill or deems it incorrect, including but not limited to the applied tax, then Carrier is not allowed to continue, but must report this to Shipper. The liability for generating a correct invoice from both cost and legal perspective remains with Carrier.

### 2.7. Freight Audit

### Description

This *Cloud Service* allows for the verification (audit) of freight invoices for transports completed via *Platform*. However, it is limited to road transportation only. The service operates as follows:

- (a) Once a transport is executed on *Platform* and rates and surcharges have been assigned, *Service Provider* creates a billing instruction for *Carriers*. This instruction states the shipments and cost to be invoiced to *Shipper*.
- (b) Service Provider assigns a general ledger account to each transport based on the business logic agreed upon with Shipper upfront. This is only applicable to the full version of the audit.
- (c) Service Provider offers a communication platform for dispute resolution between Shipper and Carrier. In the case of a dispute, Shipper may either agree or disagree. If Shipper agrees, the original transport order must be cancelled and a new transport order with complete and correct agreed costs must be created. The old billing instruction will be revised, and the newest order will be included in the upcoming billing cycle.



- (d) Carrier provides freight invoices based on the billing instructions. Service Provider verifies the completeness and correctness of the invoice. In the light version, only the invoice amount and VAT amount are verified. In the full version, legal elements of the invoice are also verified, and a check for invoice number duplication is conducted.
- (e) If the invoice matches the billing instruction, it is approved, and the account payable file is enabled for *Shipper* in a pre-defined layout by *Service Provider*.
- (f) If there is a mismatch, the invoice is sent back to *Carrier* for correction according to the billing instruction. After the corrected freight invoice is resubmitted, it will go through the verification procedure again until it reaches a match and receives approved status.
- (g) For all approved invoices, Service Provider creates an accounts payable file as output to the system of Shipper. This is applicable to the full audit only.
- (h) Service Provider creates accruals for all executed transports once general ledger allocation is finished and provides Shipper with access to accrual reports in their reporting application.

### Conditions

- (a) Only transports executed via Platform with road transportation are eligible for freight audit via the add-on product.
- (b) Shipper either provides the cost per shipment in the transport-order files per execution or maintains contractually agreed rates in Rate Management. Cost-types differentiation is required for proper detailed reporting of freight spent.
- (c) In case accessorial costs need to be added to the agreed transport rate, which were not known upfront, *Carrier* and *Shipper* use Surcharge Management to agree on the surcharge. Surcharges cannot be added to the transport after an agreed cut-off time past the delivery of the transport. This *Cloud Service* includes surcharges agreed in surcharge module into the billing instructions.
- (d) Billing instructions are sent to Carrier in a pre-selected billing frequency: weekly, bi-weekly, or monthly.
- (e) Carrier and Shipper master data must be provided to Service Provider as part of the freight audit process (data requirements shared by Service Provider).
- (f) In case of the creation of an accounts payable file, Shipper provides account coding logic.
- (g) Carrier provides freight invoice to Service Provider in an agreed frequency, agreed layout, and with reference to received billing instruction.

### 2.8. Freight Matching for Forwarders

### Description

This Cloud Service enables a Carrier to act as orderer. In Freight Matching for Forwarders, orderers can subcontract their own transports as well as transports received from their Transporeon Shippers to authorised Carriers using various assignment methods.

### 2.8.1. Spot Match

### Description

- (a) This Cloud Service enables orderers to receive offers from authorised Carriers for a specific transport in an efficient way. For that purpose, orderers can publish a transport to a defined group of Carriers or even to all Carriers that are connected to the orderer via Platform at the same time. All Carriers that are invited to the spot-bidding process can place an offer within the deadline that is defined by the orderer. It is within the responsibility of the orderer's scheduler to select one of the offers. The selection of the offer can be either done in the orderer's In-House System or within Freight Matching for Forwarders.
- (b) As soon as an offer from one *Carrier* has been selected, the transport is assigned to this *Carrier* on *Platform* at the agreed transport price stated in the offer. All other bidding *Carriers* receive a neutral negative reply at the same time.

### Conditions

- (a) If a *Carrier* wants to undertake one or more transport orders, *Carrier* can place a corresponding binding offer, which *Carrier* can limit in terms of time if so desired. If no time limit is given for an offer, the offer will be valid until the final date for the submission of offers determined by orderer.
- (b) Orderer is not bound by the period for the awarding of a contract. It may shorten or extend such period at any time.
- (c) An agreement for a transaction between orderer and *Carrier* is concluded when orderer selects the offer of a *Carrier* best suited to it and confirms it to this *Carrier*.

### 2.8.2. Auto Match

### Description

(a) This Cloud Service enables orderers to use Artificial Intelligence to find a carrier from authorised Carriers and transport price for a specific transport automatically. For that purpose, orderers can publish a transport to a defined group of Carriers with a maximum



- acceptable transport price and an acceptance deadline. All *Carriers* will be presented price offers generated through Artificial Intelligence.
- (b) Carrier has the possibility to accept the transport at the given transport price on Platform within the given acceptance deadline defined by orderer. In case of acceptance, the transport is assigned to Carrier.

### Conditions

- (a) Orderer is not bound by the period for the awarding of a contract. It may shorten or extend such period at any time.
- (b) An agreement for a transaction between orderer and Carrier is concluded upon the acceptance confirmation by Carrier.

### 2.8.3. Direct Match

### Description

- (a) This *Cloud Service* allows orderer to request the confirmation for a transport order from one specific *Carrier* on *Platform*. The selection of the *Carrier* can be either done in the orderer's *In-House System* or within Freight Matching for Forwarders.
- (b) Carrier has the possibility to accept the transport order on Platform within the given acceptance deadline defined by orderer. In case of acceptance, the transport is assigned to Carrier. If Carrier declines the execution of the transport or does not react at all within the given deadline, orderer usually selects a different Carrier or decides to assign the specific transport via a different assignment method.

### Conditions

- (a) Orderer is not bound by the period for the awarding of a contract. It may shorten or extend such period at any time.
- (b) An agreement for a transaction between orderer and *Carrier* is concluded upon the acceptance confirmation by *Carrier* (manual or automatic).

### 2.9. Autonomous Quotation

### Description

- (a) This *Cloud Service* provides transportation sellers with the ability to fully automate their spot quotation process. This service includes aggregation and prioritisation of incoming transport requests, generation of a buying price prediction, and submission of the final quote to the transport buyer.
- (b) Load aggregation and prioritisation: the transportation seller can create rules that direct the service to quote only those shipments that are of interest to the company from among all requests that were aggregated from different sources.
- (c) Buying price generation: based on historical and current data, a company specific price prediction algorithm is trained to predict the current buying price for spot capacity in the market.
- (d) Final offer submission: the transportation seller has the option to augment the predicted buying price according to a company specific bidding strategy or cost structure. Based on this input, the quote is calculated and presented to the transport buyer automatically.
- (e) The service also provides analytical support for the user to make the Autonomous Quotation process transparent and to provide deeper insight into their quotation behaviour.

### Conditions

- (a) This Cloud Service must be activated for the transportation seller to use.
- (b) The transportation seller must provide historical quote data of sufficient quantity and quality to train its custom predictive pricing model.
- (c) The transportation seller is responsible for the selection of transport requests that will be quoted. The process can be orchestrated through the rule manager and can then operate autonomously.
- (d) The transportation seller allows the service to submit transportation quotes on its behalf.
- (e) The transportation sellers agree for all shared data to be used in anonymous form by the Cloud Service to improve the service or create related additions.

### 2.10. Time Slot Management

### 2.10.1. Time slot booking

### Description

(a) This Cloud Service helps Shippers to minimise loading and unloading times as well as vehicle turnaround times. Shipper defines the capacities for the loading/unloading of vehicles and, optionally, further conditions/restrictions like e.g. deadlines for the booking or



- the modification of a time slot. Given the transparency on available time slots for a specific transport, *Carrier* has the possibility to optimise the usage of its vehicles by selecting the best available time slot for itself.
- (b) While it is possible to use this *Cloud Service* in an isolated way as a "standalone" solution, the common practice is to use a combination of Transport Assignment and Time Slot Management.

### Conditions

- (a) Shipper has the right in terms of the volume for orders agreed with Carrier to book time slots for the authorised Carrier related to the processing of the respective orders.
- (b) In addition to the Time Slot Management module, there are 3 optional modules: Forward open bookings, quick login and Inbound.

### 2.10.2. Time Slot Management "Forward open bookings"

### Description

- (a) Carrier can forward the transports it received from Shipper and that need to be booked (hereinafter Open Bookings) to other Carriers, provided that Carrier does not carry out Open Bookings itself.
- (b) Carrier forwards Open Bookings in this case to another Carrier that was activated for the reception of Open Bookings (hereinafter Recipient). After that, Recipient can book a time slot for Open Booking.

### Conditions

- (a) For this purpose, the activation of the feature Forward open bookings by Shipper is required.
- (b) Service Provider does not check to whom Open Booking is forwarded. Service Provider only checks whether the activation of Carrier for the forwarding of Open Bookings has been given and carries it out.

### 2.10.3. Time Slot Management "quick login"

### Description

- (a) Both, Shipper and Carrier, can have an authorised Third Party that books time slots for Open Bookings. Technically this is done by using a link with limited validity that gives authorised Third Parties limited access to Time Slot Management on Platform, so they can book the required time slot for the Open Bookings at the location of Shipper.
- (b) Shipper or Carrier are in that case "initiator". The authorised Third Party within the meaning of this provision is the company that has a contractual relationship with the initiator itself, therefore is known and authorised by the initiator to use this Cloud Service. The authorised Third Party thus does not have to be registered on Platform.

### Conditions

- (a) Service Provider points out that the link that was sent can also be forwarded by the authorised Third Party, provided that the link was not used for booking of a time slot yet.
- (b) Service Provider sends the mentioned link to the authorised Third Party upon request of the initiator electronically. Service Provider does not check the existing relationship between the authorised Third Party and the initiator.
- (c) The initiator that requested the forwarding of *Open Booking* is liable to *Service Provider* for the compliance of the contractual provisions by all authorised *Third Parties* and every *Party* that receives the link from an authorised *Third Party*.

### 2.10.4. Time Slot Management "Inbound"

### Description

- (a) Shipper may determine a quantity of goods on Platform that has been agreed upon in advance with Supplier and has to be transported by Carrier within the period given by Shipper (hereinafter Quantity Contract).
- (b) Shipper thereby generates Open Bookings in Time Slot Management and forwards them to Carrier/Supplier. Carrier/Supplier can subsequently book time slots for Open Bookings in Time Slot Management in accordance with its current capacities. Shipper can view the current status of Quantity Contract in Time Slot Management.

### Conditions

Shipper has the right in terms of the volume for orders agreed with Carrier to book time slots for the authorised Carrier related to the processing of the respective orders, based on contracts with Suppliers.

### 2.11. SMS Call-off

### Description

To simplify the communication for vehicle call-off, it is possible to send SMS messages from Time Slot Management directly to the driver. For that purpose, the driver's mobile phone number is usually requested as mandatory data entry during the booking done by *Carrier*. The SMS texts can be entered manually or, alternatively, a pre-defined text can be sent in the driver's language that has been indicated during the booking process.

### Conditions

- (a) An SMS provides supplementary information for the booked time slot, but it does not serve for booking, postponing or removing time slots. In this regard, only the data provided via Time Slot Management are decisive.
- (b) Service Provider uses the services of Third Parties for the transmission of SMS. Service Provider cannot guarantee prompt and correct transmission in cases when it is beyond the influence and responsibility of Service Provider, including but not limited to missing reception of mobile phones or the non-availability of network providers. Therefore, Service Provider recommends that the status of the bookings should be checked regularly via Platform or by telephone.

### 2.12. Visibility

### Description

- (a) This Cloud Service is based on enabling transport tracking for preferably paperless and fast processes. The tracking status can be automatically obtained in real-time, either via GPS data connection, if Carrier has enabled their GPS connection, or via an interface of Carrier that has been established between Carrier's In-House System and Platform. Alternatively, the driver can become a part of the process by setting status messages via Transporeon Trucker on a mobile device. Shipper can use this information to provide a new kind of customer service.
- (b) For non-real-time tracking, the status messages can be placed by Carrier via user interface.

### Conditions

- (a) The transports that Shipper wants to track via Visibility must be flagged by Shipper as visibility relevant. To perform this Cloud Service, Service Provider needs to receive at least the following correct information per transport from Shipper:
  - loading place
  - loading date
  - loading time
  - · unloading place
  - unloading date
  - unloading timeorder number
  - Carrier ID
- (b) Visibility requires provision of tracking data from *Carrier*. Depending on the particular Visibility, *Service Provider* offers *Carriers* a wide range of technical possibilities to provide tracking data including the usage of *Transporeon Trucker*, various APIs and GPS integration.
- (c) The following factors are crucial for the reliability of real-time information and any status reports placed via *Transporeon Trucker*. The *Transporeon Trucker User* has to ensure that:
  - a mobile end device is available
  - Transporeon Trucker is installed and activated on this end device
  - localisation services are enabled
  - the network of the respective mobile phone service provider is available
  - all necessary status reports are issued
- (d) The completeness, correctness and up-to-date nature of any status report is the responsibility of the person providing such a status report.



### 2.12.1. Event Management

### Description

- (a) Events that occur for the given transport can be tracked to keep the visibility on the transport execution also after e.g. the vehicle has left a plant for loading and is on the way to the recipient. Usually status events are entered by *Carrier* via user interface or via an interface that has been established between *Carrier's In-House System* and *Platform*. Examples of common status events are:
  - Traffic jam
  - Arrival at customer
- (b) Shipper can define the status events that are expected to support the process, which can be on the level of a transport or also on the level of a delivery. It is furthermore possible to define certain dependencies/workflows between certain status messages.

### Conditions

No additional conditions

### 2.12.2. Event Management for Retailers

### Description

- (a) If the unloading of a transport takes place at a retailer that uses *Platform*, the data of the booked time slot will automatically be shown as a status on *Platform*.
- (b) The respective retailer defines which status messages and booking contents may be transferred.
- (c) The following status messages lean on the application recommendation "time slot control of the GS1" and can be transferred:
  - · Booked time slot
  - Arrival
  - Call unloading
  - · Unloading begin
  - Unloading end
  - Departure

### Conditions

No additional conditions

### 2.12.3. Road Visibility

### Description

- (a) This Cloud Service is providing transparency and real-time visibility of the status, of location and estimated time of arrival (hereinafter ETA) for the transports to Carriers and further asset-owners (hereinafter Data Providers) and Shippers, other carriers, logistics providers, Suppliers, goods recipients and other parties to the transportation chain (hereinafter collectively Data Subscribers). For this purpose, Carrier provides Service Provider with access to Data Sources (telematics platform, mobile app, TMS system and/or any other solution for processing asset location and status information), whereas Service Provider provides Carriers as well as Data Subscribers with real-time visibility information and access to the Cloud Service and Service Provider's API. To this end, Service Provider links location or status information that is provided by Data Provider, with shipment information provided by Data Subscriber. Depending on the settings and frequency that Carrier implemented within Data Sources, the updates on real-time visibility may vary, which also affects Data Subscribers connected to Service Provider via API.
- (b) Carrier and Data Subscribers can allocate shipment to an Asset. By default, any Data Subscriber is allowed to allocate Carrier's vehicles to their shipments, but only those allocations are accepted by Cloud Service, that fulfil the parameters for allocation and tracking. Upon allocation, transport-related status information and ETA is automatically visible for Shipper, Carrier and further relevant Data Subscribers during any given transport that is carried out by Carrier. The approximate location of the allocated vehicle and the optimised vehicle route including the location of already placed statuses is calculated and made visible on an interactive map in Visibility application (accessible via and other associated Transporeon applications connected to the Visibility Data Hub) if approved by Data Provider. The same applies to transports owned by other Data Providers who have granted visibility over their Assets (i.e. trucks and trailers but also devices like phones) to Carrier (e.g. 'dedicated' or 'wet leased' fleet).
- (c) Within "Vehicle Management" feature, Carrier may choose to provide location visibility for all or a subset of their Assets to any Data Subscriber within Road Visibility even if no shipment is carried out to that Data Subscriber. Therefore, Carrier stays in control and decides to which Data Subscribers they want to provide such blanket visibility to, or revoke from, at any time.
- (d) Carrier and Data Subscribers are informed about visibility events via UI application. If the allocated Asset cannot be on time for an (un-)loading appointment, the aforementioned parties will be informed about the expected delay based on their preferences, which allows them to react proactively.



(e) Further, Service Provider provides capacity matching and carrier finder functionality to Data Subscribers, bringing them more business opportunities. No Data Subscriber will see individual vehicle locations through this functionality. Instead, characteristics like probability of available capacity in a region or frequency of servicing a region by a Carrier are provided in aggregated form to the Data Subscribers. Carriers may choose to participate in this capacity related knowledge sharing, or stop participation, at any time.

### Conditions

- (a) This Cloud Service needs to be activated for Shipper in order to be also used by Carrier.
- (b) This Cloud Service can only be used by Shipper whose Carriers have concluded the Platform User Agreement.
- (c) In order to provide visibility of shipment status to *Data Subscribers*, the respective *Asset* has to be connected to Road Visibility and allocated to the shipment. If the allocation was done incorrectly, location forwarding to *Data Subscribers* will not start.
- (d) The map material used for displaying the real-time information is taken from a *Third-Party* provider. *Shipper* is authorised to use the material only for the tracing of the transport. Any further use such as the translation, processing, changing or arranging of the data as well as the use of the data and any results received from the application for the purposes of setting up its own product such as, for example, geographical maps of *Shipper* is not permitted. In case of any infringement of copyright or in case of any unauthorised extension of the use permitted by *Service Provider*, the *Third-Party* provider as well as *Service Provider* shall have an immediate right to claim for compliance with the rules of use and safeguard provisions. Any provision of map materials is subject to changes that *Service Provider* cannot always influence.
- (e) When providing access to the *Data Sources, Carrier* ensures and warrants that all legal preconditions are complied with and that *Carrier* is legally entitled to provide *Service Provider* with the *Access Data* (i.e. credentials such as, but not limited to, user name, e-mail address or passwords in relation to the user account and in relation to the *Data Sources*). *Service Provider* may forward *Carrier* data to *Carrier* accounts on third-party platforms. For this purpose, *Carrier* is required to store *Access Data* for such third-party platforms on their Road Visibility account.
- (f) ETA calculation is provided by Service Provider. Alternatively, ETA may be provided by Carrier via Service Provider's APIs.
- (g) In order for Service Provider to be able to calculate ETA as well as generally provide this Cloud Service and assure the quality and confidence of its predictions, continuous analysis of collected data has to be conducted also during the times when no shipment is assigned to an Asset. By continuous analysis, better geofencing of loading and unloading stations and intermediary stops will be achieved. By aggregating data across all the datasets, continuous improvements to Road Visibility advanced geo info dataset and routing maps are made. When rendering prediction analysis Service Provider is responsible for the correct calculation logic behind, not for correctness of the data received from Data Sources.

### 2.12.4. Real-Time Workflow

### Description

- (a) On top of the features available within Visibility, individual additional status messages and/or status messages containing additional information can be defined by Shipper.
- (b) For example, the following workflows are supported:
  - Documentation of load securing
  - Delivery of the goods
  - Damage documentation
- (c) Further workflows can be created upon request.
- (d) The following functions are supported:
  - Photo
  - Electronic signature
  - Dropdown fields
  - Text fields
- (e) Carrier reports the additional status defined by Shipper in real time via the Tracking & Visibility interface or via Transporeon Trucker.
- (f) Based on the gained information, a Customer-specific PDF file can be created automatically per delivery or transport.

- (a) The conditions stipulated in 2.12.3. (Road Visibility) apply accordingly.
- (b) Some specific workflow status and documents (e.g. photo from CMR or signature) can only be provided by *Transporeon Trucker* or Tracking & Visibility interface.
- (c) The Shipper-specific workflow must be aligned and defined with Service Provider before go-live.



### 2.12.5. Ocean Visibility

### Description

- (a) This Cloud Service is providing predictive real-time visibility for container transports over sea, with any major ocean Carrier.
- (b) Ocean Visibility data is collected from three key sources:
  - Ocean Carriers and major orderers
  - · Vessel tracking, using global terrestrial AIS and satellite-AIS system
  - Port operators and deep-sea terminals
- (c) In particular, the following data is made available:
  - Arrival/departure, loading/unloading/reloading events on loading, ports, transshipments, customer sites
  - Predicted, planned, estimated and actual times to past and future milestones
  - · Management of exceptions: delays, deviations on planned transportation, absence of achieving a milestone that was expected
  - Up-to-date vessel locations: past and future predicted paths
  - · Detention & demurrage, reporting, Business Intelligence, multimodality

### Conditions

- (a) This Cloud Service needs to be activated for Shipper in order to be also used by Carrier/orderer.
- (b) Basic identifiers needed for ocean tracking are:
  - · Master bill of lading
  - · Master booking ID
  - Container ID
  - Ocean carrier ID (SCAC)

Not all identifiers are required. Typically, a combination of two identifiers is sufficient.

### 2.12.6. Air Visibility

### Description

- (a) This Cloud Service is providing milestone visibility for transports over air, with any major air Carrier.
- (b) Air Visibility data is collected from air Carrier.
- (c) In particular, the following data is made available:
  - Booked, received from Shipper, departed, arrived, received from flight, delivered (on airports)
  - Planned, estimated and actual times to past and future milestones
  - Management of exceptions: delays, deviations on planned transportation

# Conditions

- (a) This Cloud Service needs to be activated for Shipper in order to be also used by Carrier/orderer.
- (b) Basic identifier needed for air tracking is airway bill.

### 2.12.7. Mobile Order Management

- (a) During any given transport that is carried out by *Carrier*, the approximate location of the allocated vehicle as well as transport-related status information and *ETA* is made visible for *Shipper*, *Carrier* and also to *Supplier* and goods recipient.
- (b) Shipper and other participants of the supply chain can only see visibility data for transports that have been explicitly accepted by Carrier and for which vehicle allocation has been done.
- (c) It is possible to define *Customer*-specific workflows with statuses which may include additional data like photo, signature or additional fields. It is also possible to define certain dependencies between certain status messages.
- (d) Furthermore, the optimised vehicle route including the location of already placed statuses is calculated and displayed on an interactive map on *Platform*.



### Conditions

- (a) This Cloud Service can only be used by Shipper who already uses Transport Execution on Platform and whose Carriers have concluded the Platform User Agreement.
- (b) The map material used for displaying the real-time information is taken from a *Third-Party* provider. *Shipper* is authorised to use the material only for the tracing of the transport. Any further use such as the translation, processing, changing or arranging of the data as well as the use of the data and any results received from the application for the purposes of setting up its own product such as, for example, geographical maps of *Shipper* is not permitted. In case of any infringement of copyright or in case of any unauthorised extension of the use permitted by *Service Provider*, the *Third-Party* provider as well as *Service Provider* shall have an immediate right to claim for compliance with the rules of use and safeguard provisions. Any provision of map materials is subject to changes that *Service Provider* cannot always influence.
- (c) The Shipper-specific workflow must be aligned and defined with Service Provider before go-live.

### 2.12.7.1. Mobile Order Management "Real-Time Tracking"

### Description

- (a) This Cloud Service is the basic package and therefore the basic requirement for the usage of Mobile Order Management.
- (b) Workflows with status messages that contain no additional data (like photo, signature, additional fields) can be defined.
- (c) Carriers have the possibility to forward transport orders to their drivers/vehicles. The driver reports the status defined by Shipper in real time via Transporeon Trucker. Alternatively, the vehicle allocation and provision of the defined status messages can be done by Carrier via the Service Provider's APIs.

### Conditions

No additional conditions

2.12.7.2. Mobile Order Management "Real-Time Workflow"

### Description

- (a) Workflows with status messages that contain additional data per transport order can be defined via Real-Time Workflow.
- (b) For example, the following workflows are supported:
  - Documentation of load securing
  - Delivery of the goods
  - Damage documentation
- (c) Further workflows can be created upon request.
- (d) The following functions are supported:
  - Photo
  - Electronic signature
  - Dropdown fields
  - Text fields
- (e) Based on the gained information, a *Customer*-specific PDF file can be created automatically per delivery or transport.

# Conditions

Besides the conditions described under 2.12.7. (Mobile Order Management), the following conditions apply:

- (a) The digital signature in Mobile Order Management does not establish the evidence for the purposes of court proceedings that this signature in particular:
  - is genuine
  - · was provided in an authorised manner
  - · originates from the indicated issuer
  - satisfies any requirements of form; in particular, the digital signature is not the electronic signature in terms of §126a Civil Code (Bürgerliches Gesetzbuch, BGB)
- (b) In case of use of the photo function of Mobile Order Management, Service Provider transmits the picture to Platform. In doing so, Service Provider is merely the transmitter of data sets.

### 2.12.7.3. Mobile Order Management "Geofencing/ETA"

### Description

- (a) The following Services are provided:
  - Calculation of *ETA* for the loading station in Time Slot Management: The time slot booking will be complemented by the estimated time of arrival. Based on this information, *Shipper* can recognise potential delays already at the time the driver is on the way to the pickup location, which allows to react proactively and e.g. adapt the commissioning.
  - Calculation of *ETA* for the unloading station in Transport Assignment: In this case, the estimated time of arrival is displayed in Transport Assignment. If the driver cannot be on time for an unloading appointment, *Shipper* will be informed automatically about the expected delay, which allows to react proactively and e.g. to inform customers.
- (b) Geofencing can be configured per *Shipper's* workflow status in order to remind the driver or to automatically place the status by crossing the defined radius to/from loading station or unloading station.

### Conditions

Besides the conditions described under 2.12.7. (Mobile Order Management), the following conditions apply:

- (a) ETA calculation is done by a Third-Party provider. Alternatively, ETA may be provided by Carrier via the Tracking & Visibility interface.
- (b) The completeness, correctness and up-to-date nature of any ETA calculation or status is the responsibility of the Third-Party provider who provides such calculation or status.

### 2.13. Control Tower

### Description

- (a) This Cloud Service allows interactive tracking of vehicles on a map, based on the real-time data from Transporeon Trucker, via Carrier's GPS integration or from Carrier via Service Provider's APIs.
- (b) By search and filtering functions, Users can track all or only pre-defined transports. By clicking on a transport, the optimised route is displayed, including vehicle details and transport details. The auto-zoom feature always shows the best possible fit of the map, depending on the current locations of the transports.

### Conditions

No additional conditions

### 2.14. Rate Management

### Description

- (a) This Cloud Service determines the best-suited Carrier by defined criteria (automatic carrier allocation) and/or calculates the transport price according to defined criteria for a transport (automatic pricing).
- (b) Common criteria are:
  - Vehicle
  - Relation (origin to destination)
  - Postal code of the unloading station
  - Surcharges (e.g. for additional pick-up or unloading, only applicable for automatic pricing)
- (c) It is possible to define more than one *Carrier* for a specific relation. In that scenario, the transport can be automatically sent to the second, the third and so on *Carrier* for an efficient confirmation process. To define priorities among *Carriers* for a relation, it is foreseen to define a ranking or to make use of a quota per *Carrier* ("market share", e.g. 60 % *Carrier* A, 40 % *Carrier* B).
- (d) The prices calculated can be displayed in Transport Assignment.
- (e) The data is stored in tabular form and can be edited directly in the application, or alternatively, the tables can be exported and imported again into the application after editing them offline.

- (a) Service Provider cannot influence which data are available as this depends on the corresponding data entered by Shipper and/or Carrier on Platform, the number of Carriers and the type of the data.
- (b) The automatic allocation of *Carriers* and/or the automatic price definition is a mathematical calculation (hereinafter *Result*) based on the entered and existing data sets of *Third Parties*.



- (c) Results do not always show the best or most common Carriers on the market as the correctness and up-to-date nature of the data sets depends on which data have been updated by Users. These data are the responsibility of the party entering such data into the system.
- (d) Service Provider is responsible for the mathematical correctness of Results based on the provided criteria and the entered data sets.

### 2.15. Rate Acceptance

### Description

- (a) If a Shipper uses this feature, Carrier sees its rates stored by Shipper in Rate Management. In case of new or changed rates, Shipper has the possibility to check its rates with Carrier and confirm and/or decline the rates. For this purpose, Shipper initiates the approval process and Carrier can check the request from Shipper by logging in on Platform. Shipper can decide which actions Carrier is allowed to perform and how much information of a rate is displayed to Carrier.
- (b) A possible configuration for *Customers* on Freight Procurement provides access to central rate information worldwide, across different sites and departments to verified *Shipper* users. The rate data is stored in tabular form and can be maintained directly in the application, or alternatively, the tables can be exported and imported again into the application after editing them offline. *Users* can query available routings including the calculation of the total transport price (incl. surcharges) per *Carrier* on available lanes. It is possible to transfer the routing information or calculated prices via interface to Transporeon or other third-party systems.

### Conditions

- (a) Shipper must use Rate Management.
- (b) Only Shipper can initiate this feature. The feature needs to be activated for Shipper.
- (c) Carrier must be active on Platform and active as Carrier for this Shipper.

### 2.16. Container Booking

### Description

- (a) The interface between Transporeon and an ocean-freight platform enables *Shipper* to assign sea freight orders (containers) to its ocean *Carrier* via *Platform*.
- (b) Shipper sends the containers to an ocean Carrier via Transport Assignment "No-Touch Order" for confirmation. The ocean Carrier accepts the transport order through the ocean-freight platform and Shipper receives the confirmation via Platform.

### Conditions

- (a) Shipper chooses to work with a certain ocean-freight platform provider. Hereunto Shipper and Carrier have a contractual relationship with this ocean-freight platform provider.
- (b) Service Provider needs the data entered by Shipper or Carrier that are forwarded via the ocean-freight platform to Platform. Service Provider ensures the correct retrieval of data sets and enables Transport Assignment "No-Touch Order".
- (c) An eventual non-availability of the ocean-freight platform has a direct effect on the non-availability of this *Cloud Service*. In such cases, *Service Provider* is released from its duty to perform. Any claims arising from the non-availability of the ocean-freight platform shall be settled directly with the provider of the ocean-freight platform.
- (d) Furthermore, the conditions stipulated in 2.3. (Transport Assignment "No-Touch Order") apply correspondingly.

### 2.17. Attachment Services

- (a) This *Cloud Service* offers the electronic exchange of transport and booking relevant files to allow an optimised communication. Files can be attached by *Shipper* and/or by *Carrier* on transport level or delivery level and for retail companies and/or by *Carriers* on a booking level.
- (b) Examples of common file attachments are:
  - CMR
  - Pictures
  - Certificates
  - Customs documents
- (c) The attachments will be archived for 10 years.
- (d) The maximum size of an attachment is 10 megabytes.



### Conditions

- (a) Service Provider expressly gives notice that Customer will alone determine which data is to be uploaded. In this regard, the uploading date may vary from the actual exposure date, may show different factual circumstances and therefore cannot be used as court binding (compulsory) evidence as to a specific transport-related fact situation.
- (b) Customer undertakes not to use any personal data.

### 2.18. Transport Planning

### Description

Shipper transmits individual transports or Open Bookings to its registered Carriers. This way, Carriers can combine the individual transports by combining Open Bookings and thereby create one combined transport or one combined Open Booking.

### Conditions

No additional conditions

### 2.19. Freight Settlement

### Description

- (a) This Cloud Service optimises the transport settlements and acts as a central communication platform between Shipper and Carrier.
- (b) After the assignment of a transport via *Platform, Shipper* has the possibility to request the freight settlement information for the respective transport from *Carrier* to verify the invoice. *Carrier* can accept or decline the requested settlement price. Subsequently *Shipper* obtains a message whether his freight settlement was accepted or declined.

### Conditions

Service Provider is not responsible for the accuracy and correctness of the freight settlement information that Customer enters and/or provides when using Platform.

### 2.20. Network Insights

# Description

This *Cloud Service* provides standardised dashboards and an option to download data from *Platform*. *Users* can easily configure and explore transportation data from different perspectives and gain insights into the trends and anomalies within their logistics network.

### Conditions

The contents of services do not lay claim to being complete, representative, or accurate in terms of statistical/scientific principles.

### 2.21. Analytics

## Description

- (a) This *Cloud Service* helps *Shippers* to extract and analyse data that is compiled within *Platform*. Reports can be created on *Carrier* level or on transport level as a basic principle. Because of the large number of possible fields, there is an enormous amount of possible combinations to be analysed. Simple reports can be:
  - Amount of driven weight per Carrier and per unloading station in a certain time period
  - · All finished transports including all offers in a certain time period displaying the highest, the lowest and the chosen offers
- (b) Recurring queries can be saved and marked for a cyclic (e.g. monthly) forwarding creation.
- (c) The output of the data is done in a raw tabular form and can be exported via Excel.

- (a) Service Provider cannot influence which data are made available as this depends on the corresponding data entries on Platform, the number of Carriers and the type of the data.
- (b) The completeness, correctness and up-to-date nature of the respective data is the responsibility of the party entering such data into the system.

### 2.22. Surcharge Management

### Description

- (a) After the assignment of a transport via *Platform, Carrier* has the possibility to request surcharges for the respective transport from *Shipper*.
- (b) Surcharges are costs that cannot be considered in advance by *Shipper* and *Carrier*, but which have a direct impact on the cost for a given transport. Typical examples are surcharges for waiting times that occurred during transport execution.
- (c) Shipper can accept or decline the requested surcharges. Subsequently, Carrier obtains a message whether his surcharge was accepted or declined
- (d) The set of possible surcharge requests (type, amount and timeframe) is defined by Shipper.

### **Conditions**

No additional conditions

### 2.23. Trailer advice

### Description

- (a) This *Cloud Service* allows *Shipper* to manage trailers for pre-loading in addition to vehicles in Time Slot Management. Herewith *Shipper* has an overview of all trailers on-site and their current loading status (empty or full). Also, *Carrier* has an overview of its trailers.
- (b) This Cloud Service can also be adapted to containers.

### **Conditions**

This Cloud Service requires Time Slot Management.

### 2.24. Recipient portal

# Description

- (a) This *Cloud Service* provides a goods recipient with the possibility of viewing selected transport orders and related statuses on *Platform*.
- (b) Shipper can grant the goods recipient the right to view the deliveries that have been assigned to Carrier via Platform. The link between deliveries and goods recipient is made by Shipper. The nature and extent of the delivery information that the goods recipient can view is determined by Shipper.

### Conditions

No additional conditions

### 2.25. Supplier portal

### Description

- (a) When creating the delivery, *Shipper* can specify a corresponding *Supplier*. With this *Cloud Service*, *Supplier* can create and view deliveries in Transporeon for which he has been authorised.
- (b) For this purpose, Supplier is given his own view containing the relevant deliveries. Within the scope of Event Management, Supplier can furthermore track statuses and depending on the authorisation also set statuses.

### Conditions

No additional conditions



### 2.26. Exchange Platform

### Description

- (a) Exchange Platform serves as a data converter between *In-House System* of *Customer* and *Platform*. It is provided as part of *Cloud Service* and enables a direct communication between *Platform* and *In-House System* of *Customer*. It allows *Customer* and *Service Provider* to exchange transport related data including but not limited to the usage of the standard Transporeon API.
- (b) Customer and Service Provider will jointly define the data format and the communication protocol (out of possible data formats and communication protocols).
- (c) Service Provider is not responsible for the accuracy and correctness of the information that is transferred from In-House System of Customer to Exchange Platform. Customer is solely and exclusively responsible for the correct data transmission.

### **Conditions**

In-House System of Customer is an IT system that has direct connection with Exchange Platform. It is also possible to connect more than 1 In-House System of Customer (e.g. an In-House System used for Transport Assignment, and an In-House System used for Yard Management, both connected to Exchange Platform).

### 2.27. CMR Sign-on-Glass

### Description

- (a) This Cloud Service is a solution that enables the usage of digital-consignment notes when collaborating with other parties on Platform.
- (b) When Carrier allocates a vehicle to an assigned transport, the digital-consignment-note document is generated by Platform and made available in Transporeon Trucker. The driver can collect the sign-on glass signatures from sender and himself on a mobile device. Together with the transport and delivery data, these signatures will be placed on an automatically created digital-consignment note (PDF document), which will be then stored as attachment available in Attachment Services both for Shipper and Carrier. During the transport, the digital-consignment note will be accessible in Transporeon Trucker (signatures and comments).
- (c) The digital-consignment-note documents will be created by *Service Provider* and attached to the respective delivery via Attachment Services. It is stored as attachment on *Platform*. All involved parties (*Shipper, Carrier* and optional goods recipient via Recipient portal) can access the digital-consignment-note documents via *Platform*. The digital-consignment note is also available for the driver within *Transporeon Trucker*.

### Conditions

- (a) Shipper needs to indicate any given transport as relevant for digital-consignment note. Shipper needs to indicate when the transport information is final, thus the digital-consignment note can be issued.
- (b) Carrier needs to allocate a vehicle to an assigned transport.
- (c) The driver of Carrier needs to use Transporeon Trucker.
- (d) This solution does not provide the technical authentication of the electronic-consignment note by means of a signature using "signon-glass".
- (e) The uploaded data may vary from the actual exposure date and may show different factual circumstances. The document is issued by Service Provider based on the information filled in or uploaded by the user. Each party filling in information or uploading content including attachments, pictures or logos shall be fully responsible for the content, completeness, accuracy and up-to-date character of such information.
- (f) Service Provider does not guarantee that the documents/procedure establish an evidence for the purposes of the applicable law or court proceedings.

### 2.28. Digital Transport Documents - eCMR

- (a) This Cloud Service is a solution that enables the usage of digital-consignment notes (eCMR) when collaborating with other parties on Platform.
- (b) Shipper or Carrier issues the eCMR.
- (c) At time of loading Shipper needs to verify and possibly correct the information of the digital-consignment note and sign for hand-over.
- (d) The driver of Carrier will inspect the goods, provide any remarks and sign on a mobile device for having the goods handed over.
- (e) At time of unloading the recipient will inspect the goods and sign for receipt.
- (f) From the information Consignment Notes (CMR) can be generated as PDF to share with Third Parties as a document.
- (g) All involved parties (Shipper, Carrier, and optional goods recipient via Recipient portal) can access the digital-consignment-note documents via Platform.



### Conditions

- (a) Shipper needs to indicate any given transport as relevant for digital-consignment note. Shipper needs to indicate when the transport information is final, thus the digital-consignment note can be issued.
- (b) The driver of Carrier needs to use a mobile device.
- (c) This solution does comply to the eIDAS 'Advanced' electronic signature, that enables the identification of the signatory.
- (d) The uploaded data may vary from the actual exposure date and may show different factual circumstances. The document is issued by Service Provider based on the information filled in or uploaded by the user. Each party filling in information or uploading content including attachments, pictures or logos shall be fully responsible for the content, completeness, accuracy, and up-to-date character of such information.
- (e) Service Provider does not guarantee that the documents/procedure establish evidence for the purposes of the applicable law or court proceedings.

### 2.29. Partner Performance Score

### Description

This Cloud Service provides an advantage for Carriers and enables them to enter into new business opportunities with Shippers on Platform. Based on information of the performance and activity of Carriers on Platform and using certain criteria and certain algorithm, a scoring will be generated for each Carrier. This scoring is numerical from 0 to 100 and updates in real time. The algorithm developed by Service Provider is based exclusively on objective criteria, including but not limited to having accepted the latest Platform User Agreement, and using Visibility Services. The scoring may represent a decisive factor for Carrier's eligibility and future collaboration with Shippers on Platform. Service Provider will offer guidance on how Carrier can increase their own scoring and make available the necessary tools in order to keep this scoring at a high level.

### Conditions

- (a) The algorithm used by Service Provider for generating the scoring is the exclusive property of Service Provider and will not be disclosed to Carriers.
- (b) Service Provider will exclusively use objective criteria for evaluation.
- (c) The scoring will be visible to all *Shippers* on *Platform*, but not to other *Carriers*.
- (d) Each Customer ID will have its own score. *Users* with the same ID will have one single score. If *Carrier* has multiple affiliates, each of them with a separate ID, then each affiliate will have its own score.
- (e) Service Provider shall not be responsible for any damages occurred as a result of using Partner Performance Score, especially damages due to loss of business. Service Provider is only responsible for generating the results of the algorithm (aggregating information).

### 2.30. Freight Marketplace

## Description

- (a) This *Cloud Service* acts as a neutral but active gateway for *Shippers* and *Carriers* to find the right price and ideal counterparty for a transportation service.
- (b) Shippers use this Cloud Service to create and run transport requests. Shippers can search for Carriers in our catalogue of Carriers and can define which Carriers should have full access to the transport requests. The Carriers in turn can submit offers and can accept counteroffers they receive from Shippers. Shippers can award offers they receive from Carriers and can create own counteroffers to the Carriers. A transport request is finished once offers are awarded by the Shipper or counteroffers are accepted by the Carriers.
- (c) Carriers and Shippers can create profiles to showcase themselves to the counterparty. That way each side can get information about the counterparty with the aim of creating trust between the two parties.
- (d) When creating a profile, Carrier must submit documents in order for his profile to be validated. Service Provider compares the information provided with that available online but cannot guarantee its veracity.

- (a) For both Shippers and Carriers company and user accounts need to be created for them to be able to use the Cloud Service.
- (b) Shippers define the content of the transport requests and the requirements they contain.
- (c) Carriers and Shippers are responsible for the correctness of results based on the provided criteria and the entered data.



### 2.31. Time Slot Management for Retailers

### Description

- (a) Shipper determines the available loading and unloading capacities for its locations in Time Slot Management for Retailers. Only those Carriers in the group of Carriers of the respective Shipper have access to these unloading capacities. The criteria according to which Service Provider is entitled to activate Carriers for a Shipper are determined by the respective Shipper. Only those Carriers who have received the corresponding purchase order number from the respective Shipper shall have access to these unloading capacities (hereinafter Authorised Carriers).
- (b) The company names and locations of *Shippers* registered in Time Slot Management for Retailers are visible for *Carriers*, unless agreed otherwise. *Shippers* can view the company names of the registered *Carriers*.
- (c) The provision of the loading and unloading capacities by *Shipper* to *Carrier* represents a request to reserve a time slot insofar as *Carrier* has received a transport order to or from the respective location of *Shipper*.
- (d) Authorised Carrier books a time slot for loading or unloading via Time Slot Management for Retailers. In this regard, Authorised Carrier shall observe at all times the instructions of the respective Shipper. Depending upon pickup/delivery it may be necessary to book more than 1 time slot for such a pickup/delivery e.g. if several unloading stations at the destination are involved.
- (e) Shipper has the right to book a time slot for an Authorised Carrier. Such bookings shall be charged to the respective Carrier.

### Conditions

No additional conditions

### 2.32. Time Slot Management for Retailers Reporting

### Description

- (a) Upon request of Supplier, Shipper may grant Supplier the right to view the time slot bookings that Carriers make or have made for the transports of Supplier. This right relates to time slots that Carrier, Supplier or Shipper books at a location of Shipper when carrying out a transport order of Shipper. Shipper determines the nature and extent of the information contained in the time slot bookings that Supplier can view.
- (b) Supplier may only get the right to view those time slot bookings that were made for the orders of this Supplier.
- (c) Shipper may withdraw the right of Supplier to view the time slot bookings at any time. In such case, Service Provider will notify Supplier. Upon request, Service Provider may grant Supplier for subsequent 6 months the access to the time slot bookings made in the period that was activated by Shipper.
- (d) Carrier has the right to view only its own time slot bookings that this Carrier makes or has made in the past.
- (e) The number of time slots may deviate from the number of ordered deliveries and is determined by the requirements of Shipper.

### Conditions

No additional conditions

# 2.33. Time Slot Management for Retailers SMS

### Description

Time Slot Management for Retailers SMS provides messages to *Carriers* concerning procedures taking place in Time Slot Management for Retailers.

- (a) Time Slot Management for Retailers SMS serves exclusively as a notification system for changes, new bookings and deletions of time slots that took place in in Time Slot Management for Retailers. In this regard, only the data provided via Time Slot Management for Retailers are decisive.
- (b) Service Provider uses the services of Third Parties for the transmission of SMS. Service Provider cannot guarantee prompt and correct transmission in cases when it is beyond the influence and responsibility of Service Provider, including but not limited to missing reception of mobile phones or the non-availability of network providers. Therefore, Service Provider recommends that the status of the bookings should be checked regularly via Time Slot Management for Retailers or by telephone.



2.34. Mobile Yardbook Registration

### Descriptio

- (a) The Mobile Yardbook Registration feature assists the retail company in minimising internal workload and effort related to yardbook management by outsourcing it to the *Carrier*. This allows the driver to independently create yardbook entries upon arriving at the yard. The feature facilitates the onboarding processes for the company and enables the retrieval of essential data from deliveries, facilitating future evaluations.
- (b) The Time Slot Management application includes a feature called "Yardbook" that allows retail users to easily share a QR code or a link with drivers. This QR code or link opens the Mobile Yardbook Registration feature as a standalone application on their mobile device. By accessing this feature, drivers can conveniently enter all the necessary *Carrier* and delivery data for their tasks.

### Conditions

- (a) In order to utilise this feature, retail companies must have Time Slot Management for Retailers as a prerequisite.
- (b) To enable Time Slot Management for Retailers, the Yardbook function needs to be properly configured. Retail users have also the flexibility to create yardbook entries for deliveries that do not have a specific time slot allocated.

## 2.35. Freight Procurement

### Description

- (a) This Cloud Service supports tender management and strategic decision-making in all modes of transport. Shippers use this Cloud Service on Platform to create and run RFQs and/or RFIs covering the entire process from communication with Carriers to bid/rate analysis. Carrier-awarding Shippers can invite any Carrier to Freight Procurement and/or increase their supplier network by selecting from Carriers available in a global carrier database (only if activated). Carriers only have access to Shipper's RFIs or RFQs if Shipper has invited them or accepted Carrier applications. This invitation or the acceptance of an application is a prerequisite to authorised participation in an RFQ or RFI.
- (b) If Carriers would like to declare their transport quotes in an RFQ or answer questions in an RFI, they must log in to Freight Procurement with their User name and password. They will not, however, be able to view any data of other Carriers, unless Shipper authorised the display of the best price or ranking. In that case, Carriers can see how they rank and/or what the best prices are (without naming Carriers).

### Conditions

- (a) Service Provider cannot influence which data are available as this depends on the corresponding data entered by Shipper and/or Carrier on Platform, the number of Carriers and the type of the data.
- (b) Service Provider is responsible for the mathematical correctness of Results based on the provided criteria and the entered data sets.

## 2.36. Instant Pay

- (a) Instant Pay is a financial service in which *Carrier* sells its receivables (transport orders that it receives and has executed from *Shippers* via *Platform* and for which it is entitled to remuneration from *Shipper*) to a factoring partner, for example to cover *Carrier's* short-term liquidity requirements.
- (b) By clicking the register button for the first time, Carrier will be redirected to the website of Service Provider's factoring partner to register there. Therefore, Carrier will leave the Transporeon environment. All information during the registration process will be directly typed in the input mask of our factoring partner. After the registration process has been completed, Carrier can select receivables and submit an offer to sell the receivables to the factor via Instant Pay. After acceptance of the sales offer by the factor, the purchase price for the receivables, less the agreed factoring fee, is credited to Carrier's settlement account by the factor. Counterclaims on the part of the factor (e.g. from forwarding claims of incoming payments) are also posted to Carrier's settlement account. After the settlement account has been balanced, a credit balance usually shall be instructed for payment according to standard practice in the relevant market.

- (c) In connection with Instant Pay, Service Provider provides the following services to Carrier:
  - Enabling access to registration for the integrated factoring service
  - Display of possible shipments for which Instant Pay can be used, as well as the possibility of selecting shipments for transmission to the factoring partner
  - Transmission of factoring requests including price and recording of additionally required information to the factoring partner on behalf of *Carrier* (in particular payment terms as well as recording of deviating prices/costs for transport services). The correctness of the transmitted data is the responsibility of *Carrier*
  - · Overview of sent orders including the status whether the receivables have been purchased by the factoring partner or not

### Conditions

No additional conditions

### 2.37. Real-Time Yard Management

### Description

- (a) This Service is a desktop application designed to address the critical challenges associated with managing yard and warehouse workloads efficiently. By providing a comprehensive overview of all trucks expected to visit the yard, this tool enhances operational efficiency, safety, and communication between transportation and warehouse operations. The value of this Service is to streamline the arrival flow of trucks reducing costs through operational efficiency and improving Customer satisfaction by leveraging real-time information and operational insights.
- (b) Shippers and retailers use this Service to get an overview of all visitors that booked their appointments for execution date via Time Slot Management or Time Slot Management for Retailers. All visitors are displayed in the Arrival Monitor table. Utilising Real-Time Visibility technology, the Arrival Monitor shows the Expected Time of Arrival (ETA) for each visitor, enabling precise tracking of whether a truck is expected on time, too early, or too late ("Arrival Monitor"). Using this Service, users can also easily monitor and capture the progress of every visitor in the yard by updating statuses and monitoring Key Performance Indicators designed to highlight deviations, bottlenecks, and schedule disruptions.

### Conditions

Customer needs to act as Shipper or retailer on Platform and use either Time Slot Management or Time Slot Management for Retailers.

# 2.38. SAML Single Sign-On

### Description

- (a) This Cloud Service is provided as part of the Extended security package.
- (b) Security Assertion Markup Language (hereinafter SAML) is a standard protocol used by web browsers to enable Single Sign-On (hereinafter SSO) via secure tokens.
- (c) SAML is an open standard for exchanging authentication and authorisation data between parties, in particular between an identity provider and a service provider.
- (d) SAML completely eliminates the need for passwords by using standard cryptography and digital signatures to pass a secure sign-on token from an identity provider to a Software-as-a-service (hereinafter Saas) application.
- (e) SAML uses secure tokens which are digitally signed and encrypted messages with authentication and authorisation data.
- (f) SAML passes these tokens from an identity provider to a cloud application by using an established trust relationship.

### Conditions

Customer needs to use or have activated Extended security package.



# 3. Shipper-only Services

### 3.1. Basic Services

### 3.1.1. Platform usage

After Implementation Phase, Carrier onboarding and Go-Live, Shipper can start using Platform. Hereto he obtains access to Platform including the functionalities of the ordered modules.

Shipper nominates its Users who will get access to Platform and defines if these Users can actively work on Platform, and which one will have view-only access. User roles can be defined individually per module and User. The following Services are included:

- Personalised *User* accounts
- Secure password policy
- User and role management
- Access to built-in modules: Analytics (for active Users), standard Dashboard, browser notifications

### 3.2. Support Services

### 3.2.1. Carrier onboarding

Within Carrier onboarding, Service Provider carries out several actions as described below.

- (a) Before starting Carrier onboarding, Shipper defines which of its Carrier shall be activated to work with Shipper on Platform by providing the Carrier-list. Shipper uses the Carrier-list template only in the given template format of Service Provider.
- (b) After provision of the *Carrier*-list, *Service Provider* reviews the latter focusing on specific legal and contractual requirements which need to be met to enable *Carrier* to use *Platform*. New *Carrier* must agree to the framework called Platform User Agreement to be able to access *Platform* and to start transacting with *Shipper*. Existing *Carrier* on *Platform* will be checked for their contractual prerequisite for entering their new collaboration. If *Carriers* have concluded an older version of Platform User Agreement with *Service Provider* (e.g. not compatible with new modules or other technical and commercial requirements), *Service Provider* guides them through the onboarding process necessary for enabling *Carrier* for using *Platform*. If existing *Carrier* have any outstanding liabilities to *Service Provider* (e.g. outstanding debts), *Service Provider* can refuse the activation of that *Carrier* on *Platform* until the settlement of these liabilities by *Carrier*.
- (c) On top of that, it might be that some or all *Carriers* need to agree on an *Additional Agreement*, if for instance it is required by law or specific economic restrictions. *Service Provider* will inform *Carriers* of such necessity. *Additional Agreements* reflecting special terms and conditions are valid only after *Master Service Agreement* with *Shipper* and Platform User Agreement with *Carrier* were agreed upon. *Service Provider* can refuse the activation of that *Carrier* on *Platform* until such *Additional Agreement* is agreed upon.
- (d) Service Provider supports Carrier in the earliest stage to access Platform and ensures Carrier knows how to use Platform, knows how to access self-help resources and can manage properly its activity on Platform. Service Provider assists and supports Carrier before and after Go-Live for technical, accounting and contractual topics.
- (e) Shipper has selected the standard package for Carrier onboarding services as described above (hereinafter Standard Carrier Onboarding Package). Standard Carrier Onboarding Package includes support in Carrier registrations and Platform usage, e-mail reminders sent to non-onboarded Carriers and written instructions on how to use Platform. Standard Carrier Onboarding Package is provided at no additional charge to Shipper. In addition to Standard Carrier Onboarding Package, Shipper has the option to order a premium carrier onboarding package (hereinafter Premium Carrier Onboarding Package). Premium Carrier Onboarding Package includes personalised one-on-one sessions between Service Provider and Shipper's Carriers, access to Shipper-specific webinars and technical support services of Carrier integrations. Premium Carrier Onboarding Package is an optional add-on service and is subject to additional fees, which shall be borne by Shipper. The fees associated with Premium Carrier Onboarding Package, including the scope of services provided, payment terms, and any other relevant details, will be outlined in a separate agreement. By selecting to utilise Premium Carrier Onboarding Package, Shipper acknowledges and agrees to the payment of all associated fees as detailed in the aforementioned separate agreement. Shipper further acknowledges that Premium Carrier Onboarding Package is designed to enhance the onboarding experience and facilitate smoother Carrier integration but does not guarantee the engagement or performance of any Carrier.
- (f) The standard carrier training package includes written instructions on how to use *Platform* and is part of always available materials provided at no additional charge to *Carrier* (hereinafter *Standard Carrier Training Package*). In addition to *Standard Carrier Training Package*, *Customer* has the option to order customised webinars (hereinafter *Customised Webinar Training Package*) or individual sessions (hereinafter *Individual Session Training Package*). *Customised Webinar Training Package* or *Individual Session Training Package* include dedicated webinar or personalised one-on-one session between *Service Provider* and *Carrier. Customised Webinar Training Package* or *Individual Session Training Package* is an optional add-on service and is subject to additional fees, which shall be borne by *Customer*.



### 3.2.2. Customer Care support (Helpdesk)

Technical support and operational issues: Service Provider also offers support in operational issues, provided those issues are connected to the use of Platform. Operational issues arising from Shipper's organisation or relations with Carrier are the sole responsibility of Shipper.

Carrier activation: Activation of new Carrier after Implementation Phase

### 3.3. Shipper-specific maintenance

Service Provider will render to Shipper maintenance and ongoing development of Shipper-specific functionalities developed on Shipper's demand. Service Provider will test Shipper-specific developments for every planned update of Platform and if necessary, support Shipper during that update.

### 3.4. Modules and conditions

### 3.4.1. Distance Calculation

### Description

- (a) This Cloud Service allows Shipper to choose between 2 different calculation methods:
  - Actual distance between first loading station and last unloading station (with any transit stops)
  - · Distance between loading station and unloading station (any transit stops are considered as being on the way)
- (b) The calculation is made based on the information about loading station and unloading station as well as transit stops provided by Shipper. Carrier can view the results in the loading commission and respective overviews.

### Conditions

The calculation of the distance is made by a Third-Party provider. The making available of the calculation is subject to changes that Service Provider cannot always influence.

# 3.4.2. Connecting Load Agent

### Description

This Cloud Service determines potential connecting loads. Based on a transport that shall be assigned, the number of transports that will be unloaded near the loading station of this transport and Carriers that execute these transports are determined. The determined number and Carriers that execute the transports are shown to Shipper. Shippers cooperating with each other will also see Carriers of their cooperation partners.

### Conditions

No additional conditions

### 4. Interfaces to Platform

### 4.1. General

- (a) Upon request, Service Provider implements for Customer interfaces to Service Provider's Platform.
- (b) The interfaces enable a direct communication between Service Provider's Platform and In-House System of Customer. This allows Customer and Service Provider to exchange transport-related data via a server on which the data is stored temporarily for this
- (c) Customer and Service Provider will jointly define the data format and the communication protocol (out of possible data formats and communication protocols) for the selected interface.
- (d) Service Provider is not responsible for the accuracy and correctness of the information that Carriers and Shippers enter and/or provide when using the interfaces to Service Provider's Platform. Service Provider is solely and exclusively responsible for the correct data transmission, except for the cases where Third Party which has a separate contract with Customer has developed the interface/ connector to enable the data transmission.

# 4.2. Assigned transports interface (incl. Time Slot Management link)

Transferred data	Assigned transports including web link leading to a transport in Time Slot Management
From	Platform
То	Carrier
Data transfer via	SFTP or OpenApi
Export format	XML and JSON (OpenApi)
Events that trigger the data transfer	<ul> <li>A Carrier has accepted a transport</li> <li>A Shipper has assigned a transport</li> <li>A Shipper has modified a transport</li> <li>A Shipper has cancelled a transport</li> </ul>

# 4.3. Transport data editing interface

Transferred data	Transport and delivery parameters update
From	Carrier
То	Platform
Data transfer via	SFTP or OpenApi
Export format	XML and JSON (OpenApi)
Events that trigger the data transfer	<ul> <li>A Carrier has updated transport parameters</li> <li>A Carrier has updated delivery parameters</li> </ul>

# 4.4. Offer placement and transport acceptance interface

Transferred data	Offer requests and confirmation requests
From	Platform
То	Carrier
Data transfer via	SFTP or OpenApi
Export format	XML and JSON (OpenApi)
Events that trigger the data transfer	<ul> <li>A Shipper has requested an offer for a transport</li> <li>A Shipper has requested a confirmation for a transport</li> </ul>

+-
U
ā
а
S
200
200
nd Sp
200
nd Sp
and Sp
and Sp
and Sp
as has so
as has sali
as has sali
as has sali
dribs and Sp
as has sali
as has saluha
Andulbs and Sp
as has saluha
Andulbs and Sp
Modules and Se
Modules and Se
N Modules and Se
N Modules and Se
Modules and Se
N Modules and Se
N Modules and Se
N Modules and Se
N Modules and Se

Transferred data	Placed offers and transport confirmations
From	Carrier
То	Platform
Data transfer via	SFTP or OpenApi
Export format	XML and JSON (OpenApi)
Events that trigger the data transfer	<ul> <li>A Carrier has placed an offer for a transport</li> <li>A Carrier has accepted a transport</li> </ul>

# 4.5. Loading commission printout interface

Transferred data	Loading commissions of assigned transports
From	Platform
То	Carrier
Data transfer via	FTP
Export format	PDF
Events that trigger the data transfer	<ul> <li>A Carrier has accepted a transport</li> <li>A Shipper has assigned a transport</li> <li>A Shipper has modified a transport</li> </ul>

# 4.6. Booked time slots interface (Time Slot Management and Time Slot Management for Retailers)

Transferred data	Time Slot Management data
From	Platform
То	Carrier
Data transfer via	SFTP or OpenApi
Export format	XML and JSON (OpenApi)
Events that trigger the data transfer	<ul> <li>A Shipper or a Carrier has created a booking</li> <li>A Shipper or a Carrier has modified a booking</li> <li>A Shipper or a Carrier has deleted a booking</li> </ul>

# 4.7. Event Management interface

Transferred data	Event Management statuses
From	Carrier
То	Platform
Data transfer via	SFTP or OpenApi
Export format	XML and JSON (OpenApi)
Events that trigger the data transfer	<ul> <li>A Carrier has placed a transport status</li> <li>A Carrier has placed a delivery status</li> </ul>

# 4.8. Tracking & Visibility interface – full version

Transferred data	Tracking & Visibility data
From	Carrier
То	Platform
Data transfer via	Web service (REST call carried by the HTTP protocol)
Export format	XML
Events that trigger the data transfer	<ul> <li>A Carrier has requested transport details</li> <li>A Carrier has requested a Shipper workflow for a transport</li> <li>A Carrier has set or removed a vehicle or device (alias) allocation for a transport</li> <li>A Carrier has set a vehicle state</li> <li>A Carrier has placed a transport delivery station status</li> <li>A Carrier has set/updated/invalidated ETA</li> <li>A Carrier has updated geo-coordinates (vehicle position)</li> </ul>

# 4.9. Tracking & Visibility interface - base version

Transferred data	Tracking & Visibility data
From	Carrier
То	Platform
Data transfer via	Web service (REST call carried by the HTTP protocol)
Export format	XML
Events that trigger the data transfer	<ul> <li>A Carrier has requested transport details</li> <li>A Carrier has set or removed a vehicle or device (alias) allocation for a transport</li> <li>A Carrier has placed a transport delivery station status</li> <li>A Carrier has set/updated/invalidated ETA</li> <li>A Carrier has updated geo-coordinates (vehicle position)</li> </ul>

The base version supports only 1 standard workflow of *Service Provider*. This means, that for all *Visibility Services* relevant transports, *Carriers* can only set 5 pre-defined status (Accepted by driver, Loading arrival, Loading departure, Unloading arrival, Unloading departure). Additionally, *Shipper* might request *ETA* information and photo & signature per status. *ETA* information and photo & signature are optional and shall only be provided via interface if *Carrier* has the possibility to use them.



# 4.10. Attachment upload interface

Transferred data	Attachments
From	Carrier
То	Platform
Data transfer via	SFTP or OpenApi
Export format	XML and JSON (OpenApi)
Events that trigger the data transfer	A Carrier has added an attachment

# 4.11. Surcharges interface

Transferred data	Surcharges accepted by Shipper
From	Platform
То	Carrier
Data transfer via	SFTP or OpenApi
Export format	XML and JSON (OpenApi)
Events that trigger the data transfer	A Shipper has accepted a surcharge request

# 4.12. Vehicle allocation interface

Transferred data	Licence plate numbers of the vehicles to which transports have been allocated
From	Carrier
То	Platform
Data transfer via	SFTP or OpenApi
Export format	XML and JSON (OpenApi)
Events that trigger the data transfer	A Carrier has allocated a vehicle to a transport

# 4.13. Settlement interface

Transferred data	Settlement process
From	Carrier
То	Platform
Data transfer via	SFTP or OpenApi
Export format	XML and JSON (OpenApi)
Events that trigger the data transfer	<ul> <li>Accepting an existing settlement</li> <li>Declining an existing settlement</li> </ul>

5
₹
Č
<
ũ
_
_
bo
_
bo
pue
oue s
oue s
pue
lac and
Inde and
Inde and
dillac and
Inde and
odulas and
dillac and
odulas and
odulas and
Modules and
Modules and
Modules and
Modules and
M Modules and
M Modules and
M Modules and
M Modules and

Transferred data	Settlement data
From	Platform
То	Carrier
Data transfer via	SFTP or OpenApi
Export format	XML and JSON (OpenApi)
Events that trigger the data transfer	Settlement data have been created or the status has been changed

# 5. Binding version

In case of contradictions between the English and the translated version the English language version shall prevail.