

Descrierea serviciului Geo

Informații generale

Geo este o extensie a monitorului flotei (funcția de bază, pe care clientul o primește prin serviciul Essentials), cu scopul de a-i oferi o imagine generală detaliată cu privire la pozițiile actuale ale autovehiculelor sale. La aceasta, se adaugă și alte funcții, cum ar fi Point of Interest, Geofences și Planificarea rutelor, precum și o durată mai mare de stocare a datelor.

Prezentarea generală a serviciilor oferite:

După ce autovehiculele flotei au fost înregistrate în zona de gestionare RIO de pe platforma RIO și după ce serviciul Geo pentru aceste autovehicule a fost cumpărat prin Marketplace, pot fi utilizate următoarele servicii ale Geo în cadrul monitorului flotei:

| Funcționalitate/date | Camion MAN | Omnibuz MAN | Furgonetă MAN | Veicul non-MAN (RIO Box în modul FMS) |
|---|---------------|----------------|------------------|---|
| Poziția curentă a autovehiculului 1x la fiecare 15 minute, împreună cu următoarele date: <ul style="list-style-type: none"> - Poziție - Șofer - Nivel kilometraj - Viteză - Nivel de umplere rezervor | X | X | X | X |
| La conexiune: Transmiterea datelor la sisteme terțe | X | X | X | X |
| Afișarea datelor <ul style="list-style-type: none"> - Selecție între vizualizare pe hartă și în listă | X | X | X | X |
| Planificarea rutelor <ul style="list-style-type: none"> - Introducere pornire/destinație prin căutarea adresei sau executând clic dreapta pe hartă/vehicul - Adăugarea de destinații intermediare - Compatibilitate cu dimensiunile standard ale autocamioanelor și cu dimensiunile specifice clientului | X | X | X | X |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Cu sau fără luarea în considerare a perturbărilor din trafic actuale sau înregistrate în istoric - Calcularea taxelor de drum - Până la trei rute alternative | | | | |
| Istoric de deplasare <ul style="list-style-type: none"> - Afișarea evenimentelor importante: Prima/ultima poziție, aprindere cuplată/decuplată, intrare/ieșire Geofence, schimbarea șoferului, trecerea granițelor, priza de putere (PTO) cuplată/decuplată, pornire, oprire - Afișarea poziției (poziția standard la fiecare 15 minute, poziții auxiliare la fiecare 30 secunde) - Evenimente în vizualizarea tabelului sau a hărții - Funcție de export (CSV, Excel) - Transmiterea a 29 de poziții suplimentare ale vehiculelor la fiecare 15 minute - Prelungirea duratei de stocare și a accesului la datele ale serviciului Essentials (a se vedea descrierea serviciului Essentials) pentru o perioadă de maxim 25 de luni | X | X | X | X |
| Point of Interest (POI) și Geofence <ul style="list-style-type: none"> - Întocmirea și afișarea POI al clientului - Întocmirea și afișarea Geofences rotunde sau poligonale - Funcție de importare pentru POIs și Geofences rotunde prin CSV - Filtru pentru vehiculele care ar trebui afișate pe hartă într-o fereastră cu detalii despre Geofence - Atelierele MAN și partenerii de service ca POI pe hartă | X | X | X | X |

Diferențe în volumul de date și funcții în comparație cu RIO Box pentru clienții cu un TBM2 montat pe autovehicul (Modul de Bord Telematic 2):

- Transmiterea poziției actuale a autovehiculului 1x pe minut fără cele 2 poziții suplimentare pentru istoricul de deplasare.

- Prelungirea duratei de stocare și a accesului la datele serviciului MAN Bridge (compară descrierea serviciului MAN Bridge) pentru o perioadă de maxim 25 luni.
- Toate datele și funcțiile nelistate aici corespund serviciilor pentru autovehiculele cu RIO Box

Condiții tehnice

| | Camion MAN | Omnibuz MAN | Furgonetă MAN | Vehicul non-MAN (RIO Box în modul FMS) |
|--|---|-------------|---------------|--|
| Utilizarea unui RIO Box (furnizarea acestuia nu este acoperită de Termenii și condițiile generale privind serviciile) | X | | | |
| Alternativ: Utilizarea unui TBM2 cu serviciul MAN Bridge activat, montat în serie sau echipat ulterior în conformitate cu MAN TI (furnizarea nu este parte componentă a TCGA pentru servicii) | X Condiție preliminară: TBM2 cu versiune software minim 3.2 | X | X | X |

Vehiculul trebuie să fie accesibil prin intermediul unei conexiuni radio pentru configurarea transmisiei de date la fiecare 15 minute și trebuie să fi fost reconfigurat cu succes. Realizarea unei conexiuni radio este posibilă numai cu contactul pus.

La utilizarea unui TBM2: în vederea activării serviciului este necesar ca autovehiculul să fie accesibil pentru configurarea necesară prin intermediul unei conexiuni radio. Realizarea unei conexiuni radio este posibilă numai cu contactul pus. Modificarea manuală a sistemului poate necesita mai multe zile lucrătoare.

Pentru a putea utiliza serviciul Geo, postul de lucru trebuie să fie dotat după cum urmează:

- Utilizarea unui terminal cu capacitate de conectare la internet, de exemplu computer (nu este pus la dispoziție de către RIO), având sistem de operare Windows 7 sau mai nou
- Browser de internet (recomandăm utilizarea celei mai recente versiuni a următoarelor browsere: Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Internet Explorer, Microsoft Edge. În cazul folosirii altor browsere, nu putem garanta o funcționalitate fără restricții).



LOGISTIK IM FLUSS.

Alte mențiuni

Serviciul Geo stochează datele vehiculului, începând cu ultima activare a serviciului. Dacă serviciul este dezactivat între timp, datele stocate până atunci se păstrează până la 25 de luni – datele noi ale serviciului Geo nu sunt generate și nici stocate. Datele sunt stocate din nou începând cu o reactivare a serviciului Geo.