



## Co-Driver Services

## Voertuig onderhoud

Zorg ervoor dat uw voertuigen in goede staat zijn door middel van preventief onderhoud.

Preventief onderhoud is onderhoud dat regelmatig wordt uitgevoerd op uw vrachtwagens (en andere apparatuur) om de kans op storingen te verkleinen. Het wordt uitgevoerd terwijl uw vrachtwagens nog steeds werken, zodat ze niet onverwachts stil komen te staan. Onze toepassing is met name geschikt voor wagenparken die intern worden onderhouden.

### Soorten preventief onderhoud

Preventief onderhoud kan worden ingepland aan de hand van een door tijd of gebruik gebaseerde trigger. Op tijd gebaseerd preventief onderhoud wordt geactiveerd door een regelmatige inspectie van uw voertuigen, waarvan de uitval een ernstig effect zal hebben op productie. Op gebruik gebaseerde triggers worden geactiveerd na een bepaald aantal kilometers, uren of productiecycli.

### Voordelen van preventief onderhoud

Planning is het grootste voordeel van een preventief-onderhoudsprogramma. Ongepland, reactief onderhoud brengt hoge overheadkos-

ten met zich mee die voorkomen kunnen worden tijdens het planningsproces. Ongepland onderhoud kost standaard drie tot negen maal meer dan gepland onderhoud. Wanneer onderhoud wordt gepland, kunnen al deze kosten worden verminderd. Door middel van planning kunnen benodigde onderdelen, voorraden en personeel worden samengebracht om de tijd die nodig is voor reparatie te minimaliseren.

### Belangrijkste functies van onze preventief-onderhoudsservice

- Aparte module in Weboffice voor de planning van onderhoud op basis van km of vervaldata
- Controleer de status van alle onderhoud staken (Gepland, Aankomend, Achterstallig, Uitgevoerd, Verwijderd)
- Aan elke onderhoudstaak kunnen bestanden worden bijgevoegd
- Volledige traceerbaarheid door middel van geschiedenisweergave met taktentijlijn
- Sjablonen voor het vereenvoudigen van het creëren van taken voor voertuigen



ID	TASK NAME	VEHICLE	DUE DATE	DUE MILEAGE(KM)	CLOSING DATE	ACTIONS
1	Replace Vehicle	2	2020-03-02	1	4-01-2020	⋮
2	Change Oil	3	2020-03-06	123	2-12-2020	⋮
15	Change Wheel	73	2020-02-27	0		⋮
16	Replace Window	1	2020-03-05	123		⋮
17	Change Engine	72	2020-03-12	120		⋮

De gebruiker krijgt volledige beheersing van de onderhoudstaken door middel van het overzicht.

### Filter de onderhoudstaken

Om het makkelijk te maken voor de fleetmanager om het overzicht te houden van het onderhoud van de voertuigen, wordt elke taak automatisch bijgewerkt op basis van status. De onderhoudsdatum en onderhoudskilometersstand zijn afhankelijk van welke eerder valt. De verschillende statussen zijn Gepland, Aankomend (hoe ver van te voren een taak gepland moet worden in termen van kilometers of tijd), Achterstallig, Uitgevoerd of Verwijderd.

### Details van elke taak

Er zijn vier verschillende categorieën van onderhoudstaken:

- Inspectie
- Voorspellend onderhoud
- Ondersteunend onderhoud
- Schade en reparaties (menselijke factor)

### Kostenbeheersing

De kosten van elke onderhoudstaak worden gespecificeerd door geschatte uren, geschatte kosten, categorie en de valuta. Voorbeelden van categorieën zijn Arbeid, Service, Reserveonderdelen, Banden, Noodgevallen. Op basis van elke categorie kan er een standaardkostenrapport worden gegenereerd voor elke categorie onderhoudstaken.

### Vereiste apparatuur\*

- AddSecure Co-Driver Weboffice

\*Voor meer informatie raadpleegt u onze productgegevensbladen.

Category	Estimated hours	Estimated Cost	Currency
Labor	5	15	EUR
Service	3	99	EUR
Space parts	1	23	EUR
Tires	10	8	EUR
Emergency	5	12	EUR

De voertuigbeheerder kan een standaardkostenrapport genereren voor elke categorie onderhoudstaken.

### Upload bestanden voor elke onderhoudstaak

Aan elke onderhoudstaak kunnen bestanden worden toegevoegd in het gebied Bijlage, waar instructies voor verschillende werktaken kunnen worden opgeslagen/bewaard.

Files to upload
Attach file
Files
avatar.jpeg

In het gebied Bijlage kunnen instructies voor verschillende taken worden opgeslagen/bewaard.

### Takengeschiedenis

De fleetmanager kan eenvoudig volgen welk onderhoud is uitgevoerd voor elk voertuig en de workflow bekijken in een geschiedenisweergave. De weergave geeft belangrijke informatie weer over elke taak, zoals status, vervaldatum, laatste kilometerstand.