

Voertuiggegevens invoeren

Met geoCapture kunt u de voertuiggegevens individueel aanpassen en uitbreiden om nauwkeurige verbruiks- en CO₂-gegevens vast te leggen en gedetailleerde analyses voor duurzaamheidsrapporten te genereren.

Voertuigregistratie door geoCapture: Klanten kunnen zelf geen voertuigen in het systeem aanmaken. Deze functie is exclusief beschikbaar voor geoCapture.

Automatische voertuigregistratie: Wanneer u GPS-zenders aanschaft, worden de voertuigen door geoCapture met een tijdelijk kenteken in het systeem aangemaakt.

Bewerking door de klant: De aangemaakte voertuiggegevens kunnen op elk moment door u worden aangepast en volledig worden opgeslagen.

Voordelen van volledige gegevens: Het wordt aanbevolen om alle voertuiggegevens volledig in te voeren. Hierdoor kunnen automatisch meer gegevens worden verzameld en geanalyseerd, zoals:

- Verbruiks- en CO₂-gegevens
- **Voor elektrische voertuigen:** mogelijkheid om kWh-verbruikswaarden in te voeren

Duurzaamheidsrapporten met CO₂-controle: de opgeslagen CO₂- en verbruiksgegevens kunnen worden gebruikt voor duurzaamheidsrapporten. Deze informatie wordt automatisch in de events berekend en is beschikbaar voor analyse.

Algemene gegevens

Om een voertuig in geoCapture aan te maken, volgt u de onderstaande stappen. De screenshot laat zien hoe een voertuigrecord eruit kan zien.



Algemeen

Groep:    

Kenteken: 

Naam:

Kostenplaats:

Profiel: 

Beschrijving:

1. Voertuiggroep selecteren

- Kies de groep waartoe het voertuig behoort. U kunt hier ook direct nieuwe voertuiggroepen aanmaken.

2. Kenteken invoeren

- Voer het kenteken van het voertuig in.

3. Voertuignaam opgeven

- Voer de naam van het voertuig in.

4. Kostenplaats invoeren

- Voeg de kostenplaats toe die aan het voertuig gekoppeld moet worden.

5. Profiel selecteren

- Selecteer een profiel voor het voertuig, bijvoorbeeld personenauto (PKW).

6. Optionele beschrijving toevoegen

- In het veld "Beschrijving" kunt u aanvullende informatie over het voertuig opslaan, zoals bijzondere kenmerken of opmerkingen.

Voertuigdetails

De screenshot laat zien hoe de voertuigdetails in geoCapture worden ingevuld.

Voertuigdetails

Chassisnummer (VIN):	<input type="text" value="WDD2052041F753721"/>	<input type="button" value="🔍"/>
Fabrikant:	<input type="text" value="Mercedes-Benz"/>	<input type="button" value="📄"/>
Model:	<input type="text" value="C 220"/>	
Brandstof:	<input type="text" value="Diesel"/>	
Ø Verbruik:	<input type="text" value="6,1 l/100km"/>	
Verbruik per bedrijfsuur:	<input type="text" value="l/u"/>	
CO2-uitstoot:	<input type="text" value="114 g/km"/>	

1. Chassisnummer (VIN)

- Voer het chassisnummer (Vehicle Identification Number, VIN) in. Dit nummer is uniek en identificeert het voertuig.

2. Fabrikant

- Kies de fabrikant van het voertuig uit de lijst.

3. Model

- Voer het model van het voertuig in.

4. Brandstoftype

- Selecteer het brandstoftype van het voertuig (bijvoorbeeld diesel, benzine, elektrisch)

5. Ø Verbruik

- Voer het gemiddelde verbruik van het voertuig in liters per 100 km in.

6. Verbruik per bedrijfsuur

- Optioneel: Voer het brandstofverbruik per bedrijfsuur in..

7. CO2-uitstoot



- Voer de CO2-uitstoot van het voertuig in gram per kilometer in..

Opmerking:

De VIN kan automatisch extra gegevens zoals fabrikant, model of CO2-uitstoot ophalen uit de voertuigdatabase. Gebruik hiervoor de zoekfunctie (vergrootglas).

Gebruik

Gebruik

Poolvoertuig: Ja Nee

Locatie:  geoCapture GmbH 

Afdeling: 

Geldig vanaf:  05.04.2019 

 Gebruiksverloop weergeven

1. Poolvoertuig

- Geef aan of het voertuig een poolvoertuig is.
- Opties:
 - **Ja:** Het voertuig is een poolvoertuig en kan door meerdere medewerkers worden gebruikt.
 - **Nein:** Het voertuig is toegewezen aan een specifieke medewerker of afdeling.

2. Locatie

- Kies de locatie waar het voertuig geregistreerd is of primair wordt gebruikt.

3. Afdeling

- Geef aan welke afdeling het voertuig gebruikt. Dit veld is optioneel.

4. Geldig vanaf

- Stel in vanaf welke datum de voertuiginstellingen van kracht zijn.

5. Gebruikshistorie weergeven

- Klik op "Gebruikshistorie weergeven" om de vorige gebruikers van het voertuig te bekijken. Dit helpt bij het achterhalen welke afdeling of locatie het voertuig eerder heeft gebruikt.

Prestaties

Prestaties

Prestaties: Kilometers Bedrijfsuren

∅ Kilometers per jaar: km

∅ Bedrijfsuren per jaar: u

2. Kies of de prestaties van het voertuig in kilometers of bedrijfsuren worden bijgehouden

- **Prestaties:** Kies of de prestaties van het voertuig in kilometers of bedrijfsuren worden bijgehouden..
 - **Kilometers:** Voor voertuigen die hoofdzakelijk op de weg worden gebruikt.
 - **Bedrijfsuren:** Voor machines of apparaten die op basis van gebruiksuren worden afgerekend.
- **∅ Aantal kilometers per jaar:** Voer het geschatte aantal kilometers per jaar in (optioneel).
- **∅ Aantal bedrijfsuren per jaar:** Voer het geschatte aantal bedrijfsuren per jaar in (optioneel).

Bestuurder

Bestuurder

Bestuurder: 

Telefoonnummer:

3. Bestuurder

- **Bestuurder:** Geef aan of het voertuig aan een specifieke bestuurder of een groep is toegewezen.
- **Telefoonnummer:** Optioneel: Voer een telefoonnummer in voor de bestuurder of het voertuig.

Aanschaf

Algemeen

Tracker

Financiering

Tachograaf

Garmin

Planning

Aanschaf

Eerste registratie:

Leverancier:

Aankoopprijs:

Catalogusprijs:

Financiering

Eigen voertuig

Leasing

Ballonfinanciering

Kredietfinanciering

1. Aanschaf

- **Eerste registratie:** Voer de datum in waarop het voertuig voor het eerst is geregistreerd.
- **Leverancier:** Selecteer de leverancier van het voertuig uit een lijst (optioneel).
- **Aankoopprijs:** Voer de aankoopprijs van het voertuig in.
- **Catalogusprijs:** Optioneel: voer de catalogusprijs van het voertuig in.

2. Financiering

- Er zijn verschillende financieringsmogelijkheden beschikbaar:
 - **Eigen voertuig:** Het voertuig is volledig eigendom van het bedrijf.
 - **Leasing:** Het voertuig wordt geleased.
 - **Ballonfinanciering:** Een financieringsvorm met een hoge slottermijn.
 - **Kredietfinanciering:** Het voertuig is gefinancierd via een lening.

Opmerkingen:

- Deze gegevens kunnen worden gebruikt voor intern beheer, kostenanalyses en rapportages.
- Alle invoeren kunnen op elk moment worden aangepast om de voertuiggegevens up-to-date te houden.