



Quick start SVI-tec in Dw go!

Een korte handleiding

Ophalen SVI-tec gegevens

Nadat je het dossier hebt gevuld met minimaal een geldig Nederlands kenteken en een geldig Merk, Model & Type wordt de SVI-tec dienst actief. Om optimaal gebruik te kunnen maken van de SVI-tec dienst is het raadzaam om ook het veld Uitvoeringsspecificaties (US-codes) te vullen (dit veld is niet verplicht voor de werking van de SVI-tec dienst).

Als de velden Merk, Model, Type en Uitvoeringsspecificaties niet gevuld zijn dan is het mogelijk om via de knop AUDAID alsnog deze gegevens op te halen. Het is tevens een optie om deze gegevens handmatig in te voeren.

Merk	Toyota [70]
Model	Prius III (ZVW30) 05/09-
Type	Prius III Executive

AUDAID

De knop SVI (VOERTUIG) haalt voertuiginformatie op en toont deze in het onderdeel Aanvullende voertuiginformatie.

Aanvullende voertuiginformatie	Meldcode
Objectsoort Personenwagen	Carrosserievariant Hatchback
Kleurcode	Aantal Portieren 5
Kleur grijs	Aantal Zitplaatsen 5
Ledig gewicht 1.345	Aantal cilinders 4
Dagwaarde 9.225,00	Motorlithoud 1798
Consumentprijs (incl. STW en BPM) 34.880,00	Motorvermogen 73
Vervaldatum AFK 28-08-2018	

De knop SVI (TECHNISCH) haalt technische voertuiginformatie op en deze wordt in de vorm van een PDF document getoond in het onderdeel SVI-tec.

Voertuiggegevens	Kenteken: NL 25-TT-ST	Rapportdatum: 19-01-2018
Merk: Peugeot	Dossiernummer backoffice: 447815	
Model: Partner (7) 05/08-05/15		
Type: Partner Tepee XT		

Hoofdcategorieën Klikbaar
Wordt bepaald aan de hand van de beschikbare informatie

Technische informatie
• Onderdeel
• Gedetailleerde informatie
• Eenheden

Maatwerk
Toont technische informatie over het voertuig gebaseerd op het Merk, Model, Type en Uitvoeringsspecificaties (US-codes).

Engine	Type
Fuel	Type
Engine Code	Type
Capacity	cm3
No. Cylinders	rpm
Speed at maximum power	
Distribution	
Distribution type	KM
Interval timing belt	KM
Interval timing belt	KM
Spark Plugs	
Spark Plugs	OEM
Spark Plugs	Type
Interval timing	KM
Interval timing	KM
Electrode gap	mm
No. of electrodes	

Goed om te weten:

- Als in het onderdeel SVI-tec geen rapport staat dan is deze waarschijnlijk verwijderd. Dit is te herstellen door opnieuw te klikken op de knop SVI (TECHNISCH)
- Controleer of het veld Uitvoeringsspecificaties (US-codes) gevuld is voor een nog completere rapportage.
- Een actuele dekking van SVI-tec is te vinden op de productpagina van SVI: <https://solera.nl/svitec>
- Maandlijks worden nieuwe voertuigen aan de dekking van SVI-tec toegevoegd.
- Indien een voertuig niet ondersteund wordt door de SVI-tec dienst dan verschijnt onder de SVI knoppen de mededeling:

"Het technische data rapport is niet beschikbaar voor dit merk en model."

Tevens is de knop SVI (TECHNISCH) grijs gekleurd en niet aan te klikken.



Solera

Quick start SVI-tec in Dw pro

Een korte handleiding

Ophalen SVI-tec gegevens


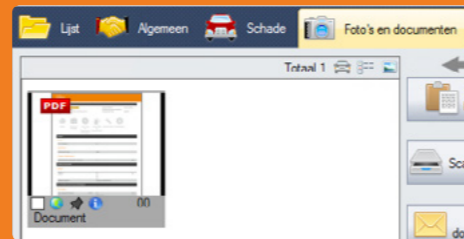
Nadat je het dossier hebt gevuld met minimaal een geldige MMT code in het veld audatex MMT, wordt SVI-tec opgehaald. Het vullen van een geldige MMT code is mogelijk via de knop Auda ID (kenteken) of het veld handmatig te vullen.

Auda ID (kenteken) audatex MMT: 2AC05

Voor een completere SVI-tec rapportage is het advies om ook het veld audatex uitv. codes te vullen (dit veld is niet verplicht voor de werking van SVI-tec).

audatex uitv. codes: 22.B4

Het technische rapport (SVI-tec) wordt getoond in het onderdeel "Foto's en documenten". Dit is een geautomatiseerd proces.



Voertuiggegevens

Kenteken: NL 25-TT-ST Rapportdatum: 19-01-2018
Merk: Peugeot Dossiernummer backoffice: 447815
Model: Partner (7) 05/08-05/15 Dossiernummer: 447815
Type: Partner Tepee XT

Engine Cooling System Braking System Wheels Alignment

Hoofdcategorieën Klikbaar
Wordt bepaald aan de hand van de beschikbare informatie

Technische informatie

- Onderdeel
- Gedetailleerde informatie
- Eenheden

Maatwerk
Toont technische informatie over het voertuig gebaseerd op het Merk, Model, Type en Uitvoeringsspecificaties (US-codes).

Engine	Type
Fuel	Type
Engine Code	Type
Capacity	cm3
No. Cylinders	
Speed at maximum power	rpm

Distribution

Distribution type	Unit
Interval timing belt	KM
Interval timing belt	KM

Spark Plugs

Spark Plugs	OEM
Spark Plugs	Type
Interval timing	KM
Interval timing	KM

Electrode gap Normal service mm
0,9 (±0,05)

No. of spark plugs 4

Checks & Adjustments

Differential limit between cylinders	Unit
Differential limit between cylinders	bar

Goed om te weten:

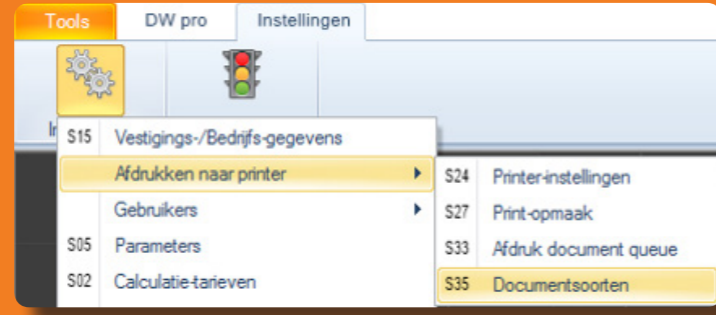
- Als in het onderdeel Foto's en documenten geen rapportage (PDF document) staat dan kan dat meerdere oorzaken hebben:
 - Synchronisatie is nog niet afgerond. Oplossing: wacht enkele minuten.
 - MMT code is niet gevuld in het veld audatex MMT. Oplossing: haal de MMT code op via de knop Auda ID (kenteken) of vul handmatig de MMT code in.
 - Het voertuig wordt niet ondersteund door de SVI-tec dienst.
- Tip: Controleer of het veld audatex uitv. codes gevuld is voor een nog completere rapportage)
- Een actuele dekking van SVI-tec is te vinden op de productpagina van SVI-tec: <https://solera.nl/svitec>
- Maandelijks worden nieuwe voertuigen aan de dekking van SVI-tec toegevoegd.



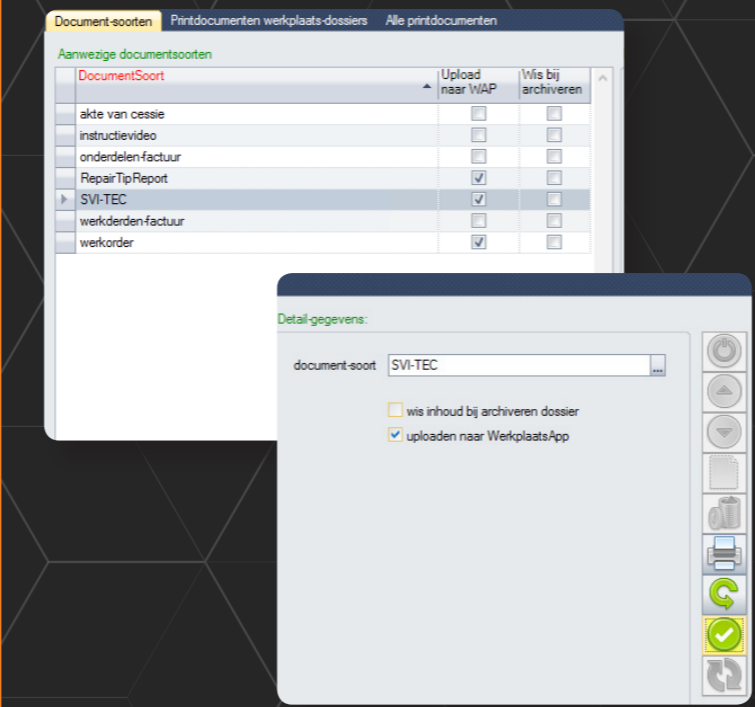
Quick start SVI-tec in Dw werkplaats

Een korte handleiding

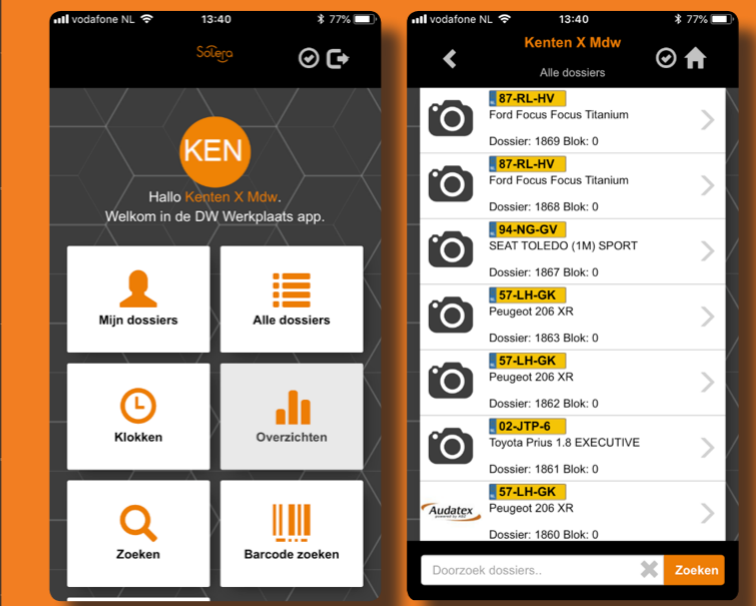
- Stap 1:**
Open Dw pro
- Stap 2:**
Klik op het tabblad "instellingen"
- Stap 3:**
Klik op het icoon "instellingen"
- Stap 4:**
Klik op "afdrukken naar printer" en kies in het submenu voor "documentsoorten". Een nieuw scherm wordt geopend.



- Stap 5:**
Selecteer in het nieuwe scherm de regel met de tekst **SVI-TEC**, zet een vinkje **bij uploaden naar WerkplaatsApp** en klik op het groene vinkje



- Stap 6:** Open de werkplaats app
- Stap 7:** Klik op Alle dossiers
- Stap 8:** Klik op het betreffende dossier



- Stap 9:** Klik op Documenten
- Stap 10:** Klik op het document met de toevoeging SVI-TEC en het SVI-tec rapport wordt geopend op de Werkplaats app

