

# INNOVOLTUS

New things under the sun







Auto aanmaken

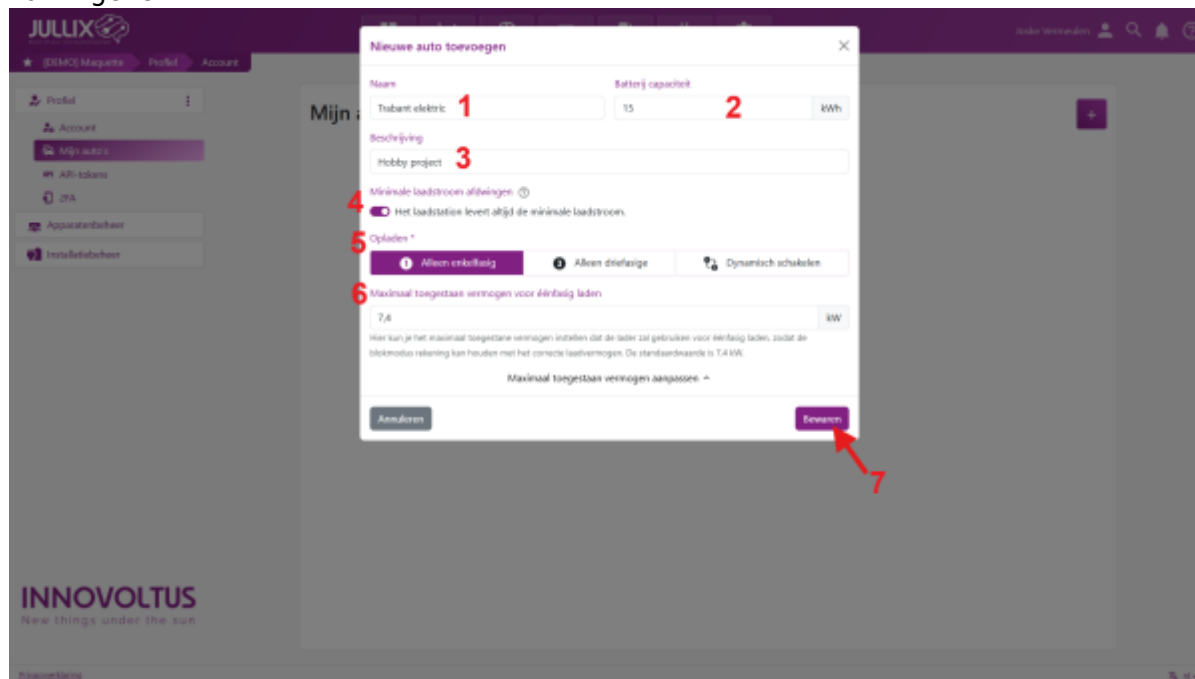
# Inhoudsopgave

**Auto aanmaken** ..... 3

# Auto aanmaken

Een auto wordt aangemaakt in het profiel van de gebruiker.

Via  kies je  **Profiel**. Op je profielpagina kies je het tabblad  **Mijn auto's**. Met een klik op  kan je een nieuwe auto aanmaken. Je krijgt een formulier waar je enkele gegevens van de auto kan ingeven:



The screenshot shows the 'Nieuwe auto toevoegen' (Add new car) form. The form has the following fields and options:

- Naam** (Name): Text input field with value 'Tabara elektric'.
- Batterij capaciteit** (Battery capacity): Text input field with value '15' and unit 'kWh'.
- Beschrijving** (Description): Text input field with value 'Hobby project'.
- Minimale laadstroom afdwingen** (Minimum load current enforcement): A checkbox that is checked, with the text 'Het laadstation levert altijd de minimale laadstroom'.
- Opladen\*** (Charging\*): Three radio buttons: 'Alleen enkelfasig' (selected), 'Alleen driefasig', and 'Dynamisch schakelen'.
- Maximaal toegestaan vermogen voor 400V-laden** (Maximum allowed power for 400V charging): Text input field with value '7,6' and unit 'kW'.

Below the form, there is a note: 'Hier kun je het maximaal toegestane vermogen instellen dat de lader zal gebruiken voor 400V-laden, zodat de stroommodus rekening kan houden met het correcte laadvermogen. De standaardwaarde is 7,4 kW.' Below this note is a link: 'Maximaal toegestaan vermogen aanpassen <-'. At the bottom of the form are two buttons: 'Annuleren' (Cancel) and 'Bewaren' (Save), with a red arrow pointing to the 'Bewaren' button.

Je kiest een **Naam (1)** en geeft de **Batterijcapaciteit (2)** in.

Bijkomende informatie kan je in de **Beschrijving (3)** zetten.

Je kan **Minimale laadstroom afdwingen (4)** aanvinken.

En je kiest de wijze van **Laden\* (5)**: **Alleen enkelfasig** **Alleen driefasig** **Dynamisch schakelen**.

Voor de gekozen laad wijze (5), kan je dan het maximum vermogen instellen: (6).

Via **Bewaren (7)** worden de instellingen bewaard.