

# INNOVOLTUS

New things under the sun



Brain of your energy management





Auto aanmaken

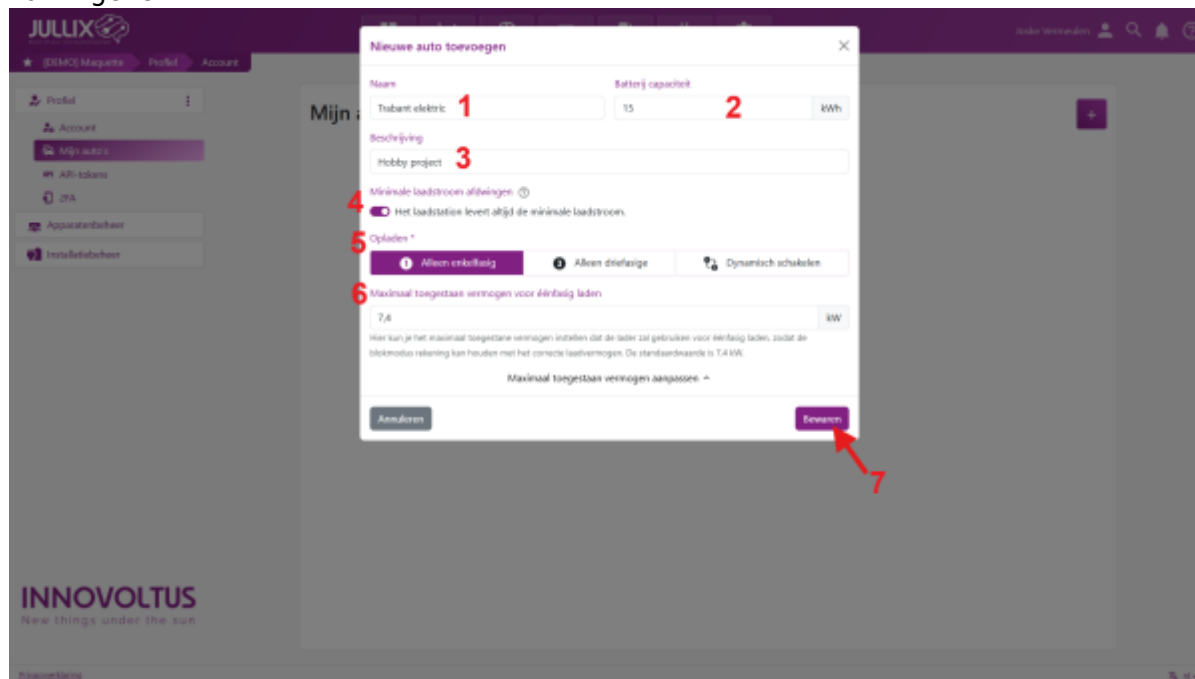
# Inhoudsopgave

**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 a web interface for adding a new car. The form is titled 'Nieuwe auto toevoegen' and has several fields and options:

- Naam:** A text input field containing 'Tabara electric' (marked with a red '1').
- Batterij capaciteit:** A text input field containing '15' (marked with a red '2'), followed by 'kWh'.
- Beschrijving:** A text input field containing 'Hobby project' (marked with a red '3').
- Minimale laadstroom afdwingen:** A checkbox labeled 'Het laadstation levert altijd de minimale laadstroom' (marked with a red '4').
- Opladen\*:** Three radio button options: 'Alleen enkelfasig' (selected, marked with a red '5'), 'Alleen driefasig', and 'Dynamisch schakelen'.
- Maximaal toegestaan vermogen voor 400V laad:** A text input field containing '7,6' (marked with a red '6'), followed by 'kW'.

At the bottom of the form, there are two buttons: 'Aanbrengen' and 'Bewaren' (marked with a red '7'). A red arrow points 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.