

INNOVOLTUS

New things under the sun



Brain of your energy management





Auto aanmaken

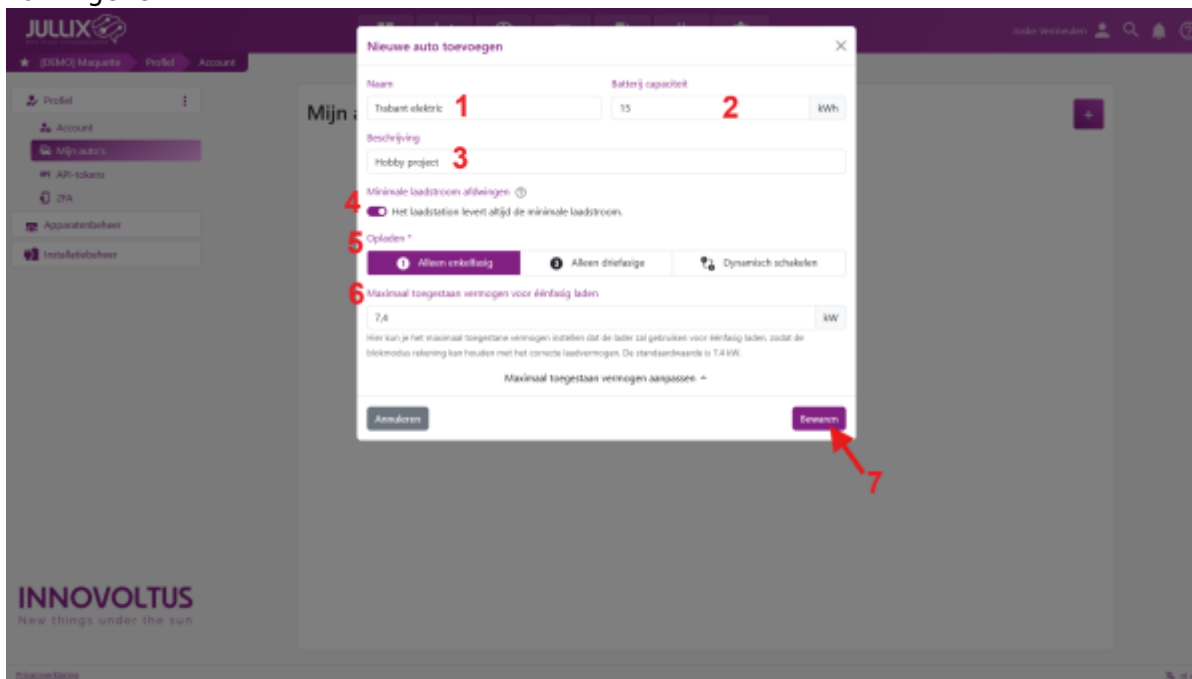
Inhoudsopgave

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 numeric 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 buttons: 'Alleen enkelfasig' (selected, marked with a red '5'), 'Alleen driefasig', and 'Dynamisch schakelen'.
- Maximaal toegestaan vermogen voor 4-fasig laden:** A numeric input field containing '7,6' (marked with a red '6'), followed by 'kW'.

Below the form, there is a note: 'Hier kun je het maximaal toegestane vermogen instellen dat de lader zal gebruiken voor 4-fasig laden, zodat de ladermodus 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' and 'Bewaren' (marked with a red '7').

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.