



Recharge de VE économique avec Jullix et Muon

Alors que le diesel ou l'essence sont particulièrement chers, vous pouvez faire le "plein" d'électricité dans votre voiture à un prix défiant toute concurrence grâce à une borne de recharge intelligente Muon. Puisque vous utilisez vos panneaux solaires et que l'EMS (système de gestion de l'énergie) garantit que vous ne dépassez pas le tarif capacitaire pendant la recharge, vous roulez pratiquement gratuitement.

Dans l'exemple ci-dessous, un total de 99,81 kWh a été rechargé pour un coût total de 5,33 €. Sachant qu'avec 1 kWh, vous parcourez environ 5 km, cela signifie que le coût pour parcourir 100 km n'est que de 1,06 €. Avec un véhicule diesel, vous paieriez 8,50 € pour la même distance.

**1,06 € pour
100 km**

Laadpaal

Week 06, 2024

Day Week Month

Sessies	Starttijd	Duur	Energie	Kosten	Auto
	11-2-2024 11:20	12 uur 38 minuten	14.72 kWh	€ 0.97	PLAID
	10-2-2024 11:56	5 uur 18 minuten	11.89 kWh	€ 0.01	---
	9-2-2024 16:03	19 uur 33 minuten	2.02 kWh	€ 0.01	---
	9-2-2024 09:42	4 uur 57 minuten	4.99 kWh	€ 0.01	---
	8-2-2024 16:46	15 uur 38 minuten	23.48 kWh	€ 1.35	WITTE
	8-2-2024 08:42	0 uur 41 minuten	0.16 kWh	€ 0.00	---
	7-2-2024 17:19	15 uur 0 minuten	16.84 kWh	€ 1.31	WITTE
	7-2-2024 15:35	1 uur 0 minuten	1.21 kWh	€ 0.03	WITTE
	6-2-2024 17:51	14 uur 16 minuten	24.50 kWh	€ 1.64	PLAID

8 moins cher que le diesel

Alors que le diesel était autrefois le carburant de prédilection pour les conducteurs soucieux de leur budget, l'électricité prend désormais ce rôle. Grâce à une borne de recharge Muon, le coût énergétique par kilomètre est jusqu'à 8 fois moins cher qu'avec le diesel.



En savoir plus?

Contactez ventes@innovoltus.be. Nous serons ravis de vous aider!