

Compatibiliteit bidirectioneel laden per merk

Legende symbolen tabel

- ✓ : ondersteund door de wagen
- ✔ : gelimiteerde ondersteuning door de wagen
- ✗ : niet ondersteund door de wagen
- ? : ondersteuning onbekend

Full elektrische wagens (Europese markt)

Nr	Fabrikant	Model	Ondersteunt laden	Ondersteunt ontladen
1.	VW	id.buzz fw 3.2	✓ 3-fasig/16A	✔ ontleedt gedurende max. 60 seconden
2.	VW	id.4 PRO fw 2.3.0	✓ 3-fasig/16A	✔ ontleedt gedurende max. 60 seconden
3.	VW	id.4 fw 3.5	✓ 3-fasig/16A	✓
4.	VW	id.3 pure fw 0561	✓ 2-fasig/16A	✔ ontleedt gedurende max. 60 seconden
5.	Skoda	Enyaq fw 3.0	✓ 3-fasig/16A	✔ ontleedt gedurende max. 60 seconden
6.	BMW	iX fw 11/2022.64	✓ 3-fasig/32A	✔ ontleedt gedurende max. 300 seconden
7.	BMW	i4	✓ 3-fasig/16A	nog niet getest
8.	Tesla	Model Y v11.1(2023.6.8)	✓ 3-fasig/16A	✔ gelimiteerd tot ongeveer 5 kWh
9.	Tesla	Model 3	✓ 3-fasig/16A	✔ gelimiteerd tot ongeveer 5 kWh
10.	Hyundai	Kona 2017	✓ 1-fasig/32A	✓
11.	Hyundai	Ioniq 5	✓ 3-fasig/16A	✔ geverifieerd 63% tot 36%
12.	Kia	EV6	✓ 3-fasig/16A	✔ geverifieerd 35% tot 20%
13.	Opel	Corsa-e	✓ 3-fasig/16A	?
14.	Opel	Ampera-e	✓ 3-fasig/16A	nog niet getest
15.	Opel	Mokka-e 42.03.31.32_NAC-r0	✓ 3-fasig/16A	nog niet getest
16.	Renault	Zoe 1 (43kW AC OBC version)	✓ 3-fasig/63A	✗
17.	Nissan	NV200 (old Chademo version)	✓ 3-fasig/16A	✗
18.	Polestar	Polestar 2 78kWh fw P2.7	✓ 3-fasig/16A	✔ geverifieerd 80% tot 20%
19.	Porsche	Taycan	✓ 3-fasig/16A of 32A (beide zijden)	✔ ontleedt gedurende max. 30 seconden
20.	Mercedes-Benz	EQC	✓ 3-fasig/16A of 32A (beide zijden)	✔ gelimiteerd tot ongeveer 3,6 kW, stopt na 300 seconden
21.	Mercedes-Benz	EQE	✓ 3-fasig/16A of 32A (beide zijden)	nog niet getest
22.	BYD	Atto 3	✓ 3-fasig/16A	nog niet getest
23.	Subaru	Solterra	✓ 3-fasig/16A of ✓ 3-fasig/32A	nog niet getest

