

Compatibiliteit bidirectioneel laden per merk

Legende symbolen tabel

- ✓ : ondersteund door de wagen
- ✓ : gelimiteerde ondersteuning door de wagen
- ✗ : niet ondersteund door de wagen
- ? : ondersteuning onbekend, moet nog getest worden

Full elektrische wagens (Europese markt)

Nr	Fabrikant	Model	Ondersteunt laden	Ondersteunt ontladen
1.	VW	id.buzz fw 3.2	✓	✓ ontlaaft gedurende max. 60 seconden
2.	VW	id.4 PRO fw 2.3.0	✓	✓ ontlaaft gedurende max. 60 seconden
3.	VW	id.4 fw 3.5	✓	?
4.	VW	id.3 pure fw 0561	✓	✓ ontlaaft gedurende max. 60 seconden
5.	Skoda	Enyaq fw 3.0	✓	✓ ontlaaft gedurende max. 60 seconden
6.	BMW	iX fw 11/2022.64	✓	✓ ontlaaft gedurende max. 300 seconden
7.	BMW	i4	✓	?
8.	BMW	i5	✓	✓ gelimiteerd tot ongeveer 5 kWh
9.	Tesla	Model Y	✓	✓ gelimiteerd tot ongeveer 5 kWh
10.	Tesla	Model 3	✓	✓ gelimiteerd tot ongeveer 5 kWh
11.	Tesla	Model S Plaid	✓	✓ gelimiteerd tot ongeveer 5 kWh
12.	Tesla	Model S CCS2-upgrade + adapter	✓	✓ gelimiteerd tot ongeveer 2-5kWh
13.	Hyundai	Kona 2017	✓	✓
14.	Hyundai	Ioniq 5	✓	✓ geverifieerd 63% tot 36%
15.	Kia	EV6	✓	✓ geverifieerd 35% tot 20%
16.	Opel	Corsa-e	✓	?
17.	Opel	Ampera-e	✓	?
18.	Opel	Mokka-e 42.03.31.32_NAC-r0	✓	?
19.	Polestar	Polestar 2 78kWh fw P2.7	✓	✓ geverifieerd 80% tot 20%
20.	Porsche	Taycan	✓	✓ ontlaaft gedurende max. 30 seconden
21.	Mercedes-Benz	EQC	✓	✓ gelimiteerd tot ongeveer 3,6 kW, stopt na 300 seconden
22.	Mercedes-Benz	EQE	✓	✓ gelimiteerd tot ongeveer 3,6 kW, stopt na 300 seconden
23.	BYD	Atto 3	✓	?
24.	Subaru	Solterra	✓	?
25.	MG	MG4 electric	✓	?
26.	Audi	Q4	✓	?
27.	Xpeng	P7 performance	✓	?
28.	Seres	Seres 3	✓	?



29.	Kia	EV9	✓	✓ ontladst tegen max 4kW (getest met minstens 65min ontladen)
30.	Ford/Mustang	Mach-e	✓	✓ ontladst gedurende max. 300 seconden
31.	BYD	Seal	✓	✓ geverifieerd 60% tot 45%

