

## Compatibiliteit bidirectioneel laden per merk

### Legende symbolen tabel

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

### Full elektrische wagens (Europese markt)

Fabrikant	Model	Ondersteunt laden	Ondersteunt ontladen
<b>Audi</b>	alle types	✓	X
<b>BMW</b>	iX fw 11/2022.64	✓	✓ ontlaadt gedurende max. 300 seconden
<b>BMW</b>	i4	✓	✓ ontlaadt gedurende max. 300 seconden
<b>BMW</b>	i5	✓	✓ ontlaadt gedurende max. 300 seconden
<b>BYD</b>	Atto 3	✓	✓
<b>BYD</b>	Seal	✓	✓ geverifieerd 60% tot 45%
<b>Citroen</b>	E-Berlingo (2021-2024)	✓	✓
<b>Ford</b>	Mustang Mach-e	✓	✓ ontlaadt gedurende max. 300 seconden
<b>Ford</b>	Capri	✓	X ontlaadt gedurende max. 120 seconden
<b>Hyundai</b>	Kona 2017	✓	✓



<b>Hyundai</b>	Kona 2024-2025	✓	✓ gelimiteerd tot ongeveer 4.5 kW, 10 sec opstart uitstel
<b>Hyundai</b>	Ioniq 5	✓	✓ geverifieerd 63% tot 36%
<b>Hyundai</b>	Ioniq 9 Performance	✓	✗
<b>Kia</b>	EV3	✓	✓ ontlaadt tegen max 3kW (getest met minstens 60min ontladen, 3kWh)
<b>Kia</b>	EV5	✓	✓ ontlaadt tegen max 4kW
<b>Kia</b>	EV6	✓	✓ geverifieerd 35% tot 20%
<b>Kia</b>	EV9	✓	✓ ontlaadt tegen max 4kW (getest met minstens 65min ontladen)
<b>Kia</b>	E-Niro (model pre 2022)	✓	✓
<b>Mercedes-Benz</b>	EQC	✓	✓ gelimiteerd tot ongeveer 3,6 kW, stopt na 300 seconden
<b>Mercedes-Benz</b>	EQE	✓	✓ gelimiteerd tot ongeveer 3,6 kW, stopt na 300 seconden
<b>Mercedes-Benz</b>	G580	✓	✓ gelimiteerd tot ongeveer 3,6 kW, stopt na 300 seconden
<b>MG</b>	alle types	✗	✗
<b>Nissan</b>	Ariya	✓	✓ geverifieerd 5.2kWh ontladen zonder problemen
<b>Opel</b>	Corsa-e	✓	?
<b>Opel</b>	Ampera-e	✓	?



<b>Opel</b>	Mokka-e 42.03.31.32_NAC-r0	✓	?
<b>Peugeot</b>	e-2008	✓	✓ geverifieerd 2.5Wh ontladen zonder problemen
<b>Polestar</b>	Polestar 2 78kWh fw P2.7	✓	✓ geverifieerd 80% tot 20%
<b>Porsche</b>	Taycan	✓	X ontlaadt gedurende max. 30 seconden
<b>Renault</b>	Scenic E-Tech	✓	✓ gelimiteerd tot ongeveer 3,6 kW
<b>Renault</b>	R5	✓	X ontladen onmogelijk
<b>Seres</b>	Seres 3	✓	
<b>Skoda</b>	Enyaq (Firmware 3)	✓	X ontlaadt gedurende max. 60 seconden
<b>Skoda</b>	Enyaq (Firmware 5)	✓	X ontlaadt gedurende max. 60 seconden
<b>Smart</b>	Smart#3	✓	✓ geverifieerd 86% tot 66%
<b>Smart</b>	Smart#5	✓	✓ max 4500W ontladen
<b>Subaru</b>	Solterra	✓	?
<b>Tesla</b>	Model Y Juniper LR RWD	✓	✓ herstart automatisch na 5 kWh
<b>Tesla</b>	Model Y Juniper LR AWD	✓	✓ herstart automatisch na 5 kWh
<b>Tesla</b>	Model Y	✓	✓ herstart automatisch na 5 kWh
<b>Tesla</b>	Model 3	✓	✓ herstart automatisch na 5 kWh



<b>Tesla</b>	Model S Plaid	✓	✓ herstart automatisch na 5 kWh
<b>Tesla</b>	Model S CCS2-upgrade + adapter	✓	✓ herstart automatisch na 5 kWh en 9A ontlaadstroom
<b>Tesla</b>	Model X (early model)	✓	✓ herstart automatisch na 5 kWh en 9A ontlaadstroom
<b>Tesla</b>	Model X Plaid	✓	✓ herstart automatisch na 5 kWh
<b>Toyota</b>	bZ4X	✓	✓ ontlaadt gedurende max. 300 seconden
<b>Volvo</b>	EX90	✓	✓
<b>VW</b>	id.buzz fw 3.2	✓	✗ ontlaadt gedurende max. 60 seconden
<b>VW</b>	id.4 PRO fw 2.3.0	✓	✗ ontlaadt gedurende max. 60 seconden
<b>VW</b>	id.4 fw 3.5	✓	✗ ontlaadt gedurende max. 60 seconden
<b>VW</b>	id.3 pure fw 0561	✓	✗ ontlaadt gedurende max. 60 seconden
<b>Xpeng</b>	P7 performance	✓	?
<b>Xpeng</b>	G9 performance	✓ levert altijd +/- 10 % minder vermogen dan ingesteld	✓ levert altijd +/- 10 % minder vermogen dan ingesteld

