

## 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)

Fabrikant	Model	Ondersteunt laden	Ondersteunt ontladen
VW	id.buzz fw 3.2	✓	✓ ontladt gedurende max. 60 seconden
	id.4 PRO fw 2.3.0	✓	✓ ontladt gedurende max. 60 seconden
	id.4 fw 3.5	✓	?
	id.3 pure fw 0561	✓	✓ ontladt gedurende max. 60 seconden
Skoda	Enyaq fw 3.0	✓	✓ ontladt gedurende max. 60 seconden
BMW	iX fw 11/2022.64	✓	✓ ontladt gedurende max. 300 seconden
	i4	✓	?
	i5	✓	✓ gelimiteerd tot ongeveer 5 kWh
Tesla	Model Y	✓	✓ gelimiteerd tot ongeveer 5 kWh
	Model 3	✓	✓ gelimiteerd tot ongeveer 5 kWh
	Model S Plaid	✓	✓ gelimiteerd tot ongeveer 5 kWh
	Model S CCS2-upgrade + adapter	✓	✓ gelimiteerd tot ongeveer 2-5kWh
	Model X (early model)	✓	✓ gelimiteerd tot ongeveer 5 kWh en 9A ontladstroom
Hyundai	Kona 2017	✓	✓
	Ioniq 5	✓	✓ geverifieerd 63% tot 36%
Kia	EV6	✓	✓ geverifieerd 35% tot 20%
	EV9	✓	✓ ontladt tegen max 4kW (getest met minstens 65min ontladen)
Opel	Corsa-e	✓	?
	Ampera-e	✓	?
	Mokka-e	✓	?
	42.03.31.32_NAC-r0	✓	?
Polestar	Polestar 2 78kWh fw P2.7	✓	✓ geverifieerd 80% tot 20%
Porsche	Taycan	✓	✓ ontladt gedurende max. 30 seconden
Mercedes-Benz	EQC	✓	✓ gelimiteerd tot ongeveer 3,6 kW, stopt na 300 seconden



	EQE	✓	✓ gelimiteerd tot ongeveer 3,6 kW, stopt na 300 seconden
BYD	Atto 3	✓	✓
	Seal	✓	✓ geverifieerd 60% tot 45%
Subaru	Solterra	✓	?
MG	MG4 electric	✓	?
Audi	Q4	✓	?
Xpeng	P7 performance	✓	?
Seres	Seres 3	✓	?
Ford/Mustang	Mach-e	✓	✓ ontladit gedurende max. 300 seconden
Smart	Smart#3	✓	✓ geverifieerd 86% tot 66%
Toyota	bZ4X	✓	✓ ontladit gedurende max. 300 seconden

