

Auto	Kan ik mijn auto verbinden met de app?	Kan mijn auto "Slim laden"?
Abarth 500e Scorpionissima	Nee	Nee
Aiways (Alle modellen)	Nee	Nee
Audi A3 A6 A7 A8 (Alle uitvoeringen)	Nee	Nee
Audi e-tron (Alle uitvoeringen)	Ja	Ja
Audi Q3 Q5 Q7 Q8 (Alle uitvoeringen)	Nee	Nee
Audi Q4 e-tron (Alle uitvoeringen)	Nee	Nee
Bentley Bentayga Hybrid	Nee	Nee
BMW (Alle modellen)	Ja	Ja
BYD (Alle modellen)	Nee	Nee
Cadillac ELR	Nee	Nee
Chevrolet (Alle modellen)	Nee	Nee
Citroen (Alle modellen)	Nee	Nee
CUPRA (Alle modellen buiten CUPRA Born)	Ja	Ja
CUPRA Born	Ja	Nee
Dacia (Alle modellen)	Ja	Nee
DR Automobile DR3 EV	Nee	Nee
DS (Alle modellen)	Nee	Nee
Fiat (Alle modellen)	Nee	Nee
Fisker (Alle modellen)	Nee	Nee
Ford (Alle modellen)	Nee	Nee
Genesis (Alle modellen)	Nee	Nee
Honda (Alle modellen)	Nee	Nee
Hongqi E-HS9	Nee	Nee
Hyundai (Alle modellen)	Nee	Nee
JAC iEV7s	Nee	Nee
Jaguar (Alle modellen)	Nee	Nee
Jeep (Alle modellen)	Nee	Nee
Karma Revero	Nee	Nee
Kia (Alle modellen)	Ja	Nee
Land Rover (Alle modellen)	Nee	Nee
LEVC TX Taxi	Nee	Nee
Lexus (Alle modellen)	Nee	Nee
Lightyear 0	Nee	Nee
Lotus (Alle modellen)	Nee	Nee
Lucid Air (Alle modellen)	Nee	Nee
Lynk&Co 1 PHEV	Nee	Nee
Maserati (Alle modellen)	Nee	Nee
Mazda (Alle modellen)	Nee	Nee
Mercedes (Alle modellen)	Nee	Nee
MG (Alle modellen)	Nee	Nee
Mini Electric (Alle modellen)	Ja	Ja
Mitsubishi (Alle modellen)	Nee	Nee
NIO (Alle modellen)	Nee	Nee
Nissan (Alle modellen)	Ja	Nee
Opel (Alle modellen)	Nee	Nee
Peugeot (Alle modellen)	Nee	Nee
Polestar (Alle modellen)	Nee	Nee
Porsche (Alle modellen)	Nee	Nee
Renault (Alle modellen)	Nee	Nee
Rolls-Royce Spectre	Nee	Nee
SEAT (Alle modellen)	Ja	Ja
Seres 3	Nee	Nee
Skoda (Alle modellen)	Ja	Ja
Smart (Alle modellen)	Ja	Nee
Sono Sion	Nee	Nee
SsangYong Korando e-Motion	Nee	Nee
Subaru (Alle modellen)	Nee	Nee
Suzuki Across 2.5 Plug-in Hybrid	Nee	Nee
Tesla (Alle modellen)	Ja	Ja
Toyota (Alle modellen)	Nee	Nee
VinFast (Alle modellen)	Nee	Nee
Volkswagen (Alle modellen)	Ja	Ja
Volvo (Alle modellen)	Nee	Nee

XPENG (Alle modellen)	Nee	Nee
-----------------------	-----	-----