

ÖAMTC Batterie-Diagnose für eAutos

Prüfbare Fahrzeugmodelle mit Aviloo-Diagnose

PHEV - Plug In Hybrid
BEV - rein Batterieelektrisch

Hersteller	Modell	Batterlegroße (kWh)	Antriebsart Typ	Anmerkung
Audi	A3 e-tron	8,8		
Audi	e-tron 55 quattro			
Audi	e-tron 50 quattro			
Audi	e-tron 55 quattro Sportback			
Audi	e-tron s quattro			
Audi	e-tron S quattro Sportback			
Audi	e-tron 50 quattro Sportback			
BMW	i3s	120Ah		
BMW	i3	60Ah		
BMW	i3	120Ah		
BMW	i3	94Ah		
BMW	225xe PHEV	7,6		
BMW	i3	60Ah Rex		
BMW	i3s	94Ah		
BMW	i3s	94Ah Rex		
BMW	i3	94Ah Rex		
Cupra	Cupra Born e-boost	58kWh		
Cupra	Cupra Born	58		
Hyundai	Ioniq Elektro	28 / 38,3		
Hyundai	Kona	39,2 / 64		
Hyundai	Ioniq 5 AWD	72,6		
Hyundai	Ioniq 5 RWD	72,6		
Kia	e-Niro	64 / 39,2	BEV	
Kia	Soul	27 / 39,2 / 64	BEV	
Mitsubishi	Outlander	12 / 13,8 PHEV		



Hersteller	Modell	Batterlegroße (kWh)	Antriebsart Typ	Anmerkung
Nissan	e-NV200 Evalia	24		
Nissan	e-NV200	24		
Nissan	Leaf ZE0	24 / 30		
Nissan	Leaf ZE1	40 / 62		
Nissan	Leaf ZE1	62		
Peugeot	208e	50		
Polestar	2 Long Range Dual Motor	78		
Porsche	Panamera 4 e-Hybrid	14,1		
Porsche	Panamera Turbo S e-Hybrid Sport Turismo	14,1		
Porsche	Panamera Turbo S e-Hybrid Executive	14,1		
Porsche	Panamera 4 e-Hybrid Executive	14,1		
Porsche	Panamera 4 e-Hybrid Sport Turismo	14,1		
Porsche	Panamera Turbo S e-Hybrid	14,1		
Renault	Zoe 135.	52		
Renault	Zoe R90	40		
Renault	Kangoo Z.E.	22		
Renault	Zoe R210/Q210	22		
Renault	Zoe Q90	40		
Renault	Zoe R110	52		
Renault	Zoe R110	41		
Renault	Zoe R240	23,3		
Renault	Zoe R90	23,3		
Renault	Zoe R110	41		
Seat	Mii iV	36,8		
Skoda	Superb iV	13		
Skoda	Enyaq iV 80			
Skoda	Enyaq iV 60			
Skoda	Enyaq iV 60 Coupe			
Skoda	Enyaq iV 80 Coupe			
Skoda	Enyaq iV 80x			
Skoda	Enyaq iV RS	17,6		



Hersteller	Modell	Batterlegroße (kWh)	Antriebsart Typ	Anmerkung
Skoda	Citigo-e iV	13		
Smart	Fortwo Cabrio Brabus ed			
Smart	Fortwo Coupé ed			
Smart	Fortwo Cabrio ed			
Smart	Fortwo Coupé Brabus ed			
Tesla	Model 3 Long Range	82		Einbau Techniker - Anleitung
Tesla	Model 3 Long Range	74,5		
Tesla	Model S	85		
Tesla	Model S Long Range			
Tesla	Model S			Einbau Techniker - Anleitung
Tesla	Model S 70			Einbau Techniker - Anleitung
Tesla	Model S Performance 2021			Einbau Techniker - Anleitung
Tesla	Model S 75			Einbau Techniker - Anleitung
Tesla	Model S P60			Einbau Techniker - Anleitung
Tesla	Model X 60D			Einbau Techniker - Anleitung
Tesla	Model S 70D			Einbau Techniker - Anleitung
Tesla	Model S P70			Einbau Techniker - Anleitung
Tesla	Model X 70D			Einbau Techniker - Anleitung
Tesla	Model S60			
Tesla	Model S P75			
Tesla	Model X 75D			
Tesla	Model 3 Standard Tange Plus	52,4		
Tesla	Model X Long Range			Einbau Techniker - Anleitung
Tesla	Model 3 Long Range RWD	78		Einbau Techniker - Anleitung
Tesla	Model X Performance 2021			Einbau Techniker - Anleitung
Tesla	Model S P85			Einbau Techniker - Anleitung
Tesla	Model S 85D			Einbau Techniker - Anleitung
Tesla	Model 3 Longe Range AWD	78		Einbau Techniker - Anleitung
Tesla	Model 3 Performance	78		
Tesla	Model S Standard Range			
Tesla	Model X P100D			



Hersteller	Modell	Batterlegroße (kWh)	Antriebsart Typ	Anmerkung
Tesla	Model S 100D			
Tesla	Model X Performance 20019-20			
Tesla	Model X 100D			
Tesla	Model S P100D			
Tesla	Model X Long Range Plus			
Tesla	Model 3 Performance	82		
Tesla	Model S P85D			Einbau Techniker - Anleitung
VW	e-Golf	24,2 / 35,8		
VW	e-Up	18,7 / 36,8		
VW	ID 3 Pro	58		
VW	ID 3 Pro Performance	58		
VW	ID 3 Pro S	77		
VW	ID 4 GTX	77		
VW	ID 4 Pure Performance	52		
VW	ID 4 Pure	52		
VW	ID 4 Pro Performance	77		
VW	Golf VII GTE	8,7		
VW	Passat GTE	13 / 9,9		

