

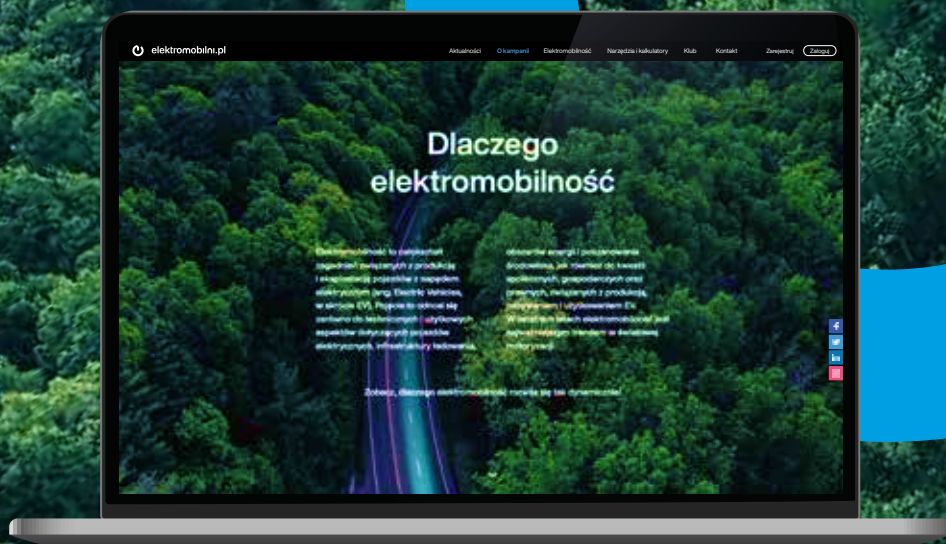
# KATALOG POJAZDÓW ELEKTRYCZNYCH 2021/22

BEV PHEV FCEV



Moc maksymalna	KW
Zasięg	km
Emisja CO <sub>2</sub>	g/km
Cena	PLN
Maks. moment obrotowy	Nm
Czas ładowania	h min
Pojemność akumulatora	kWh
Rodzaj wtyczki	Typ 1, Typ 2, CCS, CHAdeMO
Prędkość maksymalna	km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	s
Zużycie energii	kWh/100 km
Długość	mm
Szerokość	mm
Rozstaw osi	mm
Pojemność bagażnika	l
Masa własna	kg

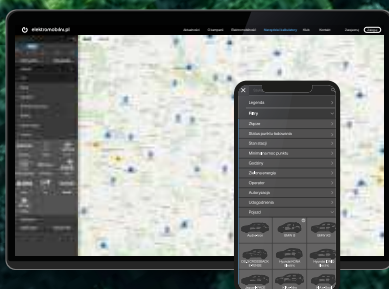
# elektromobilni.pl



**WIODĄCE ŹRÓDŁO RZETELNEJ INFORMACJI NA TEMAT  
ELEKTROMOBILNOŚCI W POLSCE**

**MAPA STACJI ŁADOWANIA**

**SPRAWDŹ  
NASZE  
NARZĘDZIA  
I KALKULATORY!**



**KATALOG EV**



**KOSZTY ŁADOWANIA  
NA STACJACH OGÓLNODOSTĘPNYCH**



**KALKULATOR DOPŁAT  
„MÓJ ELEKTRYK”**



Organizatorzy

**pspa** | We drive e-mobilni.pl

**KOZK**

elektromobilni.pl



Szanowni Państwo,

prezentujemy kolejną, piątą już edycję cyklicznego raportu PSPA „Katalog pojazdów elektrycznych dostępnych na polskim rynku”. Tegoroczne wydanie naszego opracowania jest edycją wyjątkową. Nigdy wcześniej potencjalni nabywcy nie mieli do wyboru tak szerokiej oferty EV – uwzględniając różne wersje nadwoziowe, na polskim rynku dostępnych jest już łącznie 190 modeli pojazdów z napędem elektrycznym.

W Polsce można obecnie wybierać spośród 78 BEVów oraz 112 PHEVów, co oznacza wzrost w stosunku do poprzedniej edycji „Katalogu” odpowiednio o 67% oraz o 49%. Jeszcze nigdy wcześniej gama EV nie wzrosła w ciągu roku aż tak dynamicznie. Coraz szersza oferta modelowa jest jednym z najważniejszych trendów rynkowych, które przyczyniają się do tak dynamicznego rozwoju elektromobilności w Polsce i na świecie. Samochody elektryczne są już oferowane praktycznie w każdym segmencie. Znajdziemy je w portfolio każdego liczącego się koncernu motoryzacyjnego. Uwzględniając wszystkie możliwe wersje napędowe oraz nadwoziowe możemy mówić o 397 pojazdach z nisko- i zeroemisyjnych, z czego blisko 60% to warianty całkowicie elektryczne. Dla porównania, w 2017 r., gdy wydawaliśmy pierwszą edycję naszego „Katalogu”, Polacy mogli wybierać tylko spośród 33 odmian BEV i PHEV. Rok później ta liczba wzrosła tylko nieznacznie – do 35 modeli. Dziś jest już ponad dziesięciokrotnie wyższa.

Celem prezentowanego „Katalogu” jest ułatwienie potencjalnym nabywcom samochodów z napędem elektrycznym zapoznania się z ofertą koncernów na polskim rynku i pomoc w wyborze najbardziej odpowiedniego pojazdu, optymalnie dostosowanego do oczekiwań i potrzeb, zarówno pod względem rozwiązań technicznych jak i ceny. Publikacja zawiera ponadto przystępne zestawienia i rankingi umożliwiające porównanie najważniejszych parametrów wszystkich modeli BEV.

Zachęcam Państwa do zapoznania się również z internetową, na bieżąco aktualizowaną wersją „Katalogu”, która została udostępniona na stronie kampanii edukacyjno-społecznej elektromobilni.pl w sekcji Narzędzia.

Serdecznie zapraszam do lektury,

**Albert Kania**

New Mobility Senior Manager

Polskie Stowarzyszenie Paliw Alternatywnych (PSPA)

# BEV

## POJAZDY ELEKTRYCZNE

BATTERY ELECTRIC VEHICLES

MAŁE	MIEJSKIE	KOMPAKTOWE	KLASA ŚREDNIA	KLASA WYŻSZA ŚR.	LUKSUSOWE	KOMBI-VAN	DOSTAWCZE	
			■					13 Audi Q4 e-tron
		■						14 Audi Q4 e-tron Sportback
			■					15 Audi e-tron
			■					16 Audi e-tron Sportback
				■				18 Audi e-tron GT
■								19 BMW i3
		■						20 BMW iX3
			■					21 BMW i4
			■					22 BMW iX
		■						24 Citroën ë-C4
						■		25 Citroën ë-Berlingo
						■		26 Citroën ë-Jumpy Kombi
						■		27 Citroën ë-SpaceTourer
						■		28 Citroën ë-Berlingo Van
						■		29 Citroën ë-Jumper
						■		30 Citroën ë-Jumpy
		■						31 CUPRA Born
■								32 Dacia Spring Electric
■	■							33 DS 3 Crossback E-TENSE
■								34 Fiat 500e
■								35 Fiat 500e Cabrio
						■		36 Fiat e-Ducato Kombi
						■		37 Fiat e-Ducato
			■					38 Ford Mustang Mach-E
■								39 Honda e
■		■						40 Hyundai Kona Electric
		■						41 Hyundai IONIQ Electric
		■						42 Hyundai IONIQ 5
■								43 Jaguar I-Pace
■		■						44 Kia e-Soul
		■						45 Kia e-Niro
		■						46 Kia EV6
		■						47 Lexus UX 300e
						■		48 MAN eTGE
		■						50 Mazda MX-30
		■						51 Mercedes-Benz EQA
			■					52 Mercedes-Benz EQC
					■			53 Mercedes-Benz EQS
						■		54 Mercedes-Benz EQV
						■		55 Mercedes-Benz eVito Tourer
						■		56 Mercedes-Benz eVito Furgon
						■		57 Mercedes-Benz eSprinter
■								58 Mini Cooper SE
	■							59 Nissan LEAF
■								60 Opel Corsa-e
■								61 Opel Mokka-e
						■		62 Opel Combo-e Life
						■		63 Opel Vivaro-e Kombi
						■		64 Opel Zafira e-Life
						■		65 Opel Combo-e Cargo
						■		66 Opel Vivaro-e
■								67 Peugeot e-208
■								68 Peugeot e-2008
						■		69 Peugeot e-Rifter
						■		70 Peugeot e-Traveler
						■		71 Peugeot e-Boxer
						■		72 Peugeot e-Expert
						■		73 Peugeot e-Partner

MAŁE	MIEJSKIE	KOMPAKTOWE	KLASA ŚREDNIA	KLASA WYŻSZA ŚR.	LUKSUSOWE	KOMBI-VAN	DOSTAWCZE	
					■			74 Porsche Taycan
					■			75 Porsche Taycan Cross Turismo
	■							76 Renault ZOE E-Tech
							■	78 Renault Kangoo E-Tech
							■	79 Renault Master E-Tech
		■						80 SERES 3
		■						81 Škoda ENYAQ iV
■								82 smart EQ forfour
■								83 smart EQ fortwo cabrio
■								84 smart EQ fortwo coupé
			■					85 Tesla Model 3
			■					86 Tesla Model Y
				■				87 Tesla Model S
				■				88 Tesla Model X
		■						89 Volkswagen ID.3
		■						90 Volkswagen ID.4
						■		91 Volkswagen e-Crafter
		■						92 Volvo C40 Recharge
		■						93 Volvo XC40 Recharge

# PHEV

## POJAZDY HYBRYDOWE

PLUG-IN HYBRID ELECTRIC VEHICLES

MAŁE	MIEJSKIE	KOMPAKTOWE	KLASA ŚREDNIA	KLASA WYŻSZA ŚR.	LUKSUSOWE	KOMBI-VAN	DOSTAWCZE	SPORTOWE		
		●							96	Audi A3 Sportback TFSI e
			●						96	Audi A6 Limousine TFSI e
			●						97	Audi A6 Avant TFSI e
			●						97	Audi A7 Sportback TFSI e
				●					98	Audi A8 TFSI e
					●				98	Audi Q3 TFSI e
	●								99	Audi Q3 Sportback TFSI e
	●								99	Audi Q5 TFSI e
		●							100	Audi Q5 Sportback TFSI e
			●						100	Audi Q7 TFSI e
				●					101	Audi Q8 TFSI e
					●				101	Bentley Bentayga Hybrid
		●							102	BMW serii 3 Limuzyna
		●							102	BMW serii 3 Touring
			●						103	BMW serii 5 Limuzyna
			●						103	BMW serii 5 Touring
				●					104	BMW serii 7
	●								104	BMW X1
	●								105	BMW X2
		●							105	BMW X3
			●						106	BMW X5
	●								106	Citroën C5 Aircross Hybrid
	●								107	Cupra Leon e-Hybrid
	●								107	Cupra Leon Sportstourer e-Hybrid
	●								108	Cupra Formentor e-Hybrid
	●								108	DS 4 E-TENSE
	●								109	DS 7 CROSSBACK E-TENSE
			●						109	DS 9 E-TENSE
						●			110	Ferrari SF90 Stradale
						●			110	Ferrari SF90 Spider
	●								111	Ford Kuga
			●						111	Ford Explorer
					●				112	Ford Tourneo Custom
					●				112	Ford Transit Custom Kombi
						●			114	Ford Transit Custom Van
	●								114	Hyundai IONIQ Plug-in Hybrid
	●								115	Hyundai Tucson Plug-in Hybrid
		●							115	Hyundai Santa Fe Plug-in Hybrid
		●							116	Jaguar E-Pace
		●							116	Jaguar F-Pace
	●								117	Jeep Compass 4xe
	●								117	Jeep Renegade 4xe
	●								118	Jeep Wrangler 4xe
	●								118	Kia Ceed Kombi PHEV
	●								119	Kia Niro PHEV
	●								119	Kia Xceed PHEV
		●							120	Kia Sorento PHEV
		●							120	Land Rover Defender
		●							121	Land Rover Discovery Sport
		●							121	Land Rover Range Rover Evoque
			●						122	Land Rover Range Rover
			●						122	Land Rover Range Rover Sport
				●					123	Land Rover Range Rover Velar
					●				123	LEVC TX
						●			124	LEVC VN5
		●							124	Lexus NX
	●								126	Mini Countryman SE
									126	Mercedes-Benz CLA
									127	Mercedes-Benz CLA Shooting Brake
									127	Mercedes-Benz GLA
									128	Mercedes-Benz Klasa A
									128	Mercedes-Benz Klasa A Limuzyna
									129	Mercedes-Benz Klasa B Sports Tourer
									129	Mercedes-Benz GLC
									130	Mercedes-Benz GLC Coupe
									130	Mercedes-Benz Klasa C
									131	Mercedes-Benz Klasa C Kombi
						●			131	Mercedes-Benz GLE
						●			132	Mercedes-Benz GLE Coupé
						●			132	Mercedes-Benz Klasa E
						●			133	Mercedes-Benz Klasa E Kombi
									133	Mercedes-Benz Klasa S
									134	Mitsubishi Eclipse Cross PHEV
						●			134	Mitsubishi Outlander PHEV
									135	Opel Grandland X Hybrid
									135	Peugeot 308 Hybrid
									136	Peugeot 308 SW Hybrid
									136	Peugeot 3008 Hybrid
									138	Peugeot 508 Hybrid
									138	Peugeot 508 SW Hybrid
									139	Porsche Cayenne E-Hybrid
									139	Porsche Cayenne Coupe E-Hybrid
									140	Porsche Panamera E-Hybrid
									140	Porsche Panamera E-Hybrid Sport Turismo
									141	Renault Captur E-tech hybryda plug-in
									141	Renault Megane E-tech hybryda plug-in
									142	Renault Megane Grandtour E-tech hybryda plug-in
									142	SEAT Leon e-HYBRID
									143	SEAT Leon Sportstourer e-HYBRID
									143	SEAT Tarraco e-HYBRID
									144	Škoda Octavia iV
									144	Škoda Octavia Combi iV
									145	Škoda Superb iV
									145	Škoda Superb Combi iV
									146	Suzuki Across
									146	Toyota Prius Plug-in
									147	Toyota RAV4 Plug-in
									147	Volkswagen Golf eHybrid
									148	Volkswagen Tiguan eHybrid
									148	Volkswagen Arteon eHybrid
									149	Volkswagen Arteon Shooting Brake eHybrid
									149	Volkswagen Passat GTE
									150	Volkswagen Passat Variant GTE
									150	Volkswagen Touareg eHybrid
									151	Volvo XC40 PHEV
									151	Volvo S60 PHEV
									152	Volvo V60 PHEV
									152	Volvo XC60 PHEV
									153	Volvo S90 PHEV
									153	Volvo V90 PHEV
									154	Volvo XC90 PHEV

## FCEV

POJAZDY WODOROWE  
FUEL CELL HYBRID ELECTRIC VEHICLES

● 158 Toyota Mirai

# Porównanie zasięgów

TOP 3

## BEV

### MAŁE

#	MODEL	ZASIĘG
1	Fiat 500e Hatchback 118 KM	331 km
2	Fiat 500e Cabrio 118 KM	303 km
3	Dacia Spring Electric	230 km

### KOMBI-VAN (MAŁE)

#	MODEL	ZASIĘG
1	Opel Combo-e Life (Standard)	280 km
	Peugeot e-Rifter Standard	
2	Citroën ë-Berlingo M	245 km

### MIEJSKIE

#	MODEL	ZASIĘG
1	Hyundai Kona Electric 64 kWh	484 km
2	Kia e-Soul 64 kWh	452 km
3	Renault ZOE E-Tech R110	395 km

### KOMBI-VAN (ŚREDNIE)

#	MODEL	ZASIĘG
1	Mercedes-Benz eVito Tourer (Długi)	359 km
2	Mercedes-Benz EQV (Długi)	355 km
3	Opel Vivaro-e Kombi Long 75 kWh	339 km

### KOMPAKTOWE

#	MODEL	ZASIĘG
1	Volkswagen ID.3 Pro S 4 miejsca	555 km
2	Škoda ENYAQ iV 80	534 km
3	Volkswagen ID.4 Pro Performance	519 km

### DOSTAWCZE (MAŁE)

#	MODEL	ZASIĘG
1	Opel Combo-e Cargo Standard	278 km
2	Citroën ë-Berlingo Van M	275 km
	Peugeot e-Partner Standard	
3	Renault Kangoo E-Tech	214 km

### KLASA ŚREDNIA

#	MODEL	ZASIĘG
1	Tesla Model 3 Long Range	614 km
2	Ford Mustang Mach-E RWD 98 kWh	610 km
3	BMW i4 eDrive40	590 km

### DOSTAWCZE (ŚREDNIE)

#	MODEL	ZASIĘG
1	Opel Vivaro-e Furgon Long 75 kWh	339 km
2	Citroën ë-Jumpy Furgon M 75 kWh	330 km
	Peugeot e-Expert Furgon Standard 75 kWh	
3	Mercedes-Benz eVito Furgon (Długi)	150 km

### KLASA WYŻSZA-ŚREDNIA

#	MODEL	ZASIĘG
1	Tesla Model S Long Range	652 km
2	BMW iX xDrive50	629 km
3	Audi e-tron Sportback 55 quattro	448 km

### DOSTAWCZE (DUŻE)

#	MODEL	ZASIĘG
1	Fiat e-Ducato Furgon L2H1 79 kWh	283 km
2	Citroën ë-Jumper Furgon Club L3H2 70 kWh	224 km
	Peugeot e-Boxer Furgon L3H2 70 kWh	
3	Mercedes-Benz eSprinter Furgon 47 kWh	156 km

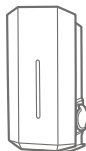
### LUKSUSOWE

#	MODEL	ZASIĘG
1	Mercedes-Benz EQS 450+	732 km
2	Audi e-tron GT 60 quattro	479 km
3	Porsche Taycan (Performance Plus)	464 km

## Czasy ładowania

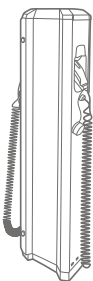
Czas ładowania zależy od pojemności akumulatora oraz maksymalnej mocy ładowania, jaką może przyjąć pojazd

**WALLBOX (11 kW)**  
Ładowanie od 10 do 100%



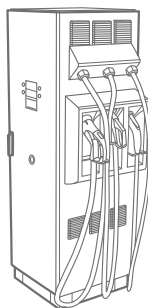
CUPRA Born (58 kWh)	<b>5 h 16 min</b>
Nissan LEAF (37 kWh)*	<b>5 h 36 min</b>
Škoda ENYAQ iV (77 kWh)	<b>7 h</b>
Kia EV6 (77,4 kWh)	<b>7 h 2 min</b>

**STACJA AC (22 kW)**  
Ładowanie od 10 do 100%



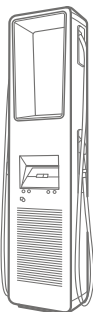
smart EQ fortwo coupé (16,7 kWh)	<b>45 min</b>
Citroën ë-Jumper (37 kWh)	<b>1 h 40 min</b>
Renault ZOE E-Tech (52 kWh)	<b>2 h 21 min</b>
Porsche Taycan (71 kWh)	<b>3 h 13 min</b>

**STACJA DC (50 kW)**  
Ładowanie od 20 do 80%



Mini Cooper SE (28,9 kWh)	<b>23 min</b>
Lexus UX 300e (54,3 kWh)	<b>43 min</b>
Volvo C40 Recharge (75 kWh)	<b>60 min</b>
Volkswagen ID.3 (77 kWh)	<b>61 min</b>

**ULTRASZYBKA STACJA DC (350 kW)**  
Ładowanie od 20 do 80%



Hyundai IONIQ 5 (58 kWh)	<b>10 min</b>
Audi e-tron GT (83,7 kWh)	<b>12 min</b>
BMW i4 (80,7 kWh)	<b>16 min</b>
Mercedes-Benz EQS (107,8 kWh)	<b>21 min</b>

\* Maks. moc ładowania: 6,6 kW

## Porównanie cen

### BEV

#### MAŁE

#	MODEL	CENA (PLN brutto)
1	Dacia Spring Electric	od 77 900
2	smart EQ fortwo coupé	od 96 900
3	smart EQ forfour	od 98 400
4	Fiat 500e Hatchback	od 99 500
5	smart EQ fortwo cabrio	od 110 700
6	Fiat 500e Cabrio	od 128 000

#### MIEJSKIE

#	MODEL	CENA (PLN brutto)
1	Renault ZOE E-Tech	od 124 900
2	Peugeot e-208	od 125 900
3	Opel Corsa-e	od 132 490
4	Opel Mokka-e	od 139 900
	Kia e-Soul	od 139 990
5	Mini Cooper SE	od 143 300
6	Peugeot e-2008	od 150 400
7	Hyundai Kona Electric	od 150 900
8	Honda e	od 155 200
9	DS 3 CROSSBACK E-TENSE	od 162 900
10	BMW i3	od 169 700

#### KOMPAKTOWE

#	MODEL	CENA (PLN brutto)
1	Nissan LEAF	od 123 900
2	Citroën ë-C4	od 137 400
3	Mazda MX-30	od 142 900
4	CUPRA Born	od 147 800
5	Kia e-Niro	od 152 990
6	Volkswagen ID.3	od 157 090
7	SERES 3	od 169 000
8	Hyundai IONIQ Electric	od 180 200
9	Škoda ENYAQ iV	od 184 400
10	Volkswagen ID.4	od 198 590
11	Mercedes-Benz EQA	od 199 900
12	Volvo XC40 Recharge	od 207 100
13	Lexus UX 300e	od 214 900
14	Volvo C40 Recharge	od 264 600

#### KLASA ŚREDNIA

#	MODEL	CENA (PLN brutto)
1	Kia EV6	od 179 900
2	Hyundai IONIQ 5	od 189 900
3	Audi Q4 e-tron	od 197 100
4	Audi Q4 Sportback e-tron	od 208 400
5	Ford Mustang Mach-E	od 216 120
6	Tesla Model 3	od 219 990
7	BMW i4	od 245 200
8	BMW iX3	od 287 500
9	Mercedes-Benz EQC	od 299 000
10	Tesla Model Y	od 299 990
11	Jaguar I-Pace	od 364 000

#### KLASA WYŻSZA-ŚREDNIA

#	MODEL	CENA (PLN brutto)
1	Audi e-tron	od 308 400
2	Audi e-tron Sportback	od 319 700
3	BMW iX	od 357 900
4	Tesla Model S	od 475 990
5	Tesla Model X	od 514 990

#### LUKSUSOWE

#	MODEL	CENA (PLN brutto)
1	Porsche Taycan	od 389 000
2	Porsche Taycan Cross Turismo	od 436 000
3	Audi e-tron GT	od 446 600
4	Mercedes-Benz EQS	od 495 400

#### KOMBI-VAN (MAŁE)

#	MODEL	CENA (PLN brutto)
1	Citroën ë-Berlingo	od 137 140
2	Peugeot e-Rifter	od 144 700
3	Opel Combo-e Life	od 159 150

#### KOMBI-VAN (ŚREDNIE)

#	MODEL	CENA (PLN brutto)
1	Citroën ë-Jumpy Kombi	od 193 300
2	Opel Vivaro-e Kombi	od 198 950
3	Opel Zafira e-Life	od 211 250
4	Citroën ë-SpaceTourer	od 222 700
	Peugeot e-Traveler	od 222 700
5	Mercedes-Benz eVito Tourer	od 306 639
6	Mercedes-Benz EQV	od 342 924

#### DOSTAWCZE (MAŁE)

#	MODEL	CENA (PLN netto)
1	Citroën ë-Berlingo Van	od 113 000
	Peugeot e-Partner	od 113 000
2	Opel Combo-e Cargo	od 119 309
3	Renault Kangoo E-Tech	od 123 990

#### DOSTAWCZE (ŚREDNIE)

#	MODEL	CENA (PLN netto)
1	Citroën ë-Jumpy Platforma do zabudowy	od 132 900
2	Opel Vivaro-e Furgon	od 141 550
3	Peugeot e-Expert Furgon	od 142 500
	Citroën ë-Jumpy Furgon	od 142 500
4	Peugeot e-Expert Platforma do zabudowy	od 154 400
5	Citroën ë-Jumpy Furgon Brygadowy	od 157 800
	Peugeot e-Expert Furgon Brygadowy	od 157 800
6	Mercedes-Benz eVito Furgon	od 193 881

#### DOSTAWCZE (DUŻE)

#	MODEL	CENA (PLN netto)
1	Mercedes-Benz eSprinter Furgon	od 236 939
2	Renault Master E-Tech Platforma do zabudowy	od 248 200
3	Volkswagen e-Crafter Furgon	od 255 910
4	Fiat e-Ducato Kabina	od 256 200
5	Citroën ë-Jumper Furgon	od 258 100
	Peugeot e-Boxer Furgon	od 258 100
6	Renault Master E-Tech Furgon	od 258 200
7	Fiat e-Ducato Furgon	od 259 200
8	Renault Master E-Tech Podwozie do zabudowy	od 274 750
9	Citroën ë-Jumper Platforma	od 278 300
	Peugeot e-Boxer Platforma	od 278 300
10	Citroën ë-Jumper Rama do zabudowy	od 278 700
	Peugeot e-Boxer Podwozie	od 278 700
11	Peugeot e-Boxer Podwozie Podwójna kabina	od 285 800



## Porównanie mocy

TOP 10

### BEV

#	MODEL	MOC
1	Tesla Model S Plaid	1020 KM
	Tesla Model X Plaid	
2	Porsche Taycan Turbo S	761 KM
	Porsche Taycan Turbo S Cross Turismo	
3	Audi RS e-tron GT quattro	598 KM
4	Kia EV6 GT	585 KM
5	Tesla Model 3 Performance	571 KM
6	BMW i4 M50	544 KM
7	BMW iX xDrive50	523 KM
	Mercedes-Benz EQS 580 4MATIC	
8	Audi e-tron S quattro	503 KM
	Audi e-tron S Sportback quattro	
9	Ford Mustang Mach-E GT	487 KM
10	Mercedes-Benz EQC 400 4MATIC	408 KM
	Volvo C40 Recharge	
	Volvo XC40 P8 AWD	

## Porównanie przyspieszenia (0-100 km/h)

TOP 10

### BEV

#	MODEL	PRZYSPIESZENIE
1	Tesla Model S Plaid	2,1 s
2	Tesla Model X Plaid	2,6 s
3	Porsche Taycan Turbo S	2,8 s
4	Porsche Taycan Turbo S Cross Turismo	2,9 s
5	Audi RS e-tron GT quattro	3,3 s
	Tesla Model 3 Performance	
6	Kia EV6 GT	3,5 s
7	BMW i4 M50	3,9 s
8	Mercedes-Benz EQS 580 4MATIC	4,3 s
9	Ford Mustang Mach-E GT	4,4 s
10	Audi e-tron S quattro	4,5 s
	Audi e-tron S Sportback quattro	



**BEV**

**POJAZDY ELEKTRYCZNE**  
BATTERY ELECTRIC VEHICLES

# EV klub POLSKA

PIERWSZY W POLSCE KLUB WŁAŚCICIELI I UŻYTKOWNIKÓW  
SAMOCHODÓW ELEKTRYCZNYCH

**DOŁĄCZ  
DO SPOŁECZNOŚCI.  
WŁĄCZ KORZYŚCI!**

**ZNIŻKI NA ŁADOWANIE  
WSPARCIE I WIEDZA  
ZŁOTY EV  
PREMIERY EV  
KOLEJNE KORZYŚCI  
JUŻ WKRÓTCE!**



[elektromobilni.pl/klub](https://elektromobilni.pl/klub)



# Audi Q4 e-tron

LICZBA WERSJI: 4

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 170 do 299 KM
Zasięg	od 341 do 521 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (brutto)	od 197 100 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny/asynchroniczny
Moc maksymalna	od 170 do 299 KM
Maks. moment obrotowy	od 310 do 460 Nm

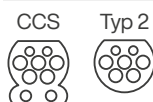
## CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	od 22 h 25 min do 33 h 20 min
7,4 kW (od 10% do 100%)	od 7 h 10 min do 10 h 40 min
11 kW (od 10% do 100%)	7 h
22 kW (od 10% do 100%)	-
50 kW (od 20% do 80%)	od 40 min do 60 min
150 kW (od 20% do 80%)	od 20 min do 25 min
350 kW (od 20% do 80%)	-

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	od 51,5/55 do 76,6/82 kWh
--------------------------	---------------------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maksymalna	160 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 8,5 do 9,0 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	od 17,0 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	od 341 do 521 km

## WYMIARY

Długość	4588 mm
Szerokość bez lusterek	1865 mm
Wysokość	1632 mm
Rozstaw osi	2764 mm
Pojemność bagażnika	520 l

## MASA

Minimalna masa własna	od 1967 do 2210 kg
Maksymalna masa całkowita	od 2475 do 2640 kg





# Audi Q4 e-tron Sportback

LICZBA WERSJI: 3

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 170 do 299 KM
Zasięg	od 348 do 532 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (brutto)	od 208 400 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny/asynchroniczny
Moc maksymalna	od 170 do 299 KM
Maks. moment obrotowy	od 310 do 460 Nm

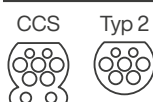
## CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	od 22 h 25 min do 33 h 20 min
7,4 kW (od 10% do 100%)	od 7 h 10 min do 10 h 40 min
11 kW (od 10% do 100%)	7 h
22 kW (od 10% do 100%)	-
50 kW (od 20% do 80%)	od 40 min do 60 min
150 kW (od 20% do 80%)	od 20 min do 25 min
350 kW (od 20% do 80%)	-

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	od 51,5/55 do 76,6/82 kWh
--------------------------	---------------------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maksymalna	160 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 8,5 do 9,0 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	od 16,6 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	od 348 do 532 km

## WYMIARY

Długość	4588 mm
Szerokość bez lusterek	1865 mm
Wysokość	1614 mm
Rozstaw osi	2764 mm
Pojemność bagażnika	535 l

## MASA

Minimalna masa własna	od 1970 do 2215 kg
Maksymalna masa całkowita	od 2475 do 2625 kg





## Audi e-tron

LICZBA WERSJI: 3

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 313 do 503 KM
Zasięg	od 340 do 438 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (brutto)	od 308 400 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	asynchroniczny
Moc maksymalna	od 313 do 503 KM
Maks. moment obrotowy	od 540 do 973 Nm

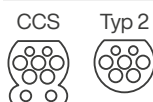
### CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	od 27 h 50 min do 37 h 25 min
7,4 kW (od 10% do 100%)	od 8 h 40 min do 11 h 40 min
11 kW (od 10% do 100%)	od 5 h 50 min do 7 h 50 min
22 kW (od 10% do 100%)	od 2 h 55 min do 3 h 55 min
50 kW (od 20% do 80%)	od 50 min do 1 h 10 min
150 kW (od 20% do 80%)	od 20 do 22 min
350 kW (od 20% do 80%)	-

### AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	od 64/71,2 do 86/95 kWh
--------------------------	-------------------------

### RODZAJ WTYCZKI



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	od 190 do 210 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 4,5 do 6,8 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	od 21,8 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	od 340 do 438 km

### WYMIARY

Długość	od 4901 do 4902 mm
Szerokość bez lusterek	od 1935 do 1976 mm
Wysokość	od 1629 do 1632 mm
Rozstaw osi	2928 mm
Pojemność bagażnika	660 l

### MASA

Minimalna masa własna	od 2370 do 2620 kg
Maksymalna masa całkowita	od 3040 do 3245 kg





# Audi e-tron Sportback

LICZBA WERSJI: 3

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 313 do 503 KM
Zasięg	od 347 do 448 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (brutto)	od 319 700 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	asynchroniczny
Moc maksymalna	od 313 do 503 KM
Maks. moment obrotowy	od 540 do 973 Nm

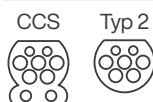
## CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	od 27 h 50 min do 37 h 25 min
7,4 kW (od 10% do 100%)	od 8 h 40 min do 11 h 40 min
11 kW (od 10% do 100%)	od 5 h 50 min do 7 h 50 min
22 kW (od 10% do 100%)	od 2 h 55 min do 3 h 55 min
50 kW (od 20% do 80%)	od 50 min do 1 h 10 min
150 kW (od 20% do 80%)	od 20 do 22 min
350 kW (od 20% do 80%)	-

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	od 64/71,2 do 86/95 kWh
--------------------------	-------------------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maksymalna	od 190 do 210 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 4,5 do 6,8 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	od 21,3 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	od 347 do 448 km

## WYMIARY

Długość	od 4901 do 4902 mm
Szerokość bez lusterek	od 1935 do 1976 mm
Wysokość	od 1615 do 1618 mm
Rozstaw osi	2928 mm
Pojemność bagażnika	615 l

## MASA

Minimalna masa własna	od 2370 do 2620 kg
Maksymalna masa całkowita	od 3040 do 3245 kg







Stacje ładowania i kompleksowe rozwiązania z zakresu elektromobilności ...



... na miarę Twoich potrzeb



Zarządzanie



Wsparcie  
techniczne



Obsługa  
użytkowników  
końcowych



Serwis



Budowa przyłącza  
i instalacja



Odbiory  
UDT



# Audi e-tron GT

LICZBA WERSJI: 2

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 476 do 598 KM
Zasięg	od 472 do 479 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (brutto)	od 446 600 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	od 476 do 598 KM
Maks. moment obrotowy	od 640 do 830 Nm

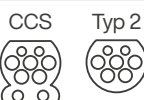
## CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	36 h 25 min
7,4 kW (od 10% do 100%)	11 h 20 min
11 kW (od 10% do 100%)	7 h 40 min
22 kW (od 10% do 100%)	3 h 50 min
50 kW (od 20% do 80%)	1 h 10 min
150 kW (od 20% do 80%)	25 min
350 kW (od 20% do 80%)	15 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	83,7/93,4 kWh
--------------------------	---------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maksymalna	od 245 do 250 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 3,3 do 4,1 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	od 19,9 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	od 472 do 479 km

## WYMIARY

Długość	4989 mm
Szerokość bez lusterek	1964 mm
Wysokość	od 1396 do 1413 mm
Rozstaw osi	2900 mm
Pojemność bagażnika	od 350 do 405 l

## MASA

Minimalna masa własna	od 2276 do 2347 kg
Maksymalna masa całkowita	od 2840 do 2860 kg





# BMW i3

LICZBA WERSJI: 2

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 170 do 184 KM
Zasięg	od 283 do 308 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (brutto)	od 169 700 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	od 170 do 184 KM
Maks. moment obrotowy	od 250 do 270 Nm

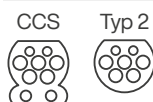
## CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	16 h 30 min
7,4 kW (od 10% do 100%)	5 h 15 min
11 kW (od 10% do 100%)	3 h 30 min
22 kW (od 10% do 100%)	-
50 kW (od 20% do 80%)	30 min
150 kW (od 20% do 80%)	-
350 kW (od 20% do 80%)	-

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	37,9/42,4 kWh
--------------------------	---------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maksymalna	od 150 do 160 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 6,9 do 7,3 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	od 15,3 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	od 283 do 308 km

## WYMIARY

Długość	od 4006 do 4011 mm
Szerokość bez lusterek	od 1775 do 1791 mm
Wysokość	od 1590 do 1598 mm
Rozstaw osi	2570 mm
Pojemność bagażnika	260 l

## MASA

Minimalna masa własna	od 1345 do 1365 kg
Maksymalna masa całkowita	od 1710 do 1730 kg





## BMW iX3

LICZBA WERSJI: 1

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	286 KM
Zasięg	462 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (brutto)	od 287 500 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	386 KM
Maks. moment obrotowy	400 Nm

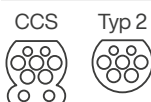
### CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	32 h 10 min
7,4 kW (od 10% do 100%)	10 h 15 min
11 kW (od 10% do 100%)	6 h 45 min
22 kW (od 10% do 100%)	-
50 kW (od 20% do 80%)	1 h
150 kW (od 20% do 80%)	20 min
350 kW (od 20% do 80%)	-

### AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	73,83/80 kWh
--------------------------	--------------

### RODZAJ WTYCZKI



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	180 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	6,8 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	18,5 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	462 km

### WYMIARY

Długość	4734 mm
Szerokość bez lusterek	1891 mm
Wysokość	1668 mm
Rozstaw osi	2864 mm
Pojemność bagażnika	510 l

### MASA

Minimalna masa własna	2255 kg
Maksymalna masa całkowita	2725 kg





# BMW i4

LICZBA WERSJI: 2

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 340 do 544 KM
Zasięg	od 520 do 590 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (brutto)	od 245 200 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	od 340 do 544 KM
Maks. moment obrotowy	od 430 do 795 Nm

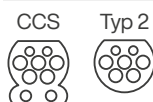
## CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	35 h 5 min
7,4 kW (od 10% do 100%)	11 h 15 min
11 kW (od 10% do 100%)	7 h 20 min
22 kW (od 10% do 100%)	-
50 kW (od 20% do 80%)	1 h 5 min
150 kW (od 20% do 80%)	20 min
350 kW (od 20% do 80%)	15 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	80,7/83,9 kWh
--------------------------	---------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maksymalna	od 190 do 225 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 3,9 do 5,7 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	od 16,1 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	od 520 do 590 km

## WYMIARY

Długość	4783 mm
Szerokość bez lusterek	1852 mm
Wysokość	1448 mm
Rozstaw osi	2856 mm
Pojemność bagażnika	470 l

## MASA

Minimalna masa własna	od 2125 do 2290 kg
Maksymalna masa całkowita	od 2605 do 2735 kg





# BMW iX

LICZBA WERSJI: 2

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 326 do 523 KM
Zasięg	od 425 do 629 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (brutto)	od 357 900 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	od 326 do 523 KM
Maks. moment obrotowy	od 630 do 765 Nm

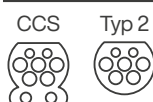
## CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	od 30 h 55 min do 45 h 45 min
7,4 kW (od 10% do 100%)	od 9 h 50 min do 14 h 40 min
11 kW (od 10% do 100%)	od 6 h 30 min do 9 h 35 min
22 kW (od 10% do 100%)	-
50 kW (od 20% do 80%)	od 55 min do 1 h 25 min
150 kW (od 20% do 80%)	od 20 min do 30 min
350 kW (od 20% do 80%)	20 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	od 71/76,6 do 105,2/111,5 kWh
--------------------------	-------------------------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maksymalna	200 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 4,6 do 6,1 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	od 19,4 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	od 425 do 629 km

## WYMIARY

Długość	4953 mm
Szerokość bez lusterek	1967 mm
Wysokość	1695 mm
Rozstaw osi	3000 mm
Pojemność bagażnika	500 l

## MASA

Minimalna masa własna	od 2440 do 2585 kg
Maksymalna masa całkowita	od 3010 do 3145 kg





# THE iX



## Bądź zmianą, której potrzebuje świat.

Odpowiedzialne wybory to dobra przyszłość dla następnych pokoleń. Wybierz elektryczne BMW iX, które powstaje z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii, w większości z naturalnych lub pochodzących z recyklingu materiałów. Tapicerka wykonana w 50% z materiałów z odzysku, skóra garbowana ekstraktem z liści oliwnych, certyfikowane drewno czy dywaniki z Econylu dają wyraz innowacyjnemu podejściu do ekologii, począwszy od najmniejszych detali.

BMW iX xDrive40: zużycie energii w kWh/100 km (cykl mieszany): 19,4–22,5. Zużycie paliwa w l/100 km (cykl mieszany): 0. Emisja CO<sub>2</sub> w g/km (cykl mieszany): 0. Szczegóły na [www.bmw.pl](http://www.bmw.pl)





# Citroën ë-C4

LICZBA WERSJI: 1

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136 KM
Zasięg	350 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (brutto)	od 137 400 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	136 KM
Maks. moment obrotowy	260 Nm

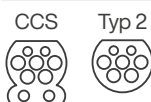
## CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	20 h 05 min
7,4 kW (od 10% do 100%)	6 h 25 min
11 kW (od 10% do 100%)	4 h 15 min
22 kW (od 10% do 100%)	-
50 kW (od 20% do 80%)	40 min
150 kW (od 20% do 80%)	20 min
350 kW (od 20% do 80%)	-

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	46,2/50 kWh
--------------------------	-------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maksymalna	150 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	9,5 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	-
Zasięg (WLTP)	350 km

## WYMIARY

Długość	4360 mm
Szerokość bez lusterek	1800 mm
Wysokość	1520 mm
Rozstaw osi	2670 mm
Pojemność bagażnika	380 l

## MASA

Minimalna masa własna	1541 kg
Maksymalna masa całkowita	2000 kg







# Citroën ë-Berlingo

LICZBA WERSJI: 2

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136 KM
Zasięg	245 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (brutto)	od 137 140 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	136 KM
Maks. moment obrotowy	260 Nm

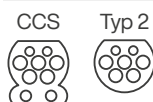
## CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	20 h 05 min
7,4 kW (od 10% do 100%)	6 h 25 min
11 kW (od 10% do 100%)	4 h 15 min
22 kW (od 10% do 100%)	-
50 kW (od 20% do 80%)	40 min
150 kW (od 20% do 80%)	20 min
350 kW (od 20% do 80%)	-

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	46,2/50 kWh
--------------------------	-------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	11,2 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	17,5 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	245 km

## WYMIARY

Długość	od 4400 do 4475 mm
Szerokość bez lusterek	1848 mm
Wysokość	od 1837 do 1843 mm
Rozstaw osi	od 2785 do 2975 mm
Pojemność bagażnika	od 775 do 1050 l

## MASA

Minimalna masa własna	od 1664 do 1738 kg
Maksymalna masa całkowita	od 2410 do 2435 kg





# Citroën ë-Jumpy Kombi

LICZBA WERSJI: 5

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136 KM
Zasięg	od 230 do 330 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (brutto)	od 193 300 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	136 KM
Maks. moment obrotowy	260 Nm

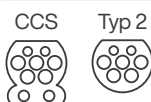
## CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	od 20 h 05 min do 30 h
7,4 kW (od 10% do 100%)	od 6 h 25 min do 9 h 35 min
11 kW (od 10% do 100%)	od 4 h 15 min do 6 h 20 min
22 kW (od 10% do 100%)	-
50 kW (od 20% do 80%)	od 40 do 55 min
150 kW (od 20% do 80%)	od 20 do 30 min
350 kW (od 20% do 80%)	-

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	od 46,2/50 do 69/75 kWh
--------------------------	-------------------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	13,1 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	od 23,2 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	od 230 do 330 km

## WYMIARY

Długość	od 4609 do 5306 mm
Szerokość bez lusterek	1920 mm
Wysokość	1900 mm
Rozstaw osi	od 2925 do 3275 mm
Pojemność bagażnika	od 1400 do 2100 l

## MASA

Minimalna masa własna	od 1932 do 2167 kg
Maksymalna masa całkowita	od 2810 do 2970 kg





# Citroën ë-SpaceTourer

LICZBA WERSJI: 4

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136 KM
Zasięg	od 230 do 330 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (brutto)	od 222 700 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	136 KM
Maks. moment obrotowy	260 Nm

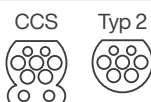
## CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	od 20 h 05 min do 30 h
7,4 kW (od 10% do 100%)	od 6 h 25 min do 9 h 35 min
11 kW (od 10% do 100%)	od 4 h 15 min do 6 h 20 min
22 kW (od 10% do 100%)	-
50 kW (od 20% do 80%)	od 40 do 55 min
150 kW (od 20% do 80%)	od 20 do 30 min
350 kW (od 20% do 80%)	-

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	od 46,2/50 do 69/75 kWh
--------------------------	-------------------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	13,1 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	od 25,0 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	od 230 do 330 km

## WYMIARY

Długość	od 4609 do 5306 mm
Szerokość bez lusterek	1920 mm
Wysokość	1900 mm
Rozstaw osi	od 2925 do 3275 mm
Pojemność bagażnika	od 1400 do 2100 l

## MASA

Minimalna masa własna	od 1969 do 2167 kg
Maksymalna masa całkowita	od 2810 do 2970 kg





# Citroën ë-Berlingo Van

LICZBA WERSJI: 3

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136 KM
Zasięg	od 260 do 275 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (netto)	od 113 000 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	136 KM
Maks. moment obrotowy	260 Nm

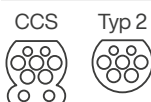
## CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	20 h 05 min
7,4 kW (od 10% do 100%)	6 h 25 min
11 kW (od 10% do 100%)	4 h 15 min
22 kW (od 10% do 100%)	-
50 kW (od 20% do 80%)	40 min
150 kW (od 20% do 80%)	20 min
350 kW (od 20% do 80%)	-

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	46,2/50 kWh
--------------------------	-------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 11,2 do 11,7 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	od 18,0 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	od 260 do 275 km

## WYMIARY

Długość	od 4403 do 4753 mm
Szerokość bez lusterek	1848 mm
Wysokość	od 1796 do 1848 mm
Rozstaw osi	od 2785 do 2975 mm
Pojemność bagażnika	od 1800 do 3900 l

## MASA

Minimalna masa własna	od 1590 do 1729 kg
Maksymalna masa całkowita	od 2385 do 2450 kg





# Citroën ë-Jumper

LICZBA WERSJI: 11

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	120 KM
Zasięg	od 117 do 224 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (netto)	od 258 100 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	120 KM
Maks. moment obrotowy	260 Nm

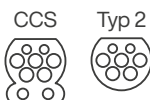
## CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	od 16 h 5 min do 30 h 25 min
7,4 kW (od 10% do 100%)	od 5 h 10 min do 9 h 45 min
11 kW (od 10% do 100%)	od 3 h 20 min do 6 h 20 min
22 kW (od 10% do 100%)	od 1 h 40 min do 3 h 10 min
50 kW (od 20% do 80%)	od 30 min do 55 mm
150 kW (od 20% do 80%)	-
350 kW (od 20% do 80%)	-

## AKUMULATOR

Pojemność (brutto)	od 37 do 70 kWh
--------------------	-----------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maksymalna	od 90 do 110 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	-
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	36,2 kWh
Zasięg (WLTP)	od 117 do 224 km

## WYMIARY

Długość	od 4963 do 6363 mm
Szerokość bez lusterek	2050 mm
Wysokość	od 2153 do 2760 mm
Rozstaw osi	od 3000 do 4035 mm
Pojemność bagażnika	od 8000 do 17 000 l

## MASA

Minimalna masa własna	od 2410 do 2710 kg
Maksymalna masa całkowita	do 4000 kg





# Citroën ë-Jumpy

LICZBA WERSJI: 11

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136 KM
Zasięg	od 230 do 330 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (netto)	od 132 900 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	136 KM
Maks. moment obrotowy	260 Nm

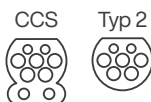
## CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	od 20 h 05 min do 30 h
7,4 kW (od 10% do 100%)	od 6 h 25 min do 9 h 35 min
11 kW (od 10% do 100%)	od 4 h 15 min do 6 h 20 min
22 kW (od 10% do 100%)	-
50 kW (od 20% do 80%)	od 40 do 55 min
150 kW (od 20% do 80%)	od 20 do 30 min
350 kW (od 20% do 80%)	-

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	od 46,2/50 do 69/75 kWh
--------------------------	-------------------------

## RODZAJ WTYCZKI



elektromobilni.pl



## OSIĄGI

Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	13,1 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	od 23,2 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	od 230 do 330 km

## WYMIARY

Długość	od 4609 do 5306 mm
Szerokość bez lusterek	1920 mm
Wysokość	1900 mm
Rozstaw osi	od 2925 do 3275 mm
Pojemność bagażnika	od 5100 do 6600 l

## MASA

Minimalna masa własna	od 1900 do 2116 kg
Maksymalna masa całkowita	od 2830 do 3045 kg





# CUPRA Born

LICZBA WERSJI: 4

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 150 do 231 KM
Zasięg	425 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (brutto)	od 147 800 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	od 150 do 231 KM
Maks. moment obrotowy	310 Nm

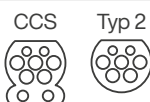
## CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	od 19 h 35 min do 33 h 30 min
7,4 kW (od 10% do 100%)	od 6 h 15 min do 10 40 min
11 kW (od 10% do 100%)	od 5 h 15 min do 7 h
22 kW (od 10% do 100%)	-
50 kW (od 20% do 80%)	od 35 min do 60 min
150 kW (od 20% do 80%)	od 15 min do 25 min
350 kW (od 20% do 80%)	-

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	od 45/48 do 77/82 kWh
--------------------------	-----------------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maksymalna	160 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	7,3 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	15,4 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	425 km

## WYMIARY

Długość	4322 mm
Szerokość bez lusterek	1809 mm
Wysokość	1537 mm
Rozstaw osi	2767 mm
Pojemność bagażnika	385 l

## MASA

Minimalna masa własna	1736 kg
Maksymalna masa całkowita	2260 kg





## Dacia Spring Electric

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	45 KM
Zasięg	230 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (brutto)	od 77 900 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	45 KM
Maks. moment obrotowy	125 Nm

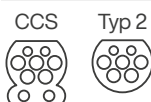
### CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	11 h 55 min
7,4 kW (od 10% do 100%)	4 h 10 min
11 kW (od 10% do 100%)	-
22 kW (od 10% do 100%)	-
50 kW (od 20% do 80%)	35 min
150 kW (od 20% do 80%)	-
350 kW (od 20% do 80%)	-

### AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	27,4/28,3 kWh
--------------------------	---------------

### RODZAJ WTYCZKI



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	125 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	19,1 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	11,9 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	230 km

### WYMIARY

Długość	3734 mm
Szerokość bez lusterek	1579 mm
Wysokość	1516 mm
Rozstaw osi	2423 mm
Pojemność bagażnika	290 l

### MASA

Minimalna masa własna	970 kg
Maksymalna masa całkowita	1300 kg







## DS 3 Crossback E-TENSE

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136 KM
Zasięg	320 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (brutto)	od 162 900 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	136 KM
Maks. moment obrotowy	260 Nm

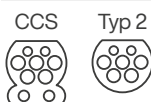
### CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	20 h 10 min
7,4 kW (od 10% do 100%)	6 h 25 min
11 kW (od 10% do 100%)	4 h 15 min
22 kW (od 10% do 100%)	-
50 kW (od 20% do 80%)	40 min
150 kW (od 20% do 80%)	20 min
350 kW (od 20% do 80%)	-

### AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	46,3/50 kWh
--------------------------	-------------

### RODZAJ WTYCZKI



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	150 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	8,7 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	16,9 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	320 km

### WYMIARY

Długość	4118 mm
Szerokość bez lusterek	1791 mm
Wysokość	1534 mm
Rozstaw osi	2558 mm
Pojemność bagażnika	350 l

### MASA

Minimalna masa własna	1525 kg
Maksymalna masa całkowita	1975 kg





# Fiat 500e

LICZBA WERSJI: 3

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 95 do 118 KM
Zasięg	od 190 do 331 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (brutto)	od 99 500 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	od 95 do 118 KM
Maks. moment obrotowy	220 Nm

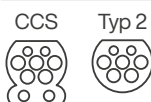
## CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	od 9 h 15 min do 16 h 15 min
7,4 kW (od 10% do 100%)	od 3 h do 5 h 10 min
11 kW (od 10% do 100%)	od 1 h 55 min do 3 h 25 min
22 kW (od 10% do 100%)	-
50 kW (od 20% do 80%)	od 20 min do 30 min
150 kW (od 20% do 80%)	20 min
350 kW (od 20% do 80%)	-

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	od 21,3/23,8 do 37,3/42 kWh
--------------------------	-----------------------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maksymalna	od 135 do 150 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 9,0 do 9,5 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	od 13,0 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	od 190 do 331 km

## WYMIARY

Długość	3632 mm
Szerokość bez lusterek	1683 mm
Wysokość	1527 mm
Rozstaw osi	2322 mm
Pojemność bagażnika	185 l

## MASA

Minimalna masa własna	od 1180 do 1320 kg
Maksymalna masa całkowita	-





# Fiat 500e Cabrio

LICZBA WERSJI: 2

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 95 do 118 KM
Zasięg	od 190 do 303 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (brutto)	od 128 000 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	od 95 do 118 KM
Maks. moment obrotowy	220 Nm

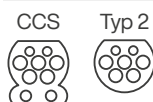
## CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	od 9 h 15 min do 16 h 15 min
7,4 kW (od 10% do 100%)	od 3 h do 5 h 10 min
11 kW (od 10% do 100%)	od 1 h 55 min do 3 h 25 min
22 kW (od 10% do 100%)	-
50 kW (od 20% do 80%)	od 20 min do 30 min
150 kW (od 20% do 80%)	20 min
350 kW (od 20% do 80%)	-

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	od 21,3/23,8 do 37,3/42 kWh
--------------------------	-----------------------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maksymalna	od 135 do 150 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 9,0 do 9,5 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	od 13,0 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	od 190 do 303 km

## WYMIARY

Długość	3632 mm
Szerokość bez lusterek	1683 mm
Wysokość	1527 mm
Rozstaw osi	2323 mm
Pojemność bagażnika	185 l

## MASA

Minimalna masa własna	od 1206 do 1330 kg
Maksymalna masa całkowita	-





# Fiat e-Ducato Kombi

LICZBA WERSJI: 7

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	122 KM
Zasięg	od 162 do 271 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena	-

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	122 KM
Maks. moment obrotowy	280 Nm

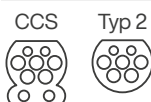
## CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	od 20 h 30 min do 34 h 20 min
7,4 kW (od 10% do 100%)	od 6 h 30 min do 11 h
11 kW (od 10% do 100%)	od 4 h 20 min do 7 h 10 min
22 kW (od 10% do 100%)	od 2 h 10 min do 3 h 35 min
50 kW (od 20% do 80%)	od 40 min do 1 h 5 min
150 kW (od 20% do 80%)	-
350 kW (od 20% do 80%)	-

## AKUMULATOR

Pojemność	od 47 do 79 kWh
-----------	-----------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maksymalna	100 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	-
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	od 31,0 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	od 162 do 271 km

## WYMIARY

Długość	od 5413 do 6363 mm
Szerokość bez lusterek	2050 mm
Wysokość	od 2589 do 2599 mm
Rozstaw osi	od 3450 do 4035 mm
Pojemność bagażnika	-

## MASA

Minimalna masa własna	od 2515 do 2830 kg
Maksymalna masa całkowita	3500 kg





# Fiat e-Ducato

LICZBA WERSJI: 19

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	122 KM
Zasięg	od 158 do 283 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (netto)	od 259 200 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	122 KM
Maks. moment obrotowy	280 Nm

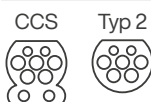
## CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	od 20 h 30 min do 34 h 20 min
7,4 kW (od 10% do 100%)	od 6 h 30 min do 11 h
11 kW (od 10% do 100%)	od 4 h 20 min do 7 h 10 min
22 kW (od 10% do 100%)	od 2 h 10 min do 3 h 35 min
50 kW (od 20% do 80%)	od 40 min do 1 h 5 min
150 kW (od 20% do 80%)	-
350 kW (od 20% do 80%)	-

## AKUMULATOR

Pojemność	od 47 do 79 kWh
-----------	-----------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maksymalna	100 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	-
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	od 29,3 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	od 158 do 283 km

## WYMIARY

Długość	od 5413 do 6363 mm
Szerokość bez lusterek	2050 mm
Wysokość	od 2299 do 2814 mm
Rozstaw osi	od 3450 do 4035 mm
Pojemność bagażnika	od 10 000 do 17 000 l

## MASA

Minimalna masa własna	od 2340 do 2810 kg
Maksymalna masa całkowita	od 3500 do 4250 kg





# Ford Mustang Mach-E

LICZBA WERSJI: 5

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 269 do 487 KM
Zasięg	od 400 do 610 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (brutto)	od 216 120 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	od 269 do 487 KM
Maks. moment obrotowy	od 430 do 860 Nm

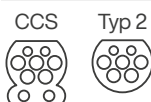
## CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	od 29 h 35 min do 38 h 15 min
7,4 kW (od 10% do 100%)	od 9 h 25 min do 12 h 15 min
11 kW (od 10% do 100%)	od 6 h 10 min do 8 h
22 kW (od 10% do 100%)	-
50 kW (od 20% do 80%)	od 55 min do 1 h 10 min
150 kW (od 20% do 80%)	25 min
350 kW (od 20% do 80%)	-

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	od 68/75 do 88/90 kWh
--------------------------	-----------------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maksymalna	od 180 do 200 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 4,4 do 7,0 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	od 16,5 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	od 400 do 610 km

## WYMIARY

Długość	od 4713 do 4743 mm
Szerokość bez lusterek	1881 mm
Wysokość	od 1613 do 1624 mm
Rozstaw osi	2987 mm
Pojemność bagażnika	402+81 l

## MASA

Minimalna masa własna	od 1969 do 2273 kg
Maksymalna masa całkowita	-





# Honda e

LICZBA WERSJI: 2

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 136 do 154 KM
Zasięg	od 210 do 222 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (brutto)	od 155 200 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	od 136 do 154 KM
Maks. moment obrotowy	315 Nm

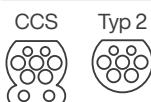
## CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	15 h 25 min
7,4 kW (od 10% do 100%)	4 h 55 min
11 kW (od 10% do 100%)	-
22 kW (od 10% do 100%)	-
50 kW (od 20% do 80%)	30 min
150 kW (od 20% do 80%)	15 min
350 kW (od 20% do 80%)	-

## AKUMULATOR

Pojemność (netto)	35,5 kWh
-------------------	----------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maksymalna	145 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 8,3 do 9,0 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	od 17,2 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	od 210 do 222 km

## WYMIARY

Długość	3894 mm
Szerokość bez lusterek	1752 mm
Wysokość	1512 mm
Rozstaw osi	2538 mm
Pojemność bagażnika	171 l

## MASA

Minimalna masa własna	od 1514 do 1527 kg
Maksymalna masa całkowita	od 1855 do 1870 kg





# Hyundai Kona Electric

LICZBA WERSJI: 2

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 136 do 204 KM
Zasięg	od 305 do 484 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (brutto)	od 150 900 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	od 136 do 204 KM
Maks. moment obrotowy	395 Nm

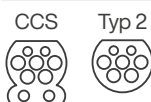
## CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	od 17 h 5 min do 27 h 50 min
7,4 kW (od 10% do 100%)	od 5 h 55 min do 8 h 55 min
11 kW (od 10% do 100%)	5 h 50 min
22 kW (od 10% do 100%)	-
50 kW (od 20% do 80%)	od 30 min do 50 min
150 kW (od 20% do 80%)	35 min
350 kW (od 20% do 80%)	-

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	od 39,2/42 do 64/67,6 kWh
--------------------------	---------------------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maksymalna	od 155 do 167 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 7,9 do 9,9 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	od 14,3 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	od 305 do 484 km

## WYMIARY

Długość	4205 mm
Szerokość bez lusterek	1800 mm
Wysokość	1570 mm
Rozstaw osi	2600 mm
Pojemność bagażnika	332 l

## MASA

Minimalna masa własna	od 1535 do 1685 kg
Maksymalna masa całkowita	od 2020 do 2170 kg







## Hyundai IONIQ Electric

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136 KM
Zasięg	311 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (brutto)	od 180 200 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	136 KM
Maks. moment obrotowy	295 Nm

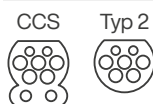
### CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	16 h 40 min
7,4 kW (od 10% do 100%)	5 h 50 min
11 kW (od 10% do 100%)	-
22 kW (od 10% do 100%)	-
50 kW (od 20% do 80%)	30 min
150 kW (od 20% do 80%)	-
350 kW (od 20% do 80%)	-

### AKUMULATOR

Pojemność (brutto)	38,3 kWh
--------------------	----------

### RODZAJ WTYCZKI



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	165 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	9,9 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	13,8 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	311 km

### WYMIARY

Długość	4470 mm
Szerokość bez lusterek	1820 mm
Wysokość	1475 mm
Rozstaw osi	2700 mm
Pojemność bagażnika	357 l

### MASA

Minimalna masa własna	1527 kg
Maksymalna masa całkowita	1970 kg





# Hyundai IONIQ 5

LICZBA WERSJI: 4

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 170 do 305 KM
Zasięg	od 360 do 481 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (brutto)	od 189 900 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	od 170 do 305 KM
Maks. moment obrotowy	od 350 do 605 Nm

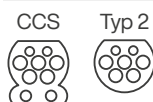
## CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	od 25 h 15 min do 31 h 35 min
7,4 kW (od 10% do 100%)	od 8 h 5 min do 10 h 5 min
11 kW (od 10% do 100%)	od 5 h 15 min do 6 h 35 min
22 kW (od 10% do 100%)	-
50 kW (od 20% do 80%)	od 45 min do 60 min
150 kW (od 20% do 80%)	od 15 min do 20 min
350 kW (od 20% do 80%)	od 10 do 12 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	od 58/62 do 72,6/77,4 kWh
--------------------------	---------------------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maksymalna	185 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 5,2 do 8,5 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	od 16,7 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	od 360 do 481 km

## WYMIARY

Długość	4635 mm
Szerokość bez lusterek	1890 mm
Wysokość	1605 mm
Rozstaw osi	3000 mm
Pojemność bagażnika	527 l

## MASA

Minimalna masa własna	od 1830 do 2020 kg
Maksymalna masa całkowita	od 2370 do 2540 kg





## Jaguar I-Pace

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	400 KM
Zasięg	470 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (brutto)	od 364 000 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	-
Moc maksymalna	400 KM
Maks. moment obrotowy	696 Nm

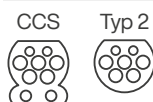
### CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	36 h 50 min
7,4 kW (od 10% do 100%)	11 h 45 min
11 kW (od 10% do 100%)	7 h 40 min
22 kW (od 10% do 100%)	-
50 kW (od 20% do 80%)	1 h 10 min
150 kW (od 20% do 80%)	35 min
350 kW (od 20% do 80%)	-

### AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	84,7/90 kWh
--------------------------	-------------

### RODZAJ WTYCZKI



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	200 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	4,8 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	21,2 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	470 km

### WYMIARY

Długość	4682 mm
Szerokość bez lusterek	2011 mm
Wysokość	1565 mm
Rozstaw osi	2990 mm
Pojemność bagażnika	656 l

### MASA

Minimalna masa własna	2133 kg
Maksymalna masa całkowita	2670 kg





# Kia e-Soul

LICZBA WERSJI: 2

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 136 do 204 KM
Zasięg	od 276 do 452 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (brutto)	od 139 990 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	od 136 do 204 KM
Maks. moment obrotowy	395 Nm

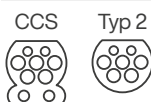
## CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	od 17 h 5 min do 27 h 50 min
7,4 kW (od 10% do 100%)	od 5 h 25 min do 8 h 55 min
11 kW (od 10% do 100%)	od 3 h 35 min do 5 h 50 min
22 kW (od 10% do 100%)	-
50 kW (od 20% do 80%)	od 35 min do 55 min
150 kW (od 20% do 80%)	od 20 min do 35 min
350 kW (od 20% do 80%)	-

## AKUMULATOR

Pojemność (netto)	od 39,2 do 64 kWh
-------------------	-------------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maksymalna	od 157 do 167 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 7,9 do 9,9 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	od 15,6 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	od 276 do 452 km

## WYMIARY

Długość	4195 mm
Szerokość bez lusterek	1800 mm
Wysokość	1605 mm
Rozstaw osi	2600 mm
Pojemność bagażnika	315 l

## MASA

Minimalna masa własna	od 1535 do 1682 kg
Maksymalna masa całkowita	od 2025 do 2180 kg





## Kia e-Niro

LICZBA WERSJI: 2

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 136 do 204 KM
Zasięg	od 289 do 455 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (brutto)	od 152 990 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	od 136 do 204 KM
Maks. moment obrotowy	395 Nm

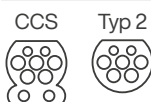
### CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	od 17 h 5 min do 27 h 50 min
7,4 kW (od 10% do 100%)	od 5 h 25 min do 8 h 55 min
11 kW (od 10% do 100%)	od 3 h 35 min do 5 h 50 min
22 kW (od 10% do 100%)	-
50 kW (od 20% do 80%)	od 35 min do 55 min
150 kW (od 20% do 80%)	od 20 min do 35 min
350 kW (od 20% do 80%)	-

### AKUMULATOR

Pojemność (netto)	od 39,2 do 64 kWh
-------------------	-------------------

### RODZAJ WTYCZKI



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	od 155 do 167 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 7,8 do 9,8 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	od 15,3 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	od 289 do 455 km

### WYMIARY

Długość	4375 mm
Szerokość bez lusterek	1805 mm
Wysokość	1560 mm
Rozstaw osi	2700 mm
Pojemność bagażnika	451 l

### MASA

Minimalna masa własna	od 1592 do 1737 kg
Maksymalna masa całkowita	od 2080 do 2230 kg





# Kia EV6

LICZBA WERSJI: 4

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 170 do 585 KM
Zasięg	od 394 do 528 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (brutto)	od 179 900 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	od 170 do 585 KM
Maks. moment obrotowy	od 350 do 740 Nm

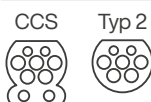
## CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	od 25 h 15 min do 33 h 40 min
7,4 kW (od 10% do 100%)	od 8 h 5 min do 10 h 45 min
11 kW (od 10% do 100%)	od 5 h 15 min do 7 h 5 min
22 kW (od 10% do 100%)	-
50 kW (od 20% do 80%)	od 50 min do 60 min
150 kW (od 20% do 80%)	od 15 min do 20 min
350 kW (od 20% do 80%)	12 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto)	od 58 do 77,4 kWh
-------------------	-------------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maksymalna	od 185 do 260 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 3,5 do 8,5 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	od 16,5 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	od 394 do 528 km

## WYMIARY

Długość	od 4680 do 4695 mm
Szerokość bez lusterek	od 1880 do 1890 mm
Wysokość	1550 mm
Rozstaw osi	2900 mm
Pojemność bagażnika	od 490 do 520 l

## MASA

Minimalna masa własna	od 1800 do 2025 kg
Maksymalna masa całkowita	od 2340 do 2580 kg





## Lexus UX 300e

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	204 KM
Zasięg	315 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (brutto)	od 214 900 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	-
Moc maksymalna	204 KM
Maks. moment obrotowy	300 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	23 h 35 min
7,4 kW (od 10% do 100%)	8 h 15 min
11 kW (od 10% do 100%)	-
22 kW (od 10% do 100%)	-
50 kW (od 20% do 80%)	45 min
150 kW (od 20% do 80%)	-
350 kW (od 20% do 80%)	-

### AKUMULATOR

Pojemność (brutto)	54,3 kWh
--------------------	----------

### RODZAJ WTYCZKI

CHAdeMO Typ 2



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	160 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	7,5 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	17 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	315 km

### WYMIARY

Długość	4495 mm
Szerokość bez lusterek	1840 mm
Wysokość	1545 mm
Rozstaw osi	2640 mm
Pojemność bagażnika	-

### MASA

Minimalna masa własna	1785 kg
Maksymalna masa całkowita	2245 kg





## MAN eTGE

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136 KM
Zasięg	115 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena	-

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	136 KM
Maks. moment obrotowy	290 Nm

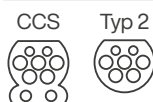
### CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	15 h 35 min
7,4 kW (od 10% do 100%)	5 h
11 kW (od 10% do 100%)	-
22 kW (od 10% do 100%)	-
50 kW (od 20% do 80%)	35 min
150 kW (od 20% do 80%)	-
350 kW (od 20% do 80%)	-

### AKUMULATOR

Pojemność	35,8 kWh
-----------	----------

### RODZAJ WTYCZKI



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	-
Przyspieszenie 0-100 km/h	-
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	29 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	115 km

### WYMIARY

Długość	5986 mm
Szerokość bez lusterek	2040 mm
Wysokość	2590 mm
Rozstaw osi	3640 mm
Pojemność bagażnika	10 700 l

### MASA

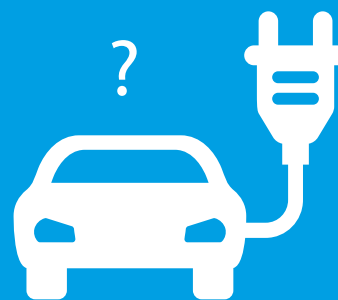
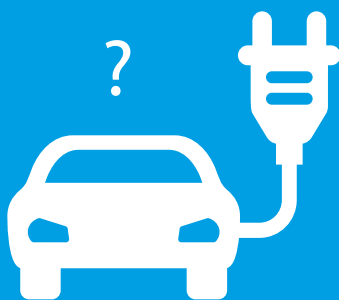
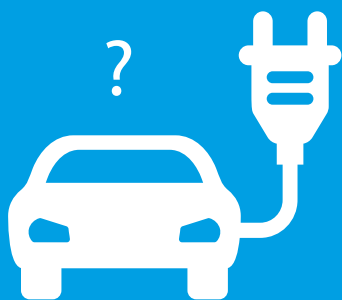
Minimalna masa własna	-
Maksymalna masa całkowita	3500 kg





# EV+

join the electric  
rEVolution



## Tak to jest ten czas !

Nie zwlekaj i przystąp z nami  
do elektromobilnej rEVolucji !



[evplus.com.pl](http://evplus.com.pl)

[evplusmap.pl](http://evplusmap.pl)

**EV Plus Sp. z o.o.**

61-324 Poznań, ul. Ostrowska 474

[kontakt@evplus.com.pl](mailto:kontakt@evplus.com.pl) tel. +48 603 303 076



# Mazda MX-30

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	145 KM
Zasięg	200 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (brutto)	od 142 900 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	-
Moc maksymalna	145 KM
Maks. moment obrotowy	270 Nm

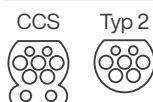
## CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	13 h 5 min
7,4 kW (od 10% do 100%)	4 h 35 min
11 kW (od 10% do 100%)	-
22 kW (od 10% do 100%)	-
50 kW (od 20% do 80%)	35 min
150 kW (od 20% do 80%)	-
350 kW (od 20% do 80%)	-

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	30/35,5 kWh
--------------------------	-------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maksymalna	140 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	9,7 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	19 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	200 km

## WYMIARY

Długość	4395 mm
Szerokość bez lusterek	1795 mm
Wysokość	1555 mm
Rozstaw osi	2655 mm
Pojemność bagażnika	-

## MASA

Minimalna masa własna	1645 kg
Maksymalna masa całkowita	2119 kg





# Mercedes-Benz EQA

LICZBA WERSJI: 3

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 190 do <b>292 KM</b>
Zasięg	od <b>424</b> do <b>430 km</b>
Emisja CO <sub>2</sub>	<b>0,0 g/km</b>
Cena (brutto)	od <b>199 900 PLN</b>

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	od 190 do 292 KM
Maks. moment obrotowy	od 375 do 520 Nm

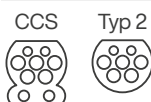
## CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	28 h 55 min
7,4 kW (od 10% do 100%)	9 h 15 min
11 kW (od 10% do 100%)	6 h 5 min
22 kW (od 10% do 100%)	-
50 kW (od 20% do 80%)	50 min
150 kW (od 20% do 80%)	30 min
350 kW (od 20% do 80%)	-

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	66,5/79,8 kWh
--------------------------	---------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maksymalna	160 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 6,0 do 8,9 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	od 17,5 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	od 424 do 430 km

## WYMIARY

Długość	4463 mm
Szerokość bez lusterek	1834 mm
Wysokość	1624 mm
Rozstaw osi	2729 mm
Pojemność bagażnika	340 l

## MASA

Minimalna masa własna	od 2040 do 2105 kg
Maksymalna masa całkowita	od 2470 do 2535 kg





## Mercedes-Benz EQC

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	408 KM
Zasięg	432 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (brutto)	od 299 000 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	asynchroniczny
Moc maksymalna	408 KM
Maks. moment obrotowy	760 Nm

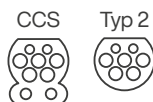
### CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	34 h 45 min
7,4 kW (od 10% do 100%)	11 h 5 min
11 kW (od 10% do 100%)	7 h 15 min
22 kW (od 10% do 100%)	-
50 kW (od 20% do 80%)	1 h 5 min
150 kW (od 20% do 80%)	30 min
350 kW (od 20% do 80%)	-

### AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	80/84,5 kWh
--------------------------	-------------

### RODZAJ WTYCZKI



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	180 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	5,1 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	21,6 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	432 km

### WYMIARY

Długość	4762 mm
Szerokość bez lusterek	1884 mm
Wysokość	1624 mm
Rozstaw osi	2873 mm
Pojemność bagażnika	500 l

### MASA

Minimalna masa własna	2495 kg
Maksymalna masa całkowita	2940 kg





# Mercedes-Benz EQS

LICZBA WERSJI: 2

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 333 do 523 KM
Zasięg	od 663 do 732 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (brutto)	od 495 400 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	od 333 do 523 KM
Maks. moment obrotowy	od 568 do 855 Nm

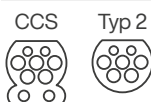
## CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	46 h 50 min
7,4 kW (od 10% do 100%)	15 h
11 kW (od 10% do 100%)	9 h 50 min
22 kW (od 10% do 100%)	-
50 kW (od 20% do 80%)	1 h 30 min
150 kW (od 20% do 80%)	30 min
350 kW (od 20% do 80%)	20 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	107,8/120 kWh
--------------------------	---------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maksymalna	210 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 4,3 do 6,2 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	od 16,9 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	od 663 do 732 km

## WYMIARY

Długość	5216 mm
Szerokość bez lusterek	1926 mm
Wysokość	1512 mm
Rozstaw osi	3210 mm
Pojemność bagażnika	610 l

## MASA

Minimalna masa własna	od 2480 do 2585 kg
Maksymalna masa całkowita	od 2945 do 3060 kg





# Mercedes-Benz EQV

LICZBA WERSJI: 2

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	204 KM
Zasięg	od 353 do 355 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (brutto)	od 342 924 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	asynchroniczny
Moc maksymalna	204 KM
Maks. moment obrotowy	362 Nm

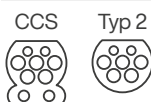
## CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	39 h 10 min
7,4 kW (od 10% do 100%)	12 h 30 min
11 kW (od 10% do 100%)	8 h 10 min
22 kW (od 10% do 100%)	-
50 kW (od 20% do 80%)	1 h 15 min
150 kW (od 20% do 80%)	35 min
350 kW (od 20% do 80%)	-

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	90/100 kWh
--------------------------	------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maksymalna	160 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	-
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	od 28,2 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	od 353 do 355 km

## WYMIARY

Długość	od 5140 do 5370 mm
Szerokość bez lusterek	1906 mm
Wysokość	1901 mm
Rozstaw osi	od 3200 do 3430 mm
Pojemność bagażnika	-

## MASA

Minimalna masa własna	-
Maksymalna masa całkowita	3500 kg





# Mercedes-Benz eVito Tourer

LICZBA WERSJI: 2

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	204 KM
Zasięg	od 358 do 359 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (brutto)	od 306 639 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	asynchroniczny
Moc maksymalna	204 KM
Maks. moment obrotowy	362 Nm

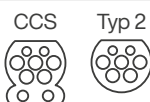
## CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	39 h 10 min
7,4 kW (od 10% do 100%)	12 h 30 min
11 kW (od 10% do 100%)	8 h 10 min
22 kW (od 10% do 100%)	-
50 kW (od 20% do 80%)	1 h 15 min
150 kW (od 20% do 80%)	35 min
350 kW (od 20% do 80%)	-

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	90/100 kWh
--------------------------	------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maksymalna	od 140 do 160 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	-
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	od 27,8 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	od 358 do 359 km

## WYMIARY

Długość	od 5140 do 5370 mm
Szerokość bez lusterek	1928 mm
Wysokość	od 1912 do 1913 mm
Rozstaw osi	od 3200 do 3430 mm
Pojemność bagażnika	od 4630 do 4990 l

## MASA

Minimalna masa własna	od 2703 do 2728 kg
Maksymalna masa całkowita	3500 kg





# Mercedes-Benz eVito Furgon

LICZBA WERSJI: 2

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	116 KM
Zasięg	150 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (netto)	od 193 881 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	asynchroniczny
Moc maksymalna	116 KM
Maks. moment obrotowy	295 Nm

## CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	15 h 15 min
7,4 kW (od 10% do 100%)	4 h 50 min
11 kW (od 10% do 100%)	-
22 kW (od 10% do 100%)	-
50 kW (od 20% do 80%)	-
150 kW (od 20% do 80%)	-
350 kW (od 20% do 80%)	-

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	35/41 kWh
--------------------------	-----------

## RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



## OSIĄGI

Prędkość maksymalna	od 80 do 120 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	-
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	od 26,8 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	150 km

## WYMIARY

Długość	od 5140 do 5370 mm
Szerokość bez lusterek	1928 mm
Wysokość	od 1941 do 1945 mm
Rozstaw osi	od 3200 do 3430 mm
Pojemność bagażnika	od 6000 do 6600 l

## MASA

Minimalna masa własna	od 2179 do 2222 kg
Maksymalna masa całkowita	3200 kg







# Mercedes-Benz eSprinter

LICZBA WERSJI: 2

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	116 KM
Zasięg	od 118 do 156 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (netto)	od 236 939 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	asynchroniczny
Moc maksymalna	116 KM
Maks. moment obrotowy	295 Nm

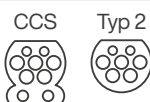
## CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	od 15 h 15 min do 20 h 25 min
7,4 kW (od 10% do 100%)	od 4 h 50 min do 6 h 30 min
11 kW (od 10% do 100%)	-
22 kW (od 10% do 100%)	-
50 kW (od 20% do 80%)	od 30 min do 40 min
150 kW (od 20% do 80%)	od 20 min do 25 min
350 kW (od 20% do 80%)	-

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	od 35/41 do 47/55 kWh
--------------------------	-----------------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maksymalna	od 80 do 120 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	-
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	od 34,5 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	od 118 do 156 km

## WYMIARY

Długość	6088 mm
Szerokość bez lusterek	2175 mm
Wysokość	od 2676 do 2687 mm
Rozstaw osi	3924 mm
Pojemność bagażnika	11 000 l

## MASA

Minimalna masa własna	od 2542 do 2694 kg
Maksymalna masa całkowita	3500 kg





## Mini Cooper SE

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	184 KM
Zasięg	234 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (brutto)	od 143 300 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	184 KM
Maks. moment obrotowy	270 Nm

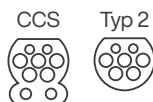
### CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	12 h 35 min
7,4 kW (od 10% do 100%)	4 h
11 kW (od 10% do 100%)	2 h 40 min
22 kW (od 10% do 100%)	-
50 kW (od 20% do 80%)	25 min
150 kW (od 20% do 80%)	-
350 kW (od 20% do 80%)	-

### AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	28,9/32,6 kWh
--------------------------	---------------

### RODZAJ WTYCZKI



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	150 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	7,3 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	15,2 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	234 km

### WYMIARY

Długość	3845 mm
Szerokość bez lusterek	1727 mm
Wysokość	1432 mm
Rozstaw osi	2495 mm
Pojemność bagażnika	211 l

### MASA

Minimalna masa własna	1365 kg
Maksymalna masa całkowita	1770 kg





# Nissan LEAF

LICZBA WERSJI: 2

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 150 do 217 KM
Zasięg	od 285 do 385 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (brutto)	od 143 300 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	od 150 do 217 KM
Maks. moment obrotowy	od 2320 do 340 Nm

## CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	od 16 h 5 min do 24 h 46 min
7,4 kW (od 10% do 100%)	od 5 h 35 min do 8 h 40 min
11 kW (od 10% do 100%)	-
22 kW (od 10% do 100%)	-
50 kW (od 20% do 80%)	od 30 min do 45 min
150 kW (od 20% do 80%)	25 min
350 kW (od 20% do 80%)	-

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	od 37/40 do 57/62 kWh
--------------------------	-----------------------

## RODZAJ WTYCZKI

CHAdeMO Typ 2



## OSIĄGI

Prędkość maksymalna	od 144 do 157 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 6,9 do 7,9 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	od 16,6 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	od 285 do 385 km

## WYMIARY

Długość	4490 mm
Szerokość bez lusterek	1788 mm
Wysokość	1530 mm
Rozstaw osi	2700 mm
Pojemność bagażnika	400 l

## MASA

Minimalna masa własna	od 1543 do 1705 kg
Maksymalna masa całkowita	od 1995 do 2140 kg





## Opel Corsa-e

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136 KM
Zasięg	337 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (brutto)	od 132 490 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	136 KM
Maks. moment obrotowy	260 Nm

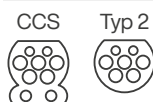
### CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	20 h 5 min
7,4 kW (od 10% do 100%)	6 h 25 min
11 kW (od 10% do 100%)	4 h 15 min
22 kW (od 10% do 100%)	-
50 kW (od 20% do 80%)	40 min
150 kW (od 20% do 80%)	20 min
350 kW (od 20% do 80%)	-

### AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	46,2/50 kWh
--------------------------	-------------

### RODZAJ WTYCZKI



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	150 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	8,1 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	16,5 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	337 km

### WYMIARY

Długość	4060 mm
Szerokość bez lusterek	1765 mm
Wysokość	1435 mm
Rozstaw osi	2538 mm
Pojemność bagażnika	267 l

### MASA

Minimalna masa własna	1530 kg
Maksymalna masa całkowita	1916 kg





## Opel Mokka-e

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136 KM
Zasięg	324 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (brutto)	od 139 900 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	136 KM
Maks. moment obrotowy	260 Nm

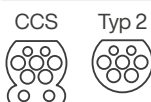
### CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	20 h 5 min
7,4 kW (od 10% do 100%)	6 h 25 min
11 kW (od 10% do 100%)	4 h 15 min
22 kW (od 10% do 100%)	-
50 kW (od 20% do 80%)	40 min
150 kW (od 20% do 80%)	20 min
350 kW (od 20% do 80%)	-

### AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	46,2/50 kWh
--------------------------	-------------

### RODZAJ WTYCZKI



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	150 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	9,0 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	17,4 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	324 km

### WYMIARY

Długość	4151 mm
Szerokość bez lusterek	1791 mm
Wysokość	1534 mm
Rozstaw osi	2561 mm
Pojemność bagażnika	310 l

### MASA

Minimalna masa własna	1598 kg
Maksymalna masa całkowita	2015 kg





# Opel Combo-e Life

LICZBA WERSJI: 2

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136 KM
Zasięg	280 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (brutto)	od 159 150 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	136 KM
Maks. moment obrotowy	260 Nm

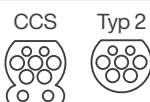
## CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	20 h 5 min
7,4 kW (od 10% do 100%)	6 h 25 min
11 kW (od 10% do 100%)	4 h 15 min
22 kW (od 10% do 100%)	-
50 kW (od 20% do 80%)	40 min
150 kW (od 20% do 80%)	20 min
350 kW (od 20% do 80%)	-

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	46,2/50 kWh
--------------------------	-------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	11,7 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	19,8 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	280 km

## WYMIARY

Długość	od 4403 do 4753 mm
Szerokość bez lusterek	1921 mm
Wysokość	od 1841 do 1880 mm
Rozstaw osi	od 2785 do 2977 mm
Pojemność bagażnika	od 597 do 850 l

## MASA

Minimalna masa własna	od 1664 do 1738 kg
Maksymalna masa całkowita	od 2410 do 2435 kg





# Opel Vivaro-e Kombi

LICZBA WERSJI: 4

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136 KM
Zasięg	od 238 do 339 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (brutto)	od 198 950 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	136 KM
Maks. moment obrotowy	260 Nm

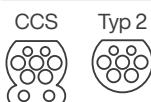
## CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	od 20 h 5 min do 30 h
7,4 kW (od 10% do 100%)	od 6 h 25 min do 9 h 35 min
11 kW (od 10% do 100%)	od 4 h 15 min do 6 h 15 min
22 kW (od 10% do 100%)	-
50 kW (od 20% do 80%)	od 40 min do 55 min
150 kW (od 20% do 80%)	od 20 min do 30 min
350 kW (od 20% do 80%)	-

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	od 46,2/50 do 69/75 kWh
--------------------------	-------------------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 12,1 do 13,3 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	od 23,2 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	od 238 do 339 km

## WYMIARY

Długość	od 4956 do 5306 mm
Szerokość bez lusterek	2010 mm
Wysokość	1890 mm
Rozstaw osi	3275 mm
Pojemność bagażnika	od 4200 do 4900 l

## MASA

Minimalna masa własna	od 2140 do 2264 kg
Maksymalna masa całkowita	3100 kg





# Opel Zafira e-Life

LICZBA WERSJI: 5

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136 KM
Zasięg	od 231 do 329 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (brutto)	od 211 250 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	136 KM
Maks. moment obrotowy	260 Nm

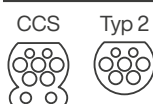
## CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	od 20 h 5 min do 30 h
7,4 kW (od 10% do 100%)	od 6 h 25 min do 9 h 35 min
11 kW (od 10% do 100%)	od 4 h 15 min do 6 h 15 min
22 kW (od 10% do 100%)	-
50 kW (od 20% do 80%)	od 40 min do 55 min
150 kW (od 20% do 80%)	od 20 min do 30 min
350 kW (od 20% do 80%)	-

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	od 46,2/50 do 69/75 kWh
--------------------------	-------------------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 12,1 do 13,3 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	od 21,7 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	od 231 do 329 km

## WYMIARY

Długość	od 4606 do 5306 mm
Szerokość bez lusterek	2010 mm
Wysokość	1890 mm
Rozstaw osi	od 2925 do 3275 mm
Pojemność bagażnika	od 3400 do 4500 l

## MASA

Minimalna masa własna	od 1932 do 2264 kg
Maksymalna masa całkowita	od 2925 do 3100 kg







# Opel Combo-e Cargo

LICZBA WERSJI: 3

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136 KM
Zasięg	od 260 do 278 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (netto)	od 119 308 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	136 KM
Maks. moment obrotowy	260 Nm

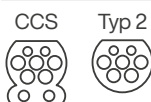
## CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	20 h 5 min
7,4 kW (od 10% do 100%)	6 h 25 min
11 kW (od 10% do 100%)	4 h 15 min
22 kW (od 10% do 100%)	-
50 kW (od 20% do 80%)	40 min
150 kW (od 20% do 80%)	20 min
350 kW (od 20% do 80%)	-

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	46,2/50 kWh
--------------------------	-------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 11,2 do 11,7 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	od 18,0 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	od 260 do 278 km

## WYMIARY

Długość	od 4403 do 4753 mm
Szerokość bez lusterek	1921 mm
Wysokość	1860 mm
Rozstaw osi	od 2785 do 2975 mm
Pojemność bagażnika	od 1800 do 3900 l

## MASA

Minimalna masa własna	od 1590 do 1729 kg
Maksymalna masa całkowita	od 2410 do 2450 kg





# Opel Vivaro-e

LICZBA WERSJI: 5

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136 KM
Zasięg	od 238 do 339 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (netto)	od 141 550 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	136 KM
Maks. moment obrotowy	260 Nm

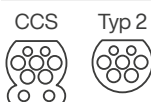
## CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	od 20 h 5 min do 30 h
7,4 kW (od 10% do 100%)	od 6 h 25 min do 9 h 35 min
11 kW (od 10% do 100%)	od 4 h 15 min do 6 h 15 min
22 kW (od 10% do 100%)	-
50 kW (od 20% do 80%)	od 40 min do 55 min
150 kW (od 20% do 80%)	od 20 min do 30 min
350 kW (od 20% do 80%)	-

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	od 46,2/50 do 69/75 kWh
--------------------------	-------------------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 12,1 do 13,3 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	od 23,2 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	od 238 do 339 km

## WYMIARY

Długość	od 4609 do 5309 mm
Szerokość bez lusterek	2010 mm
Wysokość	1895 mm
Rozstaw osi	od 2925 do 3275 mm
Pojemność bagażnika	od 4600 do 6100 l

## MASA

Minimalna masa własna	od 1901 do 2188 kg
Maksymalna masa całkowita	3100 kg





## Peugeot e-208

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136 KM
Zasięg	362 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (brutto)	od 125 900 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	136 KM
Maks. moment obrotowy	260 Nm

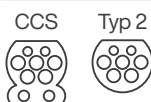
### CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	20 h 5 min
7,4 kW (od 10% do 100%)	6 h 25 min
11 kW (od 10% do 100%)	4 h 15 min
22 kW (od 10% do 100%)	-
50 kW (od 20% do 80%)	40 min
150 kW (od 20% do 80%)	20 min
350 kW (od 20% do 80%)	-

### AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	46,2/50 kWh
--------------------------	-------------

### RODZAJ WTYCZKI



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	150 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	8,1 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	16,8 kWh/100km
Zasięg (WLTP)	362 km

### WYMIARY

Długość	4055 mm
Szerokość bez lusterek	1745 mm
Wysokość	1430 mm
Rozstaw osi	2540 mm
Pojemność bagażnika	311 l

### MASA

Minimalna masa własna	1455 kg
Maksymalna masa całkowita	1918 kg





## Peugeot e-2008

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136 KM
Zasięg	345 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (brutto)	od 150 400 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	136 KM
Maks. moment obrotowy	260 Nm

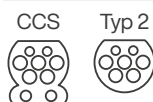
### CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	20 h 5 min
7,4 kW (od 10% do 100%)	6 h 25 min
11 kW (od 10% do 100%)	4 h 15 min
22 kW (od 10% do 100%)	-
50 kW (od 20% do 80%)	40 min
150 kW (od 20% do 80%)	20 min
350 kW (od 20% do 80%)	-

### AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	46,2/50 kWh
--------------------------	-------------

### RODZAJ WTYCZKI



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	150 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	9,0 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	17,8 kWh/100km
Zasięg (WLTP)	345 km

### WYMIARY

Długość	4300 mm
Szerokość bez lusterek	1770 mm
Wysokość	1530 mm
Rozstaw osi	2605 mm
Pojemność bagażnika	434 l

### MASA

Minimalna masa własna	1548 kg
Maksymalna masa całkowita	-





# Peugeot e-Rifter

LICZBA WERSJI: 2

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136 KM
Zasięg	280 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (brutto)	od 144 700 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	136 KM
Maks. moment obrotowy	260 Nm

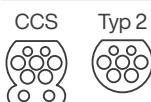
## CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	20 h 5 min
7,4 kW (od 10% do 100%)	6 h 25 min
11 kW (od 10% do 100%)	4 h 15 min
22 kW (od 10% do 100%)	-
50 kW (od 20% do 80%)	40 min
150 kW (od 20% do 80%)	20 min
350 kW (od 20% do 80%)	-

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	46,2/50 kWh
--------------------------	-------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	11,2 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	od 18,7 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	280 km

## WYMIARY

Długość	od 4403 do 4753 mm
Szerokość bez lusterek	1848 mm
Wysokość	od 1837 do 1840 mm
Rozstaw osi	od 2785 do 2975 mm
Pojemność bagażnika	od 775 do 1050 l

## MASA

Minimalna masa własna	od 1765 do 1841 kg
Maksymalna masa całkowita	od 2425 do 2455 kg





# Peugeot e-Traveler

LICZBA WERSJI: 4

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136 KM
Zasięg	od 230 do 330 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (brutto)	od 222 700 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	136 KM
Maks. moment obrotowy	260 Nm

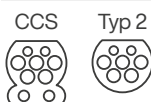
## CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	od 20 h 5 min do 30 h
7,4 kW (od 10% do 100%)	od 6 h 25 min do 9 h 35 min
11 kW (od 10% do 100%)	od 4 h 15 min do 6 h 15 min
22 kW (od 10% do 100%)	-
50 kW (od 20% do 80%)	od 40 min do 55 min
150 kW (od 20% do 80%)	od 20 min do 30 min
350 kW (od 20% do 80%)	-

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	od 46,2/50 do 69/75 kWh
--------------------------	-------------------------

## RODZAJ WTYCZKI



elektromobilni.pl



## OSIĄGI

Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 10,8 do 11,9 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	od 26,1 kWh/100km
Zasięg (WLTP)	od 230 do 330 km

## WYMIARY

Długość	od 4959 do 5306 mm
Szerokość bez lusterek	1920 mm
Wysokość	1900 mm
Rozstaw osi	3275 mm
Pojemność bagażnika	od 1700 do 2100 l

## MASA

Minimalna masa własna	od 1894 do 2167 kg
Maksymalna masa całkowita	od 2950 do 3100 kg





# Peugeot e-Boxer

LICZBA WERSJI: 12

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	120 KM
Zasięg	od 117 do 224 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (netto)	od 258 100 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	120 KM
Maks. moment obrotowy	260 Nm

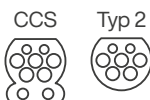
## CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	od 16 h 5 min do 30 h 25 min
7,4 kW (od 10% do 100%)	od 5 h 10 min do 9 h 45 min
11 kW (od 10% do 100%)	od 3 h 20 min do 6 h 20 min
22 kW (od 10% do 100%)	od 1 h 40 min do 3 h 10 min
50 kW (od 20% do 80%)	od 30 min do 55 mm
150 kW (od 20% do 80%)	-
350 kW (od 20% do 80%)	-

## AKUMULATOR

Pojemność	od 37 do 70 kWh
-----------	-----------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maksymalna	od 90 do 110 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	-
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	36,2 kWh/100km
Zasięg (WLTP)	od 117 do 224 km

## WYMIARY

Długość	od 4963 do 6363 mm
Szerokość bez lusterek	2050 mm
Wysokość	od 2254 do 2760 mm
Rozstaw osi	od 3000 do 4035 mm
Pojemność bagażnika	od 8000 do 17000 l

## MASA

Minimalna masa własna	-
Maksymalna masa całkowita	3500 kg





# Peugeot e-Expert

LICZBA WERSJI: 12

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136 KM
Zasięg	od 230 do 330 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (netto)	od 142 500 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	136 KM
Maks. moment obrotowy	260 Nm

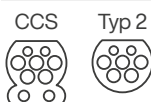
## CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	od 20 h 5 min do 30 h
7,4 kW (od 10% do 100%)	od 6 h 25 min do 9 h 35 min
11 kW (od 10% do 100%)	od 4 h 15 min do 6 h 15 min
22 kW (od 10% do 100%)	-
50 kW (od 20% do 80%)	od 40 min do 55 min
150 kW (od 20% do 80%)	od 20 min do 30 min
350 kW (od 20% do 80%)	-

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	od 46,2/50 do 69/75 kWh
--------------------------	-------------------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	13,1 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	od 23,2 kWh/100km
Zasięg (WLTP)	od 230 do 330 km

## WYMIARY

Długość	od 4609 do 5306 mm
Szerokość bez lusterek	1920 mm
Wysokość	1900 mm
Rozstaw osi	od 2925 do 3275 mm
Pojemność bagażnika	od 5100 do 6600 l

## MASA

Minimalna masa własna	od 1900 do 2116 kg
Maksymalna masa całkowita	od 2830 do 3045 kg







# Peugeot e-Partner

LICZBA WERSJI: 3

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136 KM
Zasięg	275 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (netto)	od 113 000 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	136 KM
Maks. moment obrotowy	260 Nm

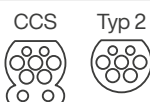
## CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	20 h 5 min
7,4 kW (od 10% do 100%)	6 h 25 min
11 kW (od 10% do 100%)	4 h 15 min
22 kW (od 10% do 100%)	-
50 kW (od 20% do 80%)	40 min
150 kW (od 20% do 80%)	20 min
350 kW (od 20% do 80%)	-

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	46,2/50 kWh
--------------------------	-------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 11,2 do 11,7 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	od 18,0 kWh/100km
Zasięg (WLTP)	275 km

## WYMIARY

Długość	od 4403 do 4753 mm
Szerokość bez lusterek	1848 mm
Wysokość	od 1796 mm
Rozstaw osi	od 2785 do 2975 mm
Pojemność bagażnika	od 1800 do 4400 l

## MASA

Minimalna masa własna	od 1590 do 1729 kg
Maksymalna masa całkowita	od 3160 do 3200 kg





# Porsche Taycan

LICZBA WERSJI: 6

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 530 do 761 KM
Zasięg	od 408 do 464 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (brutto)	od 389 000 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	od 530 do 761 KM
Maks. moment obrotowy	od 640 do 1050 Nm

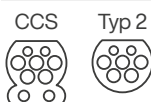
## CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	od 30 h 55 min do 36 h 25 min
7,4 kW (od 10% do 100%)	od 9 h 50 min do 11 h 40 min
11 kW (od 10% do 100%)	od 6 h 30 min do 7 h 40 min
22 kW (od 10% do 100%)	od 3 h 15 min do 3 h 50 min
50 kW (od 20% do 80%)	od 55 min do 1 h 5 min
150 kW (od 20% do 80%)	od 20 do 25 min
350 kW (od 20% do 80%)	od 12 min do 15 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	od 71/79,2 do 83,7/93,4 kWh
--------------------------	-----------------------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maksymalna	od 250 do 260 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 2,8 do 4,0 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	od 26,2 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	od 408 do 464 km

## WYMIARY

Długość	4963 mm
Szerokość bez lusterek	1966 mm
Wysokość	od 1378 do 1379 mm
Rozstaw osi	2900 mm
Pojemność bagażnika	od 450 do 491 l

## MASA

Minimalna masa własna	od 2140 do 2305 kg
Maksymalna masa całkowita	od 2870 do 2880 kg





# Porsche Taycan Cross Turismo

LICZBA WERSJI: 4

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 476 do 761 KM
Zasięg	od 419 do 456 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (brutto)	od 436 000 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	od 476 do 761 KM
Maks. moment obrotowy	od 500 do 1050 Nm

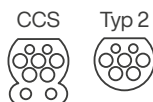
## CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	od 30 h 55 min do 36 h 25 min
7,4 kW (od 10% do 100%)	od 9 h 50 min do 11 h 40 min
11 kW (od 10% do 100%)	od 6 h 30 min do 7 h 40 min
22 kW (od 10% do 100%)	od 3 h 15 min do 3 h 50 min
50 kW (od 20% do 80%)	od 55 min do 1 h 5 min
150 kW (od 20% do 80%)	od 20 do 25 min
350 kW (od 20% do 80%)	od 12 min do 15 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	od 71/79,2 do 83,7/93,4 kWh
--------------------------	-----------------------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maksymalna	od 220 do 250 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 2,9 do 5,1 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	od 22,4 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	od 419 do 456 km

## WYMIARY

Długość	4974 mm
Szerokość bez lusterek	1967 mm
Wysokość	od 1409 do 1412 mm
Rozstaw osi	2904 mm
Pojemność bagażnika	od 463 do 514 l

## MASA

Minimalna masa własna	od 2245 do 2320 kg
Maksymalna masa całkowita	od 2880 do 2885 kg





# Renault ZOE E-Tech

LICZBA WERSJI: 2

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 108 do 135 KM
Zasięg	od 386 do 395 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (brutto)	od 124 900 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	od 108 do 135 KM
Maks. moment obrotowy	od 225 do 245 Nm

## CZAS ŁADOWANIA

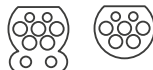
2,3 kW (od 10% do 100%)	22 h 35 min
7,4 kW (od 10% do 100%)	7 h 15 min
11 kW (od 10% do 100%)	4 h 45 min
22 kW (od 10% do 100%)	2 h 20 min
50 kW (od 20% do 80%)	40 min
150 kW (od 20% do 80%)	-
350 kW (od 20% do 80%)	-

## AKUMULATOR

Pojemność (netto)	52 kWh
-------------------	--------

## RODZAJ WTYCZKI

CCS Typ 2



## OSIĄGI

Prędkość maksymalna	od 135 do 140 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 9,5 do 11,4 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	od 17,2 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	od 386 do 395 km

## WYMIARY

Długość	4087 mm
Szerokość bez lusterek	1787 mm
Wysokość	1562 mm
Rozstaw osi	2588 mm
Pojemność bagażnika	338 l

## MASA

Minimalna masa własna	1502 kg
Maksymalna masa całkowita	1988 kg



# RENAULT ZOE E-TECH

w 100% elektryczne



już od

**999 zł** miesięcznie

w kredycie Easy Box, RRSO 5,64%

skorzystaj z programu dopłat rządowych  
najlepiej sprzedające się auto elektryczne  
w Europie od 2012 roku  
aż do 395 km zasięgu

Zasięg od 383 do 395 km dla wersji modelu Renault Zoe został określony na podstawie pomiarów według cyklu WLTP, zgodnie z wymaganiami technicznymi i wytycznymi Rozporządzenia europejskiego nr WE 715/2007 ze zmianą z WE 692/2008. Zasięg konkretnego pojazdu w rzeczywistych warunkach drogowych może się różnić od podanych wyników pomiarów, gdyż na wartości te wpływają m.in. takie czynniki, jak: sposób ładowania akumulatora, jego wiek, temperatura, nawierzchnia, ciśnienie w oponach, masa pojazdu, jego stan techniczny, styl jazdy kierowcy oraz warunki drogowe (natężenie ruchu, stan nawierzchni itp.). Sprawdź szczegóły u Autoryzowanych Partnerów Renault lub na stronie [wlp.renault.pl](http://wlp.renault.pl). Informacje dotyczące odzysku i recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji na stronie [renault.pl](http://renault.pl). Renault Zoe E-Tech, najlepiej sprzedający się samochód elektryczny – 317 730 sztuk sprzedanych w Europie od roku 2012 do czerwca 2021 r. Źródło: AAA DATA (Association Auxiliaire de l'Automobile). RRSO dla Kredytu Renault Easy Box wynosi 5,64% dla następującego reprezentatywnego przykładu: cena auta 124 900 zł, okres 37 miesięcy, wpłata własna 43 730 zł, oprocentowanie stałe nominalne w skali roku 2,49%, finansowane: prowizja bankowa 2597,44 zł i ubezpieczenie kredytobiorcy 3719,27 zł. Miesięczna rata kredytowa 999,25 zł. Ostatnia rata 56 954,40 zł. Całkowita kwota kredytu: 81 170 zł. Całkowita kwota do zapłaty: 92 927,44 zł. Stan na dzień 27.07.2021 r. Kredyt oferowany jest przez RCI Banque S.A. Oddział w Polsce i dostępny u pośredników kredytowych wykonujących czynności faktyczne związane z zawieraniem umów kredytowych na podstawie umowy z RCI Banque S.A. Oddział w Polsce z siedzibą w Warszawie. Rata obejmuje najniższą dopłatą do zakupu samochodu elektrycznego w 2021 r. w ramach programu rządowego „Mój elektryk”. Nabór wniosków o dopłaty rozpoczyna się 12.07.2021 r. Wysokość dofinansowania jest uzależniona od posiadania Karty Dużej Rodziny (KDR), tj. 27 000 zł dla posiadaczy KDR, 18 750 – dla pozostałych osób. Obowiązuje limit ceny transakcyjnej auta do 225 000 zł. Wszelkie informacje dostępne są na stronie: <https://www.gov.pl/web/elektromobilnosc/program-moj-elektryk-pytania-i-odpowiedzi>.

renault.pl



# Renault Kangoo E-Tech

LICZBA WERSJI: 2

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	60 KM
Zasięg	214 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (netto)	od 123 990 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	60 KM
Maks. moment obrotowy	225 Nm

## CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	14 h 20 min
7,4 kW (od 10% do 100%)	4 h 35 min
11 kW (od 10% do 100%)	-
22 kW (od 10% do 100%)	-
50 kW (od 20% do 80%)	-
150 kW (od 20% do 80%)	-
350 kW (od 20% do 80%)	-

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	33/37 kWh
--------------------------	-----------

## RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



## OSIĄGI

Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	20,6 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	od 18,0 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	214 km

## WYMIARY

Długość	od 4282 do 4666 mm
Szerokość bez lusterek	1829 mm
Wysokość	od 1805 do 1810 mm
Rozstaw osi	od 2697 do 3081 mm
Pojemność bagażnika	od 3500 do 4600 l

## MASA

Minimalna masa własna	od 1437 do 1518 kg
Maksymalna masa całkowita	od 2130 do 2180 kg





# Renault Master E-Tech

LICZBA WERSJI: 8

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	76 KM
Zasięg	od 98 do 117 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (netto)	od 248 200 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	76 KM
Maks. moment obrotowy	225 Nm

## CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	14 h 20 min
7,4 kW (od 10% do 100%)	4 h 35 min
11 kW (od 10% do 100%)	-
22 kW (od 10% do 100%)	-
50 kW (od 20% do 80%)	-
150 kW (od 20% do 80%)	-
350 kW (od 20% do 80%)	-

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	33/37 kWh
--------------------------	-----------

## RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



## OSIĄGI

Prędkość maksymalna	od 80 do 100 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	-
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	od 35,8 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	od 98 do 117 km

## WYMIARY

Długość	od 5075 do 6320 mm
Szerokość bez lusterek	2070 mm
Wysokość	od 2307 do 2500 mm
Rozstaw osi	od 3182 do 4332 mm
Pojemność bagażnika	od 8000 do 13 000 l

## MASA

Minimalna masa własna	od 1730 do 2132 kg
Maksymalna masa całkowita	od 3100 do 3500 kg





## SERES 3

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	163 KM
Zasięg	329 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (brutto)	od 169 000 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	-
Moc maksymalna	60 KM
Maks. moment obrotowy	225 Nm

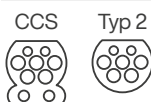
### CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	23 h 5 min
7,4 kW (od 10% do 100%)	8 h
11 kW (od 10% do 100%)	-
22 kW (od 10% do 100%)	-
50 kW (od 20% do 80%)	45 min
150 kW (od 20% do 80%)	20 min
350 kW (od 20% do 80%)	-

### AKUMULATOR

Pojemność	53 kWh
-----------	--------

### RODZAJ WTYCZKI



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	160 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	8,9 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	15,8 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	329 km

### WYMIARY

Długość	4385 mm
Szerokość bez lusterek	1850 mm
Wysokość	1650 mm
Rozstaw osi	2655 mm
Pojemność bagażnika	526 l

### MASA

Minimalna masa własna	1650 kg
Maksymalna masa całkowita	2065 kg







# Škoda ENYAQ iV

LICZBA WERSJI: 3

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 179 do 265 KM
Zasięg	od 412 do 534 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (brutto)	od 184 400 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	od 179 do 265 KM
Maks. moment obrotowy	od 310 do 425 Nm

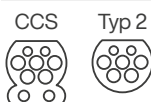
## CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	od 25 h 15 min do 33 h 30 min
7,4 kW (od 10% do 100%)	od 8 h 5 min do 10 h 40 min
11 kW (od 10% do 100%)	od 5 h 15 min do 7 h
22 kW (od 10% do 100%)	-
50 kW (od 20% do 80%)	od 45 min do 60 min
150 kW (od 20% do 80%)	od 20 min do 25 min
350 kW (od 20% do 80%)	-

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	od 58/62 do 77/82 kWh
--------------------------	-----------------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maksymalna	160 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 6,9 do 8,8 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	od 15,7 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	od 412 do 534 km

## WYMIARY

Długość	4649 mm
Szerokość bez lusterek	1879 mm
Wysokość	1616 mm
Rozstaw osi	2765 mm
Pojemność bagażnika	585 l

## MASA

Minimalna masa własna	od 1992 do 2195 kg
Maksymalna masa całkowita	od 2500 do 2750 kg





## smart EQ forfour

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	82 KM
Zasięg	130 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (brutto)	od 98 400 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	asynchroniczny
Moc maksymalna	82 KM
Maks. moment obrotowy	160 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	7 h 15 min
7,4 kW (od 10% do 100%)	2 h 20 min
11 kW (od 10% do 100%)	1 h 30 min
22 kW (od 10% do 100%)	45 min
50 kW (od 20% do 80%)	-
150 kW (od 20% do 80%)	-
350 kW (od 20% do 80%)	-

### AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	16,7/17,6 kWh
--------------------------	---------------

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	12,7 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	16,3 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	130 km

### WYMIARY

Długość	3495 mm
Szerokość bez lusterek	1665 mm
Wysokość	1554 mm
Rozstaw osi	2494 mm
Pojemność bagażnika	185 l

### MASA

Minimalna masa własna	1570 kg
Maksymalna masa całkowita	-





## smart EQ fortwo cabrio

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	82 KM
Zasięg	132 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (brutto)	od 110 700 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	82 KM
Maks. moment obrotowy	160 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	7 h 15 min
7,4 kW (od 10% do 100%)	2 h 20 min
11 kW (od 10% do 100%)	1 h 30 min
22 kW (od 10% do 100%)	45 min
50 kW (od 20% do 80%)	-
150 kW (od 20% do 80%)	-
350 kW (od 20% do 80%)	-

### AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	16,7/17,6 kWh
--------------------------	---------------

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	11,9 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	17,6 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	132 km

### WYMIARY

Długość	2695 mm
Szerokość bez lusterek	1663 mm
Wysokość	1553 mm
Rozstaw osi	1873 mm
Pojemność bagażnika	190 l

### MASA

Minimalna masa własna	1340 kg
Maksymalna masa całkowita	-





## smart EQ fortwo coupé

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	82 KM
Zasięg	135 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (brutto)	od 96 900 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	82 KM
Maks. moment obrotowy	160 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	7 h 15 min
7,4 kW (od 10% do 100%)	2 h 20 min
11 kW (od 10% do 100%)	1 h 30 min
22 kW (od 10% do 100%)	45 min
50 kW (od 20% do 80%)	-
150 kW (od 20% do 80%)	-
350 kW (od 20% do 80%)	-

### AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	16,7/17,6 kWh
--------------------------	---------------

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	11,6 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	17,1 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	135 km

### WYMIARY

Długość	2695 mm
Szerokość bez lusterek	1663 mm
Wysokość	1555 mm
Rozstaw osi	1873 mm
Pojemność bagażnika	260 l

### MASA

Minimalna masa własna	1310 kg
Maksymalna masa całkowita	-





# Tesla Model 3

LICZBA WERSJI: 3

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 325 do 571 KM
Zasięg	od 448 do 614 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (brutto)	od 219 990 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	od 325 do 571 KM
Maks. moment obrotowy	od 420 do 493 Nm

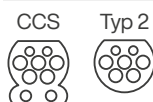
## CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	od 22 h 50 min do 32 h 35 min
7,4 kW (od 10% do 100%)	od 7 h 20 min do 10 h 25 min
11 kW (od 10% do 100%)	od 4 h 45 min do 6 h 50 min
22 kW (od 10% do 100%)	-
50 kW (od 20% do 80%)	od 45 min do 60 min
150 kW (od 20% do 80%)	od 15 min do 20 min
350 kW (od 20% do 80%)	12 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	od 52,5/55 do 75/80 kWh
--------------------------	-------------------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maksymalna	od 225 do 261 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 3,3 do 5,6 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	-
Zasięg (WLTP)	od 448 do 614 km

## WYMIARY

Długość	4694 mm
Szerokość bez lusterek	1849 mm
Wysokość	1443 mm
Rozstaw osi	2875 mm
Pojemność bagażnika	649 l

## MASA

Minimalna masa własna	od 1745 do 1844 kg
Maksymalna masa całkowita	-





# Tesla Model Y

LICZBA WERSJI: 2

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 441 do 571 KM
Zasięg	od 480 do 507 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (brutto)	od 299 990 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	od 441 do 571 KM
Maks. moment obrotowy	od 493 do 660 Nm

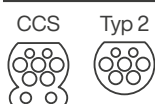
## CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	32 h 35 min
7,4 kW (od 10% do 100%)	10 h 25 min
11 kW (od 10% do 100%)	6 h 50 min
22 kW (od 10% do 100%)	-
50 kW (od 20% do 80%)	1 h
150 kW (od 20% do 80%)	20 min
350 kW (od 20% do 80%)	12 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	od 52,5/55 do 75/80 kWh
--------------------------	-------------------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maksymalna	od 217 do 241 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 3,7 do 5 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	-
Zasięg (WLTP)	od 480 do 507 km

## WYMIARY

Długość	4751 mm
Szerokość bez lusterek	1921 mm
Wysokość	1624 mm
Rozstaw osi	2890 mm
Pojemność bagażnika	2158 l

## MASA

Minimalna masa własna	2003 kg
Maksymalna masa całkowita	-





# Tesla Model S

LICZBA WERSJI: 2

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 670 do 1020 KM
Zasięg	od 637 do 652 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (brutto)	od 475 990 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	od 670 do 1020 KM
Maks. moment obrotowy	-

## CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	39 h 10 min
7,4 kW (od 10% do 100%)	12 h 30 min
11 kW (od 10% do 100%)	8 h 10 min
22 kW (od 10% do 100%)	5 h 30 min
50 kW (od 20% do 80%)	1 h 15 min
150 kW (od 20% do 80%)	25 min
350 kW (od 20% do 80%)	15 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	90/95 kWh
--------------------------	-----------

## RODZAJ WTYCZKI

Typ 2 (Tesla)



## OSIĄGI

Prędkość maksymalna	od 250 do 322 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 2,1 do 3,2 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	-
Zasięg (WLTP)	od 637 do 652 km

## WYMIARY

Długość	5021 mm
Szerokość bez lusterek	1987 mm
Wysokość	1431 mm
Rozstaw osi	2960 mm
Pojemność bagażnika	793 l

## MASA

Minimalna masa własna	od 2069 do 2162 kg
Maksymalna masa całkowita	-





# Tesla Model X

LICZBA WERSJI: 2

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 670 do 1020 KM
Zasięg	od 547 do 580 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (brutto)	od 514 990 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	od 670 do 1020 KM
Maks. moment obrotowy	-

## CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	39 h 10 min
7,4 kW (od 10% do 100%)	12 h 30 min
11 kW (od 10% do 100%)	8 h 10 min
22 kW (od 10% do 100%)	5 h 30 min
50 kW (od 20% do 80%)	1 h 15 min
150 kW (od 20% do 80%)	25 min
350 kW (od 20% do 80%)	15 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	90/95 kWh
--------------------------	-----------

## RODZAJ WTYCZKI

Typ 2 (Tesla)



## OSIĄGI

Prędkość maksymalna	od 250 do 262 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 2,6 do 3,9 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	-
Zasięg (WLTP)	od 547 do 580 km

## WYMIARY

Długość	5052 mm
Szerokość bez lusterek	1999 mm
Wysokość	1684 mm
Rozstaw osi	2965 mm
Pojemność bagażnika	2353 l

## MASA

Minimalna masa własna	od 2352 do 2455 kg
Maksymalna masa całkowita	-







# Volkswagen ID.3

LICZBA WERSJI: 4

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 145 do 204 KM
Zasięg	od 426 do 555 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (brutto)	od 157 090 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	od 145 do 204 KM
Maks. moment obrotowy	od 245 do 310 Nm

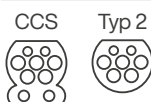
## CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	od 25 h 15 min do 33 h 30 min
7,4 kW (od 10% do 100%)	od 8 h 5 min do 10 h 40 min
11 kW (od 10% do 100%)	od 5 h 15 min do 7 h
22 kW (od 10% do 100%)	-
50 kW (od 20% do 80%)	od 45 min do 60 min
150 kW (od 20% do 80%)	od 20 do 25 min
350 kW (od 20% do 80%)	-

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	od 58/62 do 77/82 kWh
--------------------------	-----------------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maksymalna	160 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 7,3 do 9,6 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	od 15,4 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	od 426 do 555 km

## WYMIARY

Długość	4261 mm
Szerokość bez lusterek	1809 mm
Wysokość	1568 mm
Rozstaw osi	2770 mm
Pojemność bagażnika	385 l

## MASA

Minimalna masa własna	od 1812 do 1935 kg
Maksymalna masa całkowita	od 2270 do 2300 kg





# Volkswagen ID.4

LICZBA WERSJI: 2

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 204 do 299 KM
Zasięg	od 482 do 519 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (brutto)	od 198 590 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	od 204 do 299 KM
Maks. moment obrotowy	od 310 NM

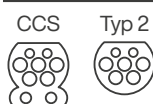
## CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	33 h 30 min
7,4 kW (od 10% do 100%)	10 h 40 min
11 kW (od 10% do 100%)	7 h
22 kW (od 10% do 100%)	-
50 kW (od 20% do 80%)	1 h
150 kW (od 20% do 80%)	25 min
350 kW (od 20% do 80%)	-

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	77/82 kWh
--------------------------	-----------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maksymalna	160 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 6,2 do 8,5 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	od 17,1 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	od 482 do 519 km

## WYMIARY

Długość	od 4582 do 4584 mm
Szerokość bez lusterek	1852 mm
Wysokość	od 1637 do 1640 mm
Rozstaw osi	od 2769 do 2771 mm
Pojemność bagażnika	543 l

## MASA

Minimalna masa własna	od 2109 do 2224 kg
Maksymalna masa całkowita	od 2540 do 2750 kg





## Volkswagen e-Crafter

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136 KM
Zasięg	115 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (netto)	od 255 900 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	136 KM
Maks. moment obrotowy	290 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

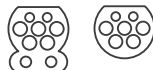
2,3 kW (od 10% do 100%)	15 h 35 min
7,4 kW (od 10% do 100%)	5 h
11 kW (od 10% do 100%)	-
22 kW (od 10% do 100%)	-
50 kW (od 20% do 80%)	35 min
150 kW (od 20% do 80%)	-
350 kW (od 20% do 80%)	-

### AKUMULATOR

Pojemność	35,8 kWh
-----------	----------

### RODZAJ WTYCZKI

CCS Typ 2



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	-
Przyspieszenie 0-100 km/h	-
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	29 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	115 km

### WYMIARY

Długość	5986 mm
Szerokość bez lusterek	2040 mm
Wysokość	2590 mm
Rozstaw osi	3640 mm
Pojemność bagażnika	10 700 l

### MASA

Minimalna masa własna	-
Maksymalna masa całkowita	3500 kg





## Volvo C40 Recharge

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	408 KM
Zasięg	420 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (brutto)	od 264 600 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	408 KM
Maks. moment obrotowy	660 Nm

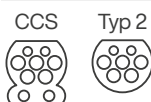
### CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	32 h 35 min
7,4 kW (od 10% do 100%)	10 h 25 min
11 kW (od 10% do 100%)	6 h 50 min
22 kW (od 10% do 100%)	-
50 kW (od 20% do 80%)	1 h
150 kW (od 20% do 80%)	20 min
350 kW (od 20% do 80%)	-

### AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	75/78 kWh
--------------------------	-----------

### RODZAJ WTYCZKI



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	180 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	4,7 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	20,8 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	420 km

### WYMIARY

Długość	4431 mm
Szerokość bez lusterek	1850 mm
Wysokość	1582 mm
Rozstaw osi	2702 mm
Pojemność bagażnika	413 l

### MASA

Minimalna masa własna	2185 kg
Maksymalna masa całkowita	2690 kg





# Volvo XC40 Recharge

LICZBA WERSJI: 2

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 231 do 408 KM
Zasięg	od 400 do 418 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (brutto)	od 207 100 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	od 231 do 408 KM
Maks. moment obrotowy	od 330 do 660 Nm

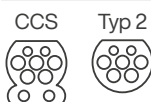
## CZAS ŁADOWANIA

2,3 kW (od 10% do 100%)	od 30 h 25 min do 32 h 35 min
7,4 kW (od 10% do 100%)	od 9 h 45 min do 10 h 25 min
11 kW (od 10% do 100%)	od 6 h 20 min do 6 h 50 min
22 kW (od 10% do 100%)	-
50 kW (od 20% do 80%)	od 55 min do 60 min
150 kW (od 20% do 80%)	20 min
350 kW (od 20% do 80%)	-

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	od 70 do 75/78 kWh
--------------------------	--------------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maksymalna	od 160 do 180 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 4,9 do 7,4 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	od 18,7 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	od 400 do 418 km

## WYMIARY

Długość	4425 mm
Szerokość bez lusterek	1863 mm
Wysokość	1647 mm
Rozstaw osi	2702 mm
Pojemność bagażnika	414 l

## MASA

Minimalna masa własna	od 1955 do 2113 kg
Maksymalna masa całkowita	od 2480 do 2650 kg



REVA

# PHEV

**POJAZDY HYBRYDOWE**  
PLUG-IN HYBRID ELECTRIC VEHICLES



## Audi A3 Sportback TFSI e

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	245 KM
Pojemność akumulatora	10,4 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	74 km
Czas ładowania (2,3-3,7 kW)	od 2 h 19 min do 4 h 1 min
Prędkość maksymalna	232 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	6,8 s
Emisja CO <sub>2</sub>	29 g/km
Cena (brutto)	od 174 300 PLN

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



## Audi A6 Limousine TFSI e

LICZBA WERSJI: 2

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 299 KM do 367 KM
Pojemność akumulatora (netto)	14,4 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	od 55 km do 73 km
Czas ładowania (2,3-7,4 kW)	od 1 h 33 min do 5 h 34 min
Prędkość maksymalna	250 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 5,6 s do 6,2 s
Emisja CO <sub>2</sub>	od 23 g/km do 27 g/km
Cena (brutto)	od 269 200 PLN

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2







## Audi A6 Avant TFSI e

LICZBA WERSJI: 2

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 299 KM do 367 KM
Pojemność akumulatora (netto)	14,4 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	od 55 km do 66 km
Czas ładowania (2,3-7,4 kW)	od 1 h 33 min do 5 h 34 min
Prędkość maksymalna	250 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 5,6 s do 6,2 s
Emisja CO <sub>2</sub>	od 29 g/km do 30 g/km
Cena (brutto)	od 281 700 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



## Audi A7 Sportback TFSI e

LICZBA WERSJI: 2

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 299 KM do 367 KM
Pojemność akumulatora (netto)	14,4 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	od 52 km do 57 km
Czas ładowania (2,3-7,4 kW)	od 1 h 33 min do 5 h 34 min
Prędkość maksymalna	250 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 5,7 s do 6,3 s
Emisja CO <sub>2</sub>	od 29 g/km do 30 g/km
Cena (brutto)	od 293 300 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2





## Audi A8 TFSI e

LICZBA WERSJI: 2

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	449 KM
Pojemność akumulatora (netto)	14,4 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	od 46 km do 47 km
Czas ładowania (2,3-7,4 kW)	od 1 h 33 min do 5 h 34 min
Prędkość maksymalna	250 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	4,9 s
Emisja CO <sub>2</sub>	od 51 g/km do 52 g/km
Cena (brutto)	od 488 400 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



## Audi Q3 TFSI e

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	245 KM
Pojemność akumulatora	10,4 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	59 km
Czas ładowania (2,3-3,6 kW)	od 2 h 19 min do 4 h 1 min
Prędkość maksymalna	210 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	7,3 s
Emisja CO <sub>2</sub>	37 g/km
Cena (brutto)	od 197 800 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2





## Audi Q3 Sportback TFSI e

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	245 KM
Pojemność akumulatora	10,4 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	59 km
Czas ładowania (2,3-3,6 kW)	od 2 h 19 min do 4 h 1 min
Prędkość maksymalna	210 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	7,3 s
Emisja CO <sub>2</sub>	od 29 g/km do 30 g/km
Cena (brutto)	od 197 800 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



## Audi Q5 TFSI e

LICZBA WERSJI: 2

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 299 KM do 367 KM
Pojemność akumulatora (netto)	14,4 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	67 km
Czas ładowania (2,3-7,4 kW)	od 1 h 33 min do 5 h 34 min
Prędkość maksymalna	239 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 5,3 s do 6,1 s
Emisja CO <sub>2</sub>	35 g/km
Cena (brutto)	od 242 500 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2





## Audi Q5 Sportback TFSI e

LICZBA WERSJI: 2

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 299 KM do 367 KM
Pojemność akumulatora (netto)	14,4 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	od 52 km do 57 km
Czas ładowania (2,3-7,4 kW)	od 1 h 33 min do 5 h 34 min
Prędkość maksymalna	239 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 5,3 s do 6,1 s
Emisja CO <sub>2</sub>	36 g/km
Cena (brutto)	od 258 200 PLN

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



## Audi Q7 TFSI e

LICZBA WERSJI: 2

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 381 do 462 KM
Pojemność akumulatora (netto)	14,4 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	od 48 do 49 km
Czas ładowania (2,3-7,4 kW)	od 1 h 33 min do 5 h 34 min
Prędkość maksymalna	240 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 5,4 do 5,8 s
Emisja CO <sub>2</sub>	od 54 do 57 g/km
Cena (brutto)	od 327 400 PLN

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2





## Audi Q8 TFSI e

LICZBA WERSJI: 2

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 381 do 462 KM
Pojemność akumulatora (netto)	14,4 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	od 45 do 47 km
Czas ładowania (2,3-7,4 kW)	od 1 h 33 min do 5 h 34 min
Prędkość maksymalna	240 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 5,4 do 5,8 s
Emisja CO <sub>2</sub>	od 59 do 64 g/km
Cena (brutto)	od 402 700 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



## Bentley Bentayga Hybrid

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	449 KM
Pojemność akumulatora	17,3 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	40 km
Czas ładowania (2,3-7,4 kW)	od 1 h 55 min do 6 h 41 min
Prędkość maksymalna	254 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	5,5 s
Emisja CO <sub>2</sub>	82 g/km
Cena (brutto)	od 657 000 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2





## BMW serii 3 Limuzyna

LICZBA WERSJI: 2

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	292 KM
Pojemność akumulatora	10,8 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	60 km
Czas ładowania (2,3-3,7 kW)	od 2 h 20 min do 4 h 10 min
Prędkość maksymalna	230 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	5,9 s
Emisja CO <sub>2</sub>	od 30 do 31 g/km
Cena (brutto)	od 212 300 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



## BMW serii 3 Touring

LICZBA WERSJI: 2

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	292 KM
Pojemność akumulatora	10,8 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	od 57 do 61 km
Czas ładowania (2,3-3,7 kW)	od 2 h 20 min do 4 h 10 min
Prędkość maksymalna	230 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	5,9 s
Emisja CO <sub>2</sub>	od 31 do 36 g/km
Cena (brutto)	od 220 500 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2





## BMW serii 5 Limuzyna

LICZBA WERSJI: 4

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 204 do 394 KM
Pojemność akumulatora	11,2 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	61 km
Czas ładowania (2,3-3,7 kW)	od 2 h 25 min do 4 h 20 min
Prędkość maksymalna	od 225 do 230 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 5,9 do 7,9 s
Emisja CO <sub>2</sub>	od 30 do 37 g/km
Cena (brutto)	od 226 100 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



## BMW serii 5 Touring

LICZBA WERSJI: 3

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 204 do 292 KM
Pojemność akumulatora	11,2 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	57 km
Czas ładowania (2,3-3,7 kW)	od 2 h 25 min do 4 h 20 min
Prędkość maksymalna	od 225 do 230 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 6,1 do 7,9 s
Emisja CO <sub>2</sub>	od 35 do 41 g/km
Cena (brutto)	od 239 700 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2





## BMW serii 7

LICZBA WERSJI: 2

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	394 KM
Pojemność akumulatora	11,2 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	od 52 do 55 km
Czas ładowania (2,3-3,7 kW)	od 2 h 25 min do 4 h 20 min
Prędkość maksymalna	250 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	5,2 s
Emisja CO <sub>2</sub>	od 40 do 46 g/km
Cena (brutto)	od 475 000 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



## BMW X1

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	220 KM
Pojemność akumulatora	9 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	52 km
Czas ładowania (2,3-3,7 kW)	od 1 h 22 min do 4 h 55 min
Prędkość maksymalna	219 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	6,6 s
Emisja CO <sub>2</sub>	40 g/km
Cena (brutto)	od 188 000 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2







## BMW X2

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	220 KM
Pojemność akumulatora	9 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	53 km
Czas ładowania (2,3-3,7 kW)	od 1 h 22 min do 4 h 55 min
Prędkość maksymalna	224 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	7,6 s
Emisja CO <sub>2</sub>	38 g/km
Cena (brutto)	od 192 900 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



## BMW X3

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	292 KM
Pojemność akumulatora	11,2 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	50 km
Czas ładowania (2,3-3,7 kW)	od 1 h 22 min do 4 h 55 min
Prędkość maksymalna	210 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	6,1 s
Emisja CO <sub>2</sub>	45 g/km
Cena (brutto)	od 259 000 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2





## BMW X5

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	394 KM
Pojemność akumulatora	24 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	88 km
Czas ładowania (2,3-3,7 kW)	od 1 h 22 min do 4 h 55 min
Prędkość maksymalna	243 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	5,6 s
Emisja CO <sub>2</sub>	27 g/km
Cena (brutto)	od 368 000 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



## Citroën C5 Aircross Hybrid

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	225 KM
Pojemność akumulatora	13,2 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	55 km
Czas ładowania (2,3-7,4 kW)	od 1 h 26 min do 5 h 6 min
Prędkość maksymalna	225 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	8,7 s
Emisja CO <sub>2</sub>	32 g/km
Cena (brutto)	od 160 150 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2





## Cupra Leon e-Hybrid

LICZBA WERSJI: 2

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 204 do 245 KM
Pojemność akumulatora (brutto)	12,8 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	od 60 do 63 km
Czas ładowania (2,3-3,6 kW)	od 2 h 51 min do 4 h 57 min
Prędkość maksymalna	od 220 do 225 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 6,7 do 7,5 s
Emisja CO <sub>2</sub>	od 28 do 30 g/km
Cena (brutto)	od 153 200 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



## Cupra Leon Sportstourer e-Hybrid

LICZBA WERSJI: 2

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 204 do 245 KM
Pojemność akumulatora (brutto)	12,8 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	od 59 do 62 km
Czas ładowania (2,3-3,6 kW)	od 2 h 51 min do 4 h 57 min
Prędkość maksymalna	od 220 do 225 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 7 do 7,7 s
Emisja CO <sub>2</sub>	od 29 do 31 g/km
Cena (brutto)	od 156 500 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2





## Cupra Formentor e-Hybrid

LICZBA WERSJI: 2

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 204 do 245 KM
Pojemność akumulatora (brutto)	12,8 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	od 54 do 59 km/h
Czas ładowania (2,3-3,6 kW)	od 2 h 51 min do 4 h 57 min
Prędkość maksymalna	od 205 do 210 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 7 do 7,8 s
Emisja CO <sub>2</sub>	od 27 do 32 g/km
Cena (brutto)	od 174 000 PLN



RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



## DS 4 E-TENSE

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	225 KM
Pojemność akumulatora	12,4 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	55 km
Czas ładowania (2,3-7,4 kW)	od 1 h 20 min do 4 h 48 min
Prędkość maksymalna	233 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	7,7 s
Emisja CO <sub>2</sub>	od 29 g/km
Cena (brutto)	od 162 900 PLN



RODZAJ WTYCZKI

Typ 2





## DS 7 CROSSBACK E-TENSE

LICZBA WERSJI: 2

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 225 do 300 KM
Pojemność akumulatora	12,4 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	od 54 do 58 km
Czas ładowania (2,3-7,4 kW)	od 1 h 20 min do 4 h 48 min
Prędkość maksymalna	od 225 do 235 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 5,9 do 8,9 s
Emisja CO <sub>2</sub>	od 31 do 33 g/km
Cena (brutto)	od 218 900 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



## DS 9 E-TENSE

LICZBA WERSJI: 3

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 225 do 360 KM
Pojemność akumulatora	12,4 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	od 48 do 61 km
Czas ładowania (2,3-7,4 kW)	od 1 h 20 min do 4 h 48 min
Prędkość maksymalna	od 240 do 250 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 5,6 do 8,5 s
Emisja CO <sub>2</sub>	od 26 do 41 g/km
Cena (brutto)	od 258 900 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2





## Ferrari SF90 Stradale

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	1000 KM
Pojemność akumulatora (netto)	6,5 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	26 km
Czas ładowania (2,3-3,5 kW)	od 1 h 29 min do 2 h 31 min
Prędkość maksymalna	340 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	2,5 s
Emisja CO <sub>2</sub>	154 g/km
Cena (brutto)	od 511 881,88 EUR od ok. 2 372 235 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



## Ferrari SF90 Spider

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	1000 KM
Pojemność akumulatora (netto)	6,5 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	25 km
Czas ładowania (2,3-3,5 kW)	od 1 h 29 min do 2 h 31 min
Prędkość maksymalna	340 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	2,5 s
Emisja CO <sub>2</sub>	149 g/km
Cena (brutto)	od 559 601,91 EUR od ok. 2 593 386 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2





## Ford Kuga

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	225 KM
Pojemność akumulatora (netto)	13 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	68 km
Czas ładowania (2,3-3,7 kW)	od 2 h 49 min do 5 h 1 min
Prędkość maksymalna	200 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	9,2 s
Emisja CO <sub>2</sub>	32 g/km
Cena (brutto)	od 159 400 PLN

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



## Ford Explorer

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	457 KM
Pojemność akumulatora	13,1 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	48 km
Czas ładowania (2,3-3,7 kW)	od 2 h 50 min do 5 h 4 min
Prędkość maksymalna	230 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	6 s
Emisja CO <sub>2</sub>	71 g/km
Cena (brutto)	od 372 700 PLN

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2





## Ford Tourneo Custom

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	126 KM
Pojemność akumulatora	12,2 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	56 km
Czas ładowania (2,3-3,7 kW)	od 2 h 38 min do 4 h 43 min
Prędkość maksymalna	120 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	9 s
Emisja CO <sub>2</sub>	81 g/km
Cena (brutto)	od 237 074 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



## Ford Transit Custom Kombi

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	126 KM
Pojemność akumulatora	12,2 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	56 km
Czas ładowania (2,3-3,7 kW)	od 2 h 38 min do 4 h 43 min
Prędkość maksymalna	120 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	9 s
Emisja CO <sub>2</sub>	81 g/km
Cena (brutto)	od 169 335 PLN

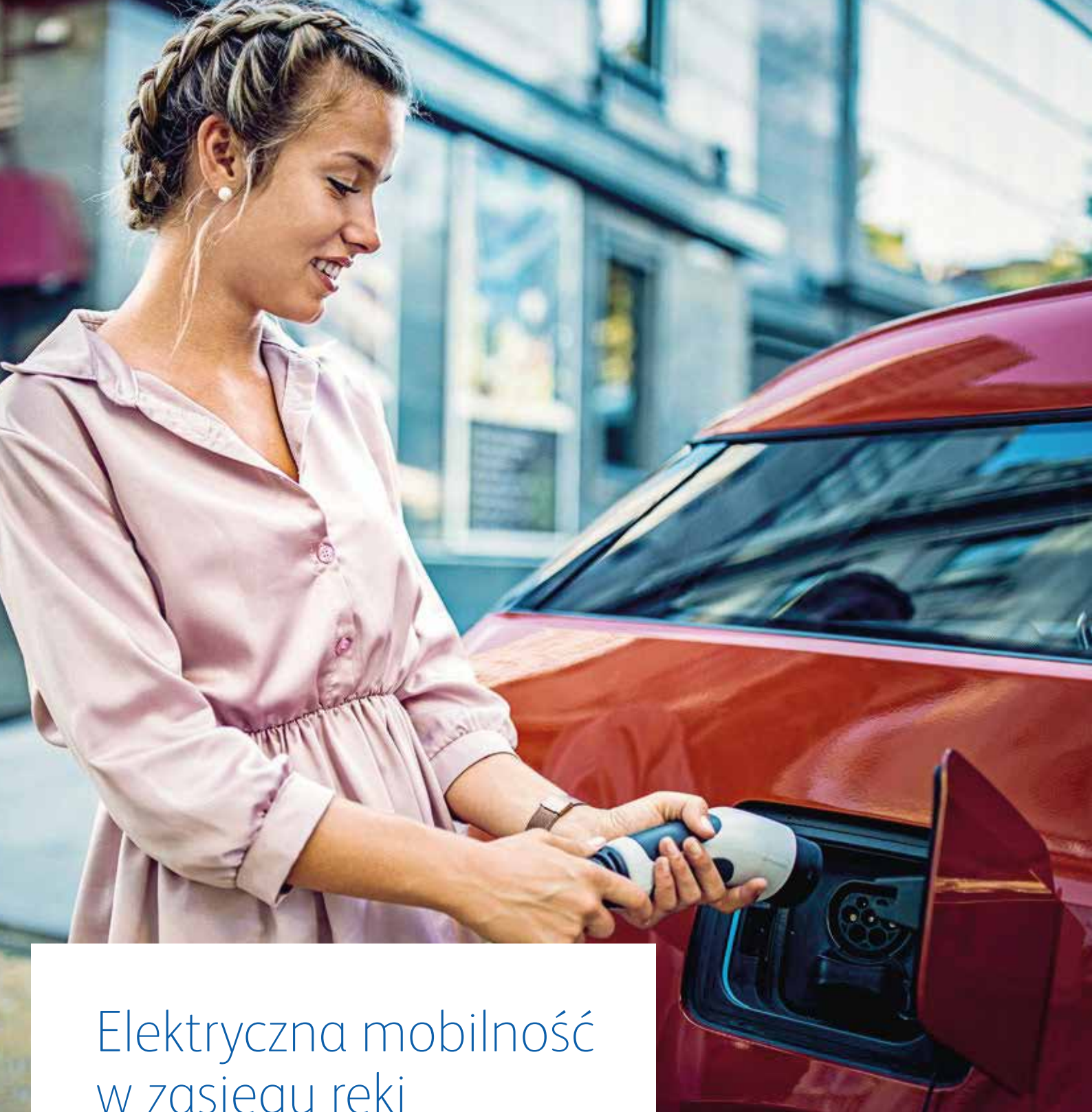


### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2







## Elektryczna mobilność w zasięgu ręki

Zyskaj przewagę dzięki innowacyjnej usłudze elektrycznej mobilności od Alphabet.

Usługa **AlphaElectric** oferuje kompleksowe podejście do elektryfikacji samochodów służbowych – od analizy aktualnie użytkowanych pojazdów, poprzez optymalny dobór aut elektrycznych, aż po wsparcie w wyborze infrastruktury do ładowania.

**AlphaElectric** pozwoli Ci cieszyć się nowymi możliwościami, jakie niesie za sobą mobilność jutra.

Właściwa droga dla Twojej firmy.  
Więcej informacji: [www.alphabet.pl](http://www.alphabet.pl)





## Ford Transit Custom Van

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	126 KM
Pojemność akumulatora	12,2 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	56 km
Czas ładowania (2,3-3,7 kW)	od 2 h 38 min do 4 h 43 min
Prędkość maksymalna	120 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	9 s
Emisja CO <sub>2</sub>	81 g/km
Cena (brutto)	od 150 469 PLN

RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



## Hyundai Ioniq Plug-in Hybrid

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	141 KM
Pojemność akumulatora	8,9 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	62 km
Czas ładowania (2,3-3,3 kW)	od 2 h 10 min do 3 h 26 min
Prędkość maksymalna	178 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	10,6 s
Emisja CO <sub>2</sub>	26 g/km
Cena (brutto)	od 153 000 PLN

RODZAJ WTYCZKI

Typ 2





## Hyundai Tucson Plug-in Hybrid

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	265 KM
Pojemność akumulatora	13,8 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	62 km
Czas ładowania (2,3-7,2 kW)	od 1 h 32 min do 5 h 20 min
Prędkość maksymalna	191 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	8,2 s
Emisja CO <sub>2</sub>	31 g/km
Cena (brutto)	od 173 900 PLN

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



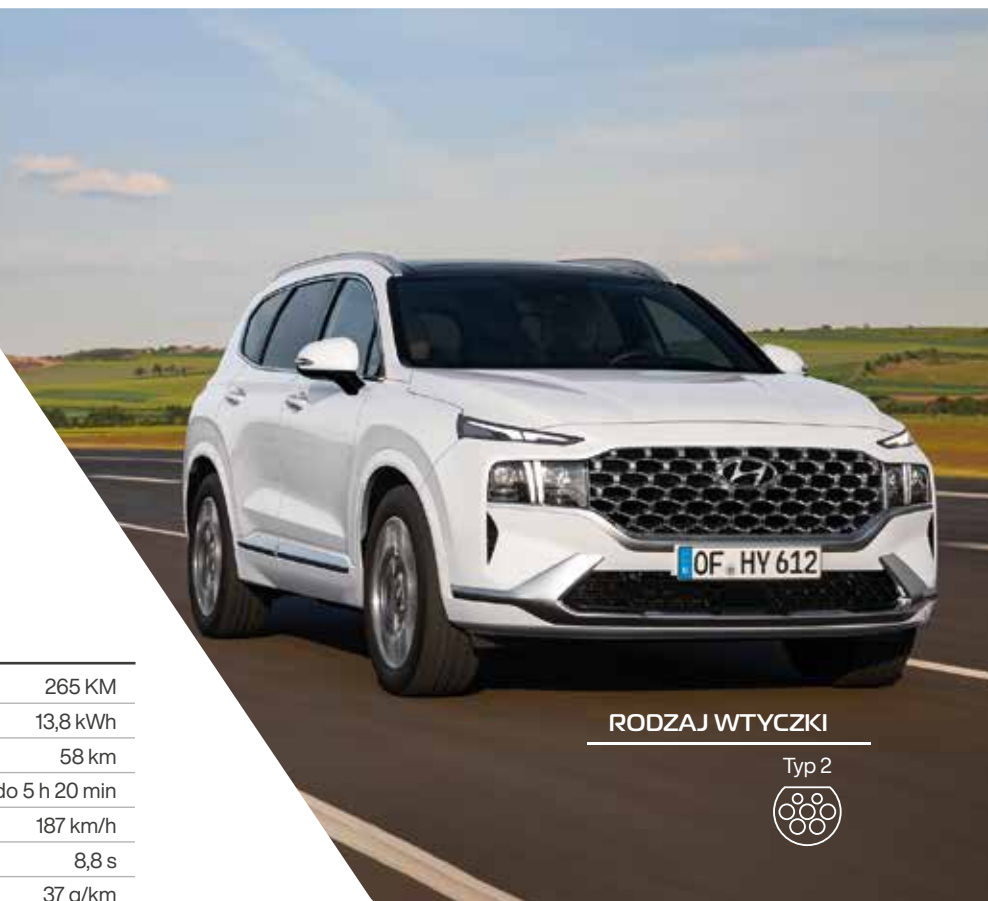
## Hyundai Santa Fe Plug-in Hybrid

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	265 KM
Pojemność akumulatora	13,8 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	58 km
Czas ładowania (2,3-3,3 kW)	od 3 h 21 min do 5 h 20 min
Prędkość maksymalna	187 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	8,8 s
Emisja CO <sub>2</sub>	37 g/km
Cena (brutto)	od 228 900 PLN

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



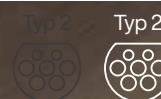


## Jaguar E-Pace

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	309 KM
Pojemność akumulatora (netto)	12,2 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	55 km
Czas ładowania (2,3-32 kW)	od 20 min do 4 h 42 min
Prędkość maksymalna	216 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	6,1 s
Emisja CO <sub>2</sub>	43 g/km
Cena (brutto)	od 287 500 PLN

### RODZAJ WTYCZKI



## Jaguar F-Pace

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	404 KM
Pojemność akumulatora (netto)	12,8 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	53 km
Czas ładowania (2,3-50 kW)	od 13 min do 4 h 58 min
Prędkość maksymalna	209 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	5,4 s
Emisja CO <sub>2</sub>	54 g/km
Cena (brutto)	od 361 300 PLN

### RODZAJ WTYCZKI





## Jeep Compass 4xe

LICZBA WERSJI: 2

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 190 do 240 KM
Pojemność akumulatora	11,4 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	47 km
Czas ładowania (2,3-7,4 kW)	od 1 h 14 min do 4 h 14 min
Prędkość maksymalna	od 183 do 200 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 7,3 do 7,9 s
Emisja CO <sub>2</sub>	44 g/km
Cena (brutto)	od 185 700 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



## Jeep Renegade 4xe

LICZBA WERSJI: 2

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 190 do 240 KM
Pojemność akumulatora	11,4 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	44 km
Czas ładowania (2,3-7,4 kW)	od 1 h 14 min do 4 h 14 min
Prędkość maksymalna	od 182 do 199 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 7,1 do 7,5 s
Emisja CO <sub>2</sub>	od 49 do 50 g/km
Cena (brutto)	od 163 200 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2





## Jeep Wrangler 4xe

LICZBA WERSJI: 2

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	381 KM
Pojemność akumulatora (netto)	15 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	45 km
Czas ładowania (2,3-7,4 kW)	od 1 h 37 min do 5 h 48 min
Prędkość maksymalna	od 156 do 177 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	6,4 s
Emisja CO <sub>2</sub>	od 79 do 94 g/km
Cena (brutto)	od 303 500 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



## Kia Ceed Kombi PHEV

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	141 KM
Pojemność akumulatora (netto)	8 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	57 km
Czas ładowania (2,3-3,3 kW)	od 1 h 56 min do 3 h 5 min
Prędkość maksymalna	171 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	10,8 s
Emisja CO <sub>2</sub>	29 g/km
Cena (brutto)	od 129 990 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2





## Kia Niro PHEV

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	141 KM
Pojemność akumulatora (netto)	8 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	49 km
Czas ładowania (2,3-3,3 kW)	od 1 h 56 min do 3 h 5 min
Prędkość maksymalna	172 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	10,8 s
Emisja CO <sub>2</sub>	31 g/km
Cena (brutto)	od 131 900 PLN

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



## Kia Xceed PHEV

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	141 KM
Pojemność akumulatora (netto)	8 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	59 km
Czas ładowania (2,3-3,3 kW)	od 1 h 56 min do 3 h 5 min
Prędkość maksymalna	160 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	11 s
Emisja CO <sub>2</sub>	32 g/km
Cena (brutto)	od 130 490 PLN

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2





## Kia Sorento PHEV

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	265 KM
Pojemność akumulatora (netto)	12,4 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	57 km
Czas ładowania (2,3-3,3 kW)	od 3 h do 4 h 48 min
Prędkość maksymalna	193 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	8,7 s
Emisja CO <sub>2</sub>	38 g/km
Cena (brutto)	od 197 900 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



## Land Rover Defender

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	404 KM
Pojemność akumulatora (netto)	17,3 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	66 km
Czas ładowania (2,3-50 kW)	od 17 min do 6 h 41 min
Prędkość maksymalna	209 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	5,6 s
Emisja CO <sub>2</sub>	74 g/km
Cena (brutto)	od 392 900 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2

CCS







## Land Rover Discovery Sport

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	309 KM
Pojemność akumulatora (netto)	13,5 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	62 km
Czas ładowania (2,3-32 kW)	od 20 min do 5 h 13 min
Prędkość maksymalna	209 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	6,2 s
Emisja CO <sub>2</sub>	46 g/km
Cena (brutto)	od 279 000 PLN

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2

CCS



## Land Rover Range Rover Evoque

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	309 KM
Pojemność akumulatora (netto)	13,5 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	66 km
Czas ładowania (2,3-32 kW)	od 20 min do 5 h 13 min
Prędkość maksymalna	213 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	6,4 s
Emisja CO <sub>2</sub>	32 g/km
Cena (brutto)	od 269 700 PLN

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2

CCS





## Land Rover Range Rover

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	404 KM
Pojemność akumulatora	13,1 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	40 km
Czas ładowania (2,3-32 kW)	od 1 h 25 min do 5 h 4 min
Prędkość maksymalna	220 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	6,4 s
Emisja CO <sub>2</sub>	75 g/km
Cena (brutto)	od 574 500 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2

CCS



## Land Rover Range Rover Sport

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	404 KM
Pojemność akumulatora	13,1 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	41 km
Czas ładowania (2,3-32 kW)	od 13 min do 5 h 4 min
Prędkość maksymalna	220 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	6,3 s
Emisja CO <sub>2</sub>	72 g/km
Cena (brutto)	od 415 800 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2

CCS





## Land Rover Range Rover Velar

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	404 KM
Pojemność akumulatora	13,1 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	53 km
Czas ładowania (2,3-50 kW)	od 13 min do 5 h 4 min
Prędkość maksymalna	240 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	5,4 s
Emisja CO <sub>2</sub>	49 g/km
Cena (brutto)	od 320 800 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2

CCS



## LEVC TX

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	150 KM
Pojemność akumulatora (netto)	27,9 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	98 km
Czas ładowania (2,3-50 kW)	od 27 min do 10 h 47 min
Prędkość maksymalna	135 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	13,2 s
Emisja CO <sub>2</sub>	19 g/km
Cena (brutto)	od ok. 350 697 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

CHAdeMO

Typ 2

CCS





## LEVC VNS

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	150 KM
Pojemność akumulatora (netto)	27,9 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	101 km
Czas ładowania (2,3-50 kW)	od 27 min do 10 h 47 min
Prędkość maksymalna	135 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	13,2 s
Emisja CO <sub>2</sub>	21 g/km
Cena (brutto)	od 294 827 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

CHAdeMO Typ 2 CCS



## Lexus NX

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	306 KM
Pojemność akumulatora (brutto)	18,1 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	98 km
Czas ładowania (2,3-6,6 kW)	od 2 h 12 min do 7 h
Prędkość maksymalna	200 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	6,3 s
Emisja CO <sub>2</sub>	22 g/km
Cena (brutto)	od 289 900 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



# GO + EAuto

Dołącz do

**Zwiększamy moc**  
na naszych ładowarkach  
**nawet do 150 kW**

**NEW**

Stacja ładowania  
pojazdów elektrycznych  
to inwestycja w przyszłość.  
To podniesienie prestiżu  
biznesu, sposób na dodatkowy  
zarobek i wyróżnienie się wśród  
konkurencji.

**Zostań naszym  
partnerem**

Nasz wykwalifikowany zespół  
pomoże wybrać odpowiednie  
urządzenie i wariant  
finansowania.



**GARO**



GO+EAuto Sp. z o.o.

Częstochowska 62  
32-085 Modlnica  
biuro@gopluseauto.pl

NIP 9452209938  
tel. +48 534 755 537  
www.gopluseauto.pl



OBSERWATORIUM RYNKU  
PALIW ALTERNATYWNYCH

**pspa**

We drive  
e-mobility!



## Mini Countryman SE

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	220 KM
Pojemność akumulatora (netto)	10 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	61 km
Czas ładowania (2,3-3,7 kW)	od 2 h 10 min do 3 h 52 min
Prędkość maksymalna	196 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	6,8 s
Emisja CO <sub>2</sub>	39 g/km
Cena (brutto)	od 157 100 PLN

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



## Mercedes-Benz CLA

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	218 KM
Pojemność akumulatora	15,6 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	68 km
Czas ładowania (2,3-7,4 kW)	od 1 h 41 min do 6 h 2 min
Prędkość maksymalna	240 km
Przyspieszenie 0-100 km/h	6,8 s
Emisja CO <sub>2</sub>	23 g/km
Cena (brutto)	od 176 400 PLN

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2





## Mercedes-Benz CLA Shooting Brake

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	218 KM
Pojemność akumulatora	15,6 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	66 km
Czas ładowania (2,3-7,4 kW)	od 1 h 41 min do 6 h 2 min
Prędkość maksymalna	235 km
Przyspieszenie 0-100 km/h	6,9 s
Emisja CO <sub>2</sub>	26 g/km
Cena (brutto)	od 179 800 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



## Mercedes-Benz GLA

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	218 KM
Pojemność akumulatora	15,6 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	70 km
Czas ładowania (2,3-7,4 kW)	od 1 h 41 min do 6 h 2 min
Prędkość maksymalna	220 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	7,1 s
Emisja CO <sub>2</sub>	32 g/km
Cena (brutto)	od 188 300 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2





## Mercedes-Benz Klasa A

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	218 KM
Pojemność akumulatora	15,6 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	68 km
Czas ładowania (2,3-7,4 kW)	od 1 h 41 min do 6 h 2 min
Prędkość maksymalna	235 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	6,6 s
Emisja CO <sub>2</sub>	25 g/km
Cena (brutto)	od 153 300 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



## Mercedes-Benz Klasa A Limuzyna

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	218 KM
Pojemność akumulatora	15,6 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	70 km
Czas ładowania (2,3-7,4 kW)	od 1 h 41 min do 6 h 2 min
Prędkość maksymalna	240 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	6,7 s
Emisja CO <sub>2</sub>	24 g/km
Cena (brutto)	od 156 400 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2







## Mercedes-Benz Klasa B Sports Tourer

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	218 KM
Pojemność akumulatora	15,6 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	70 km
Czas ładowania (2,3-7,4 kW)	od 1 h 41 min do 6 h 2 min
Prędkość maksymalna	235 km
Przyspieszenie 0-100 km/h	6,8 s
Emisja CO <sub>2</sub>	25 g/km
Cena (brutto)	od 167 100 PLN

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



## Mercedes-Benz GLC

LICZBA WERSJI: 2

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 306 do 320 KM
Pojemność akumulatora	13,5 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	50 km
Czas ładowania (2,3-7,4 kW)	od 1 h 28 min do 5 h 13 min
Prędkość maksymalna	230 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 5,7 do 6,2 s
Emisja CO <sub>2</sub>	od 46 do 50 g/km
Cena (brutto)	od 243 900 PLN

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2





## Mercedes-Benz GLC Coupé

LICZBA WERSJI: 2

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 306 do 320 KM
Pojemność akumulatora	13,5 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	50 km
Czas ładowania (2,3-7,4 kW)	od 1 h 28 min do 5 h 13 min
Prędkość maksymalna	230 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 5,7 do 6,2 s
Emisja CO <sub>2</sub>	od 46 do 49 g/km
Cena (brutto)	od 262 300 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



## Mercedes-Benz Klasa C

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	313 KM
Pojemność akumulatora	25,4 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	100 km
Czas ładowania (2,3-55 kW)	od 22 min do 9 h 49 min
Prędkość maksymalna	245 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	6,2 s
Emisja CO <sub>2</sub>	14 g/km
Cena (brutto)	od 220 300 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



CCS





## Mercedes-Benz Klasa C Kombi

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	313 KM
Pojemność akumulatora	25,4 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	100 km
Czas ładowania (2,3-55 kW)	od 22 min do 9 h 49 min
Prędkość maksymalna	245 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	6,2 s
Emisja CO <sub>2</sub>	14 g/km
Cena (brutto)	od 227 000 PLN

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2

CCS



## Mercedes-Benz GLE

LICZBA WERSJI: 2

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 320 do 333 KM
Pojemność akumulatora	31,2 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	105 km
Czas ładowania (2,3-60 kW)	od 25 min do 12 h 4 min
Prędkość maksymalna	210 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 6,8 do 6,9 s
Emisja CO <sub>2</sub>	od 20 do 23 g/km
Cena (brutto)	od 334 100 PLN

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2

CCS





## Mercedes-Benz GLE Coupé

LICZBA WERSJI: 2

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 320 do 333 KM
Pojemność akumulatora	31,2 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	105 km
Czas ładowania (2,3-60 kW)	od 25 min do 12 h 4 min
Prędkość maksymalna	210 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	6,9 s
Emisja CO <sub>2</sub>	od 20 do 24 g/km
Cena (brutto)	od 362 900 PLN

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2

CCS



## Mercedes-Benz Klasa E

LICZBA WERSJI: 4

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 306 do 320 KM
Pojemność akumulatora	13,5 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	od 54 do 58 km
Czas ładowania (2,3-7,4 kW)	od 1 h 28 min do 5 h 13 min
Prędkość maksymalna	od 240 do 245 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	5,9 s
Emisja CO <sub>2</sub>	od 33 do 39 g/km
Cena (brutto)	od 256 300 PLN

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2





## Mercedes-Benz Klasa E Kombi

LICZBA WERSJI: 4

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 306 do 320 KM
Pojemność akumulatora	13,5 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	od 54 do 55 km
Czas ładowania (2,3-7,4 kW)	od 1 h 28 min do 5 h 13 min
Prędkość maksymalna	od 235 do 245 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 5,9 do 6 s
Emisja CO <sub>2</sub>	od 36 do 38 g/km
Cena (brutto)	od 266 300 PLN

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



## Mercedes-Benz Klasa S

LICZBA WERSJI: 2

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	510 KM
Pojemność akumulatora	21,5 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	103 km
Czas ładowania (2,3-60 kW)	od 17 min do 8 h 19 min
Prędkość maksymalna	250 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	5,2 s
Emisja CO <sub>2</sub>	od 14 do 15 g/km
Cena (brutto)	od 557 500 PLN

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



CCS





## Mitsubishi Eclipse Cross PHEV

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	188 KM
Pojemność akumulatora	13,8 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	45 km
Czas ładowania (2,3-3,6 kW)	od 3 h 4 min do 5 h 20 min
Prędkość maksymalna	162 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	10,9 s
Emisja CO <sub>2</sub>	46 g/km
Cena (brutto)	od 170 990 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



## Mitsubishi Outlander PHEV

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	224 KM
Pojemność akumulatora	13,8 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	54 km
Czas ładowania (2,3-22 kW)	od 30 min do 5 h 20 min
Prędkość maksymalna	170 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	10,5 s
Emisja CO <sub>2</sub>	46 g/km
Cena (brutto)	od 152 990 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 1 CHAdeMO





## Opel Grandland X Hybrid

LICZBA WERSJI: 2

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 224 do 300 KM
Pojemność akumulatora (netto)	13,2 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	od 57 do 59 km
Czas ładowania (2,3-3,3 kW)	od 2 h 53 min do 4 h 36 min
Prędkość maksymalna	od 225 do 235 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 6,1 do 8,9 s
Emisja CO <sub>2</sub>	od 29 do 31 g/km
Cena (brutto)	od 174 750 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



## Peugeot 308 Hybrid

LICZBA WERSJI: 2

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 180 do 225 KM
Pojemność akumulatora (brutto)	12,4 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	od 59 do 60 km
Czas ładowania (2,3-7,4 kW)	od 1 h 20 min do 4 h 48 min
Prędkość maksymalna	od 225 do 235 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 7,5 do 7,6 s
Emisja CO <sub>2</sub>	27 g/km
Cena (brutto)	od 139 200 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2





## Peugeot 308 SW Hybrid

LICZBA WERSJI: 2

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 180 do 225 KM
Pojemność akumulatora (brutto)	12,4 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	od 59 do 60 km
Czas ładowania (2,3-7,4 kW)	od 1 h 20 min do 4 h 48 min
Prędkość maksymalna	od 225 do 235 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 7,6 do 7,7 s
Emisja CO <sub>2</sub>	27 g/km
Cena (brutto)	od 143 200 PLN

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



## Peugeot 3008 Hybrid

LICZBA WERSJI: 2

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 225 do 302 KM
Pojemność akumulatora (brutto)	13,2 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	od 53 do 59 km
Czas ładowania (2,3-7,4 kW)	od 1 h 26 min do 5 h 6 min
Prędkość maksymalna	od 225 do 235 km
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 6,1 do 8,9 s
Emisja CO <sub>2</sub>	32 g/km
Cena (brutto)	od 176 300 PLN

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2







KIERUNKOWSKAZ  
FUNDACJA

# Doradztwo i edukacja

## Doradztwo

- Doradztwo eksperckie z obszaru elektromobilności i wodoru
- Pozyskiwanie wsparcia finansowego na projekty B+R, inwestycyjne oraz edukacyjne z zakresu OZE, elektromobilności i wodoru
- Zarządzanie projektami na każdym etapie jego realizacji
- Opracowywanie badań i analiz strategicznych z zakresu zielonych technologii
- Międzysektorowe nawiązywanie współpracy (biznes – nauka – administracja)

## Edukacja

- Szkolenia tradycyjne oraz VR w zakresie zielonych technologii
- Kursy specjalistyczne

#entertogreenworld



## Peugeot 508 Hybrid

LICZBA WERSJI: 2

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 225 do 360 KM
Pojemność akumulatora (brutto)	11,6 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	od 45 do 54 km
Czas ładowania (2,3-7,4 kW)	od 1 h 15 min do 4 h 29 min
Prędkość maksymalna	240 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 5,2 do 7,9 s
Emisja CO <sub>2</sub>	od 34 do 42 g/km
Cena (brutto)	od 176 600 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



## Peugeot 508 SW Hybrid

LICZBA WERSJI: 2

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 225 do 360 KM
Pojemność akumulatora (brutto)	11,6 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	od 45 do 52 km
Czas ładowania (2,3-7,4 kW)	od 1 h 15 min do 4 h 29 min
Prędkość maksymalna	240 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 5,2 do 8 s
Emisja CO <sub>2</sub>	od 34 do 42 g/km
Cena (brutto)	od 181 100 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2





## Porsche Cayenne E-Hybrid

LICZBA WERSJI: 2

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 462 do 680 KM
Pojemność akumulatora (netto)	14,3 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	od 40 do 44 km
Czas ładowania (2,3-7,2 kW)	od 1 h 35 min do 5 h 32 min
Prędkość maksymalna	od 253 do 295 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 3,8 do 5 s
Emisja CO <sub>2</sub>	od 71 do 86 g/km
Cena (brutto)	od 416 000 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



## Porsche Cayenne Coupé E-Hybrid

LICZBA WERSJI: 2

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 462 do 680 KM
Pojemność akumulatora (netto)	14,3 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	od 40 do 43 km
Czas ładowania (2,3-7,2 kW)	od 1 h 35 min do 5 h 32 min
Prędkość maksymalna	od 253 do 295 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 3,8 do 5,1 s
Emisja CO <sub>2</sub>	od 73 do 87 g/km
Cena (brutto)	od 444 000 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2





## Porsche Panamera E-Hybrid

LICZBA WERSJI: 6

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 462 do 700 KM
Pojemność akumulatora (netto)	14,3 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	od 49 do 56 km
Czas ładowania (2,3-7,2 kW)	od 1 h 35 min do 5 h 32 min
Prędkość maksymalna	od 280 do 315 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 3,2 do 4,4 s
Emisja CO <sub>2</sub>	od 45 do 64 g/km
Cena (brutto)	od 481 000 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



## Porsche Panamera E-Hybrid Sport Turismo

LICZBA WERSJI: 3

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 462 do 700 KM
Pojemność akumulatora (netto)	14,3 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	od 47 do 54 km
Czas ładowania (2,3-7,2 kW)	od 1 h 35 min do 5 h 32 min
Prędkość maksymalna	od 280 do 315 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 3,2 do 4,4 s
Emisja CO <sub>2</sub>	od 49 do 65 g/km
Cena (brutto)	od 494 000 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2





## Renault Captur E-tech hybryda plug-in

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	160 KM
Pojemność akumulatora (netto)	9,8 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	65 km
Czas ładowania (2,3-3,6 kW)	od 2 h 11 min do 3 h 47 min
Prędkość maksymalna	173 km
Przyspieszenie 0-100 km/h	10,1 s
Emisja CO <sub>2</sub>	37 g/km
Cena (brutto)	od 134 400 PLN

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



## Renault Megane E-tech hybryda plug-in

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	160 KM
Pojemność akumulatora (netto)	9,8 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	61 km
Czas ładowania (2,3-3,6 kW)	od 2 h 11 min do 3 h 47 min
Prędkość maksymalna	175 km
Przyspieszenie 0-100 km/h	9,4 s
Emisja CO <sub>2</sub>	28 g/km
Cena (brutto)	od 130 900 PLN

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2





## Renault Megane Grandtour E-tech hybryda plug-in

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	160 KM
Pojemność akumulatora (netto)	9,8 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	65 km
Czas ładowania (2,3-3,6 kW)	od 2 h 11 min do 3 h 47 min
Prędkość maksymalna	183 km
Przyspieszenie 0-100 km/h	9,8 s
Emisja CO <sub>2</sub>	28 g/km
Cena (brutto)	od 135 900 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



## SEAT Leon e-HYBRID

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	204 KM
Pojemność akumulatora (brutto)	12,8 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	65 km
Czas ładowania(2,3-3,6 kW)	od 2 h 51 min do 4 h 57 min
Prędkość maksymalna	220 km
Przyspieszenie 0-100 km/h	7,5 s
Emisja CO <sub>2</sub>	25 g/km
Cena (brutto)	od 134 300 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2





## SEAT Leon Sportstourer e-HYBRID

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	204 KM
Pojemność akumulatora (brutto)	12,8 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	64 km
Czas ładowania (2,3-3,6 kW)	od 2 h 51 min do 4 h 57 min
Prędkość maksymalna	220 km
Przyspieszenie 0-100 km/h	7,7 s
Emisja CO <sub>2</sub>	26 g/km
Cena (brutto)	od 140 300 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



## SEAT Tarraco e-HYBRID

LICZBA WERSJI: 2

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	245 KM
Pojemność akumulatora (brutto)	13 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	48 km
Czas ładowania (2,3-3,6 kW)	od 2 h 53 min do 5 h 1 min
Prędkość maksymalna	205 km
Przyspieszenie 0-100 km/h	7,5 s
Emisja CO <sub>2</sub>	41 g/km
Cena (brutto)	od 192 000 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2





## Škoda Octavia iV

LICZBA WERSJI: 2

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 204 do 245 KM
Pojemność akumulatora (netto)	11,7 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	od 64 do 70 km
Czas ładowania (2,3-3,6 kW)	od 2 h 36 min do 4 h 31 min
Prędkość maksymalna	od 220 do 225 km
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 7,3 do 7,7 s
Emisja CO <sub>2</sub>	od 22 do 25 g/km
Cena (brutto)	od 139 850 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



## Škoda Octavia Combi iV

LICZBA WERSJI: 2

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 204 do 245 KM
Pojemność akumulatora (netto)	11,7 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	od 62 do 67 km
Czas ładowania (2,3-3,6 kW)	od 2 h 36 min do 4 h 31 min
Prędkość maksymalna	od 220 do 225 km
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 7,3 do 7,8 s
Emisja CO <sub>2</sub>	od 24 do 27 g/km
Cena (brutto)	od 143 700 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2







## Škoda Superb iV

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	218 KM
Pojemność akumulatora (netto)	11,7 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	62 km
Czas ładowania (2,3-3,6 kW)	od 2 h 36 min do 4 h 31 min
Prędkość maksymalna	225 km
Przyspieszenie 0-100 km/h	7,7 s
Emisja CO <sub>2</sub>	od 23 g/km
Cena (brutto)	od 162 150 PLN

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



## Škoda Superb Combi iV

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	218 KM
Pojemność akumulatora (netto)	11,7 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	62 km
Czas ładowania (2,3-3,6 kW)	od 2 h 36 min do 4 h 31 min
Prędkość maksymalna	225 km
Przyspieszenie 0-100 km/h	7,8 s
Emisja CO <sub>2</sub>	od 25 g/km
Cena (brutto)	od 165 900 PLN

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2





## Suzuki Across

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	306 KM
Pojemność akumulatora	18,1 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	75 km
Czas ładowania (2,3-3,3 kW)	od 4 h 23 min do 7 h
Prędkość maksymalna	180 km
Przyspieszenie 0-100 km/h	6 s
Emisja CO <sub>2</sub>	22 g/km
Cena (brutto)	od 261 800 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



## Toyota Prius Plug-in

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	122 KM
Pojemność akumulatora	8,8 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	50 km
Czas ładowania (2,3-3,3 kW)	od 2 h 8 min do 3 h 24 min
Prędkość maksymalna	162 km
Przyspieszenie 0-100 km/h	11,1 s
Emisja CO <sub>2</sub>	28 g/km
Cena (brutto)	od 159 900 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2





## Toyota RAV4 Plug-in

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	306 KM
Pojemność akumulatora	18,1 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	75 km
Czas ładowania (2,3-6,6 kW)	od 2 h 12 min do 7 h
Prędkość maksymalna	180 km
Przyspieszenie 0-100 km/h	6 s
Emisja CO <sub>2</sub>	22 g/km
Cena (brutto)	od 231 900 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



## Volkswagen Golf eHybrid

LICZBA WERSJI: 2

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 150 do 245 KM
Pojemność akumulatora (netto)	10,4 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	od 65 do 72 km
Czas ładowania (2,3-3,6 kW)	od 2 h 19 min do 4 h 1 min
Prędkość maksymalna	od 220 do 225 km
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 6,7 do 7,4 s
Emisja CO <sub>2</sub>	od 21 do 25 g/km
Cena (brutto)	od 157 190 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2





## Volkswagen Tiguan eHybrid

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	245 KM
Pojemność akumulatora (netto)	10,4 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	50 km
Czas ładowania (2,3-3,6 kW)	od 2 h 19 min do 4 h 1 min
Prędkość maksymalna	205 km
Przyspieszenie 0-100 km/h	7,5 s
Emisja CO <sub>2</sub>	37 g/km
Cena (brutto)	od 171 390 PLN

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



## Volkswagen Arteon eHybrid

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	218 KM
Pojemność akumulatora (netto)	10,4 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	62 km
Czas ładowania (2,3-3,6 kW)	od 2 h 19 min do 4 h 1 min
Prędkość maksymalna	222 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	7,8 s
Emisja CO <sub>2</sub>	26 g/km
Cena (brutto)	od 211 890 PLN

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2





## Volkswagen Arteon Shooting Brake eHybrid

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	218 KM
Pojemność akumulatora (netto)	10,4 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	62 km
Czas ładowania (2,3-3,6 kW)	od 2 h 19 min do 4 h 1 min
Prędkość maksymalna	222 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	7,8 s
Emisja CO <sub>2</sub>	26 g/km
Cena (brutto)	od 218 190 PLN

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



## Volkswagen Passat GTE

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	218 KM
Pojemność akumulatora (netto)	10,4 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	68 km
Czas ładowania (2,3-3,6 kW)	od 2 h 19 min do 4 h 1 min
Prędkość maksymalna	222 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	7,4 s
Emisja CO <sub>2</sub>	24 g/km
Cena (brutto)	od 186 290 PLN

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2





## Volkswagen Passat Variant GTE

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	218 KM
Pojemność akumulatora (netto)	10,4 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	56 km
Czas ładowania (2,3-3,6 kW)	od 2 h 19 min do 4 h 1 min
Prędkość maksymalna	222 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	7,6 s
Emisja CO <sub>2</sub>	26 g/km
Cena (brutto)	od 192 090 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



## Volkswagen Touareg eHybrid

LICZBA WERSJI: 2

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 381 do 462 KM
Pojemność akumulatora (brutto)	14,3 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	45 km
Czas ładowania (2,3-7,2 kW)	od 1 h 35 min do 5 h 32 min
Prędkość maksymalna	250 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 5,1 do 6,3 s
Emisja CO <sub>2</sub>	od 60 do 62 g/km
Cena (brutto)	od 333 490 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



VOLKSWAGEN  
FINANCIAL SERVICES

THE KEY TO MOBILITY



WSPIERAMY  
ELEKTROMOBILNOŚĆ

# Auta z grupy Volkswagen w finansowaniu jak abonament

Zyskaj nawet 70 tysięcy złotych  
dopłaty dla firm lub do 27 tysięcy  
jako klient prywatny

W programie  
„Mój Elektryk”

Wejdź na [emobility.vwfs.pl](https://emobility.vwfs.pl) i zobacz jak niska może być twoja rata



Samochody  
Dostawcze



## Volvo XC40 PHEV

LICZBA WERSJI: 2

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 211 do 262 KM
Pojemność akumulatora (netto)	8,5 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	46 km
Czas ładowania (2,3-3,7 kW)	od 1 h 50 min do 3 h 17 min
Prędkość maksymalna	180 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 7,3 do 8,5 s
Emisja CO <sub>2</sub>	45 g/km
Cena (brutto)	od 199 900 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



## Volvo S60 PHEV

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	455 KM
Pojemność akumulatora (netto)	14,9 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	84 km
Czas ładowania (2,3-3,7 kW)	od 3 h 13 min do 5 h 46 min
Prędkość maksymalna	180 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	4,6 s
Emisja CO <sub>2</sub>	19 g/km
Cena (brutto)	od 299 900 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2







## Volvo V60 PHEV

LICZBA WERSJI: 3

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 350 do 455 KM
Pojemność akumulatora (netto)	14,9 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	od 81 do 88 km
Czas ładowania (2,3-3,7 kW)	od 3 h 13 min do 5 h 46 min
Prędkość maksymalna	180 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 4,6 do 5,4 s
Emisja CO <sub>2</sub>	od 20 do 23 g/km
Cena (brutto)	od 231 900 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



## Volvo XC60 PHEV

LICZBA WERSJI: 2

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 350 do 455 KM
Pojemność akumulatora (netto)	14,9 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	78 km
Czas ładowania (2,3-3,7 kW)	od 3 h 13 min do 5 h 46 min
Prędkość maksymalna	180 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 4,9 do 5,7 s
Emisja CO <sub>2</sub>	25 g/km
Cena (brutto)	od 249 900 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2





## Volvo S90 PHEV

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	455 KM
Pojemność akumulatora (netto)	14,9 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	89 km
Czas ładowania (2,3-3,7 kW)	od 3 h 13 min do 5 h 46 min
Prędkość maksymalna	180 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	4,6 s
Emisja CO <sub>2</sub>	19 g/km
Cena (brutto)	od 299 900 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



## Volvo V90 PHEV

LICZBA WERSJI: 2

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 350 do 455 KM
Pojemność akumulatora (netto)	14,9 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	87 km
Czas ładowania (2,3-3,7 kW)	od 3 h 13 min do 5 h 46 min
Prędkość maksymalna	180 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 4,8 do 5,5 s
Emisja CO <sub>2</sub>	20 g/km
Cena (brutto)	od 299 900 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2





## Volvo XC90 PHEV

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	455 KM
Pojemność akumulatora (netto)	14,9 kWh
Zasięg elektryczny (WLTP)	69 km
Czas ładowania (2,3-3,7 kW)	od 3 h 13 min do 5 h 46 min
Prędkość maksymalna	180 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	5,4 s
Emisja CO <sub>2</sub>	29 g/km
Cena (brutto)	od 353 900 PLN



### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



FEW

# FCEV

**POJAZDY WODOROWE**  
FUEL CELL ELECTRIC VEHICLES



# Toyota Mirai

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	182 KM
Zasięg	650 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena (brutto)	od 299 900 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	182 KM
Maks. moment obrotowy	300 Nm

## CZAS TANKOWANIA

5 min

## AKUMULATOR

Pojemność	4,0 Ah
-----------	--------



## OSIĄGI

Prędkość maksymalna	175 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	9,0 s
Zużycie paliwa	0,84 kg H <sub>2</sub> /100 km
Zasięg (WLTP)	650 km

## WYMIARY

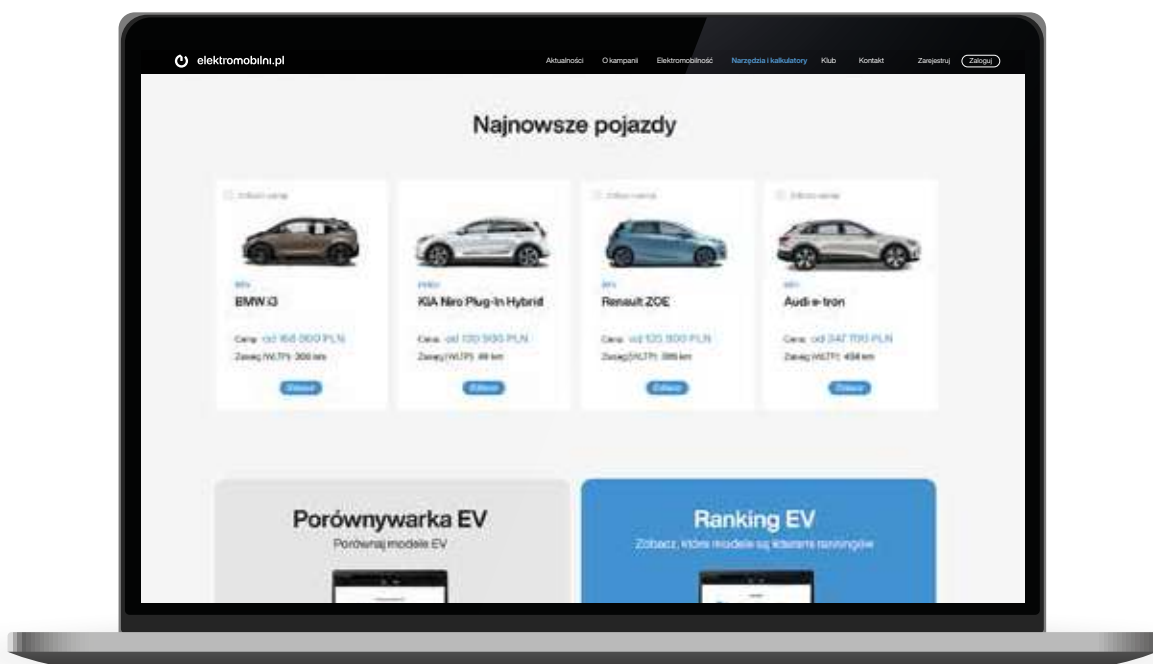
Długość	4975 mm
Szerokość bez lusterek	1885 mm
Wysokość	1480 mm
Rozstaw osi	2920 mm
Pojemność bagażnika	321 l

## MASA

Minimalna masa własna	1900 kg
Maksymalna masa całkowita	-

Katalog pojazdów  
elektrycznych  
dostępny również **online!**

**elektromobilni.pl**



Aktualizowana na bieżąco,  
wirtualna edycja katalogu



# Każda podróż ma znaczenie.pl



## elektromobilni

**obniżają koszty, jeżdżą buspasami,  
parkują za darmo, kupują auta z dopłatą  
i nie tylko!**



**WYDAWCA**

Polskie Stowarzyszenie Paliw Alternatywnych  
pspa.com.pl

**ZESPÓŁ REDAKCYJNY**

Albert Kania, Jan Wiśniewski, Piotr Ziółkowski

Łukasz Witkowski  
Dyrektor Operacyjny PSPA

**PROJEKT GRAFICZNY I SKŁAD**

Magda Furmanek

Wszelkie prawa zastrzeżone  
Warszawa, 2021

# Wykorzystaj w pełni potencjał pojazdów elektrycznych z WEBFLEET

Odkryj najwyższy poziom zarządzania  
pojazdami elektrycznymi



The screenshot displays the webfleet dashboard. On the left, a sidebar contains navigation icons for home, vehicles, resources, location, alerts, settings, and reports. The main content area is divided into sections: 'POJAZDY (4/21)' and 'ZASOBY (7)'. Below these are filters for 'Region - Europe' and a search bar. A list of vehicles is shown, including '003 - Express' (London, UK), '004 - Service' (Berlin, DE), '005 - Express' (Paris, FR), and '006 - Transport' (Barcelona, ES). A detailed view for vehicle '005 EXPRESS' is open, showing its status as 'Dostępny'. A pop-up window titled 'ELEKTRYCZNE' provides specific data for an electric vehicle: 'Poziom naładowania baterii 33%' with a progress bar, 'Zasięg 120 km', and 'Pozostały czas ładowania 2 h 45 min'. The background features a close-up of an electric vehicle charging port with a white charging cable plugged in.

Niezależnie od tego, gdzie znajdują się Twoje pojazdy, zawsze masz wszystko pod kontrolą. Możesz sprawdzić pozostały zasięg jazdy, poziom naładowania baterii, status ładowania i pozostały czas ładowania. Otrzymasz też natychmiastowe powiadomienie zawsze, kiedy Twoje pojazdy elektryczne będą wymagały ładowania (niski poziom baterii) lub konserwacji.

**Let's drive business. Further.**

INNOWACYJNE ŻYCIE.

# STACJE DO ŁADOWANIA SAMOCHODÓW ELEKTRYCZNYCH

Zaufaj technologii, która każdego dnia zjednuje sobie tysiące miłośników w całej Europie.

**Skandynawski styl i precyzja działania** w połączeniu z solidnością wykonania musi się sprawdzać w najbardziej surowych warunkach.

Tworząc najlepsze stacje do ładowania pojazdów, nigdy nie chodzimy na skróty, bo jakość po prostu nie znosi kompromisów.



**EKONOMIA  
UŻYTKOWANIA**

Nie przepłacaj - oszczędzaj!



**PROSTOTA  
OBSŁUGI**

Produkt przyjazny w użyciu



**INTEGRACJA  
Z SYSTEMEM**

Kontroluj i monitoruj zdalnie