

**pspa**

POWERED BY



elektromobilni.pl




**KATALOG  
POJAZDÓW  
ELEKTRYCZNYCH  
2023**

**BEV / FCEV / PHEV**

PARTNER STRATEGICZNY

**GARO**



Jeszcze bardziej kompaktowa  
i zaawansowana technologicznie!

# Stacja do ładowania samochodów elektrycznych GARO ENTITY



INNOWACYJNE ŻYCIE.

GarO Polska Sp. z o. o. | ul. Wisławy Szymborskiej 18 | 70-784 Szczecin  
tel. +48 91 8811770 | [www.garo.com.pl](http://www.garo.com.pl) | [www.garocharging.com/pl](http://www.garocharging.com/pl)

**GARO**<sup>®</sup>

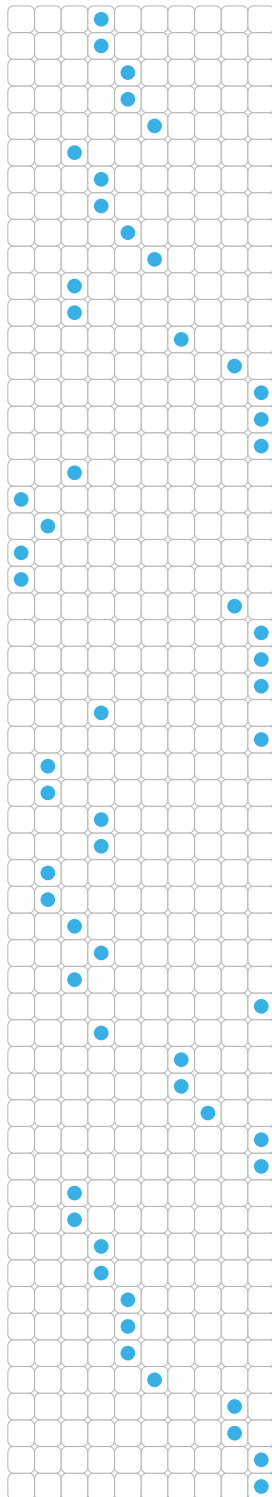
# BEV

## POJAZDY ELEKTRYCZNE

BATTERY ELECTRIC VEHICLES

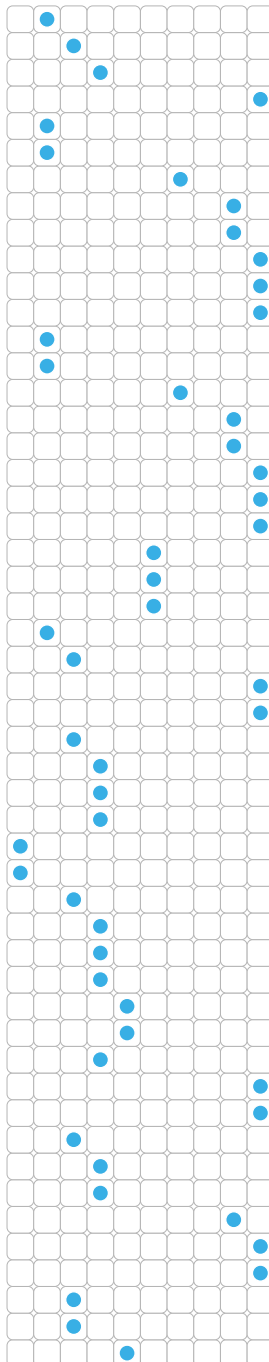
Dane w Katalogu aktualne na 1/01/2023 r.

MAŁE  
MIEJSKIE  
KOMPAKTOWE  
KLASA ŚREDNIA  
KLASA WYŻSZA  
LUKSUSOWE  
KOMBI-VAN  
PICK-UP  
MINIBUS  
DOSTAWCZE



- 10 Audi Q4 e-tron
- 11 Audi Q4 e-tron Sportback
- 12 Audi Q8 e-tron
- 13 Audi Q8 e-tron Sportback
- 14 Audi e-tron GT
- 15 BMW iX1
- 16 BMW i4
- 17 BMW iX3
- 18 BMW iX
- 19 BMW i7
- 20 Citroën ë-C4
- 21 Citroën ë-C4 X
- 22 Citroën ë-Berlingo
- 23 Citroën ë-SpaceTourer
- 24 Citroën ë-Berlingo Van
- 25 Citroën ë-Jumpy
- 26 Citroën ë-Jumper
- 27 Cupra Born
- 28 Dacia Spring
- 29 DS 3 Crossback E-Tense
- 30 Fiat 500e
- 31 Fiat 500e Cabrio
- 32 Fiat e-Scudo Kombi
- 33 Fiat e-Doblò Van
- 34 Fiat e-Scudo
- 35 Fiat e-Ducato
- 36 Ford Mustang Mach-E
- 37 Ford E-Transit
- 38 Honda e
- 39 Hyundai Kona Electric
- 40 Hyundai IONIQ 5
- 41 Jaguar I-Pace
- 42 Jeep Avenger
- 43 Kia e-Soul
- 44 Kia Niro EV
- 45 Kia EV6
- 47 Lexus UX300e
- 48 MAN eTGE
- 49 Maxus Euniq 6
- 50 Maxus Euniq 5
- 51 Maxus MIFA 9
- 52 Maxus eT90
- 53 Maxus e-Deliver 3
- 54 Maxus e-Deliver 9
- 55 Mazda MX-30
- 56 Mercedes-Benz EQA
- 57 Mercedes-Benz EQB
- 58 Mercedes-Benz EQC
- 59 Mercedes-Benz EQE
- 60 Mercedes-Benz EQE SUV
- 61 Mercedes-Benz EQS SUV
- 62 Mercedes-Benz EQS
- 63 Mercedes-Benz EQV
- 64 Mercedes-Benz eVito Tourer
- 65 Mercedes-Benz eVito
- 66 Mercedes-Benz eSprinter

MAŁE  
MIEJSKIE  
KOMPAKTOWE  
KLASA ŚREDNIA  
KLASA WYŻSZA  
LUKSUSOWE  
KOMBI-VAN  
PICK-UP  
MINIBUS  
DOSTAWCZE



- 67 Mini Cooper SE
- 68 Nissan LEAF
- 69 Nissan Ariya
- 70 Nissan Townstar
- 71 Opel Corsa-e
- 72 Opel Mokka-e
- 73 Opel Combo-e Life
- 74 Opel Zafira-e Life
- 75 Opel Vivaro-e Kombi
- 76 Opel Combo-e Cargo
- 77 Opel Vivaro-e
- 78 Opel Movano-e
- 79 Peugeot e-208
- 80 Peugeot e-2008
- 81 Peugeot e-Rifter
- 82 Peugeot e-Traveler
- 83 Peugeot e-Expert Kombi
- 84 Peugeot e-Partner
- 85 Peugeot e-Expert
- 86 Peugeot e-Boxer
- 87 Porsche Taycan
- 88 Porsche Taycan Cross Turismo
- 89 Porsche Taycan Sport Turismo
- 90 Renault ZOE E-Tech
- 91 Renault Megane E-Tech
- 93 Renault Kangoo E-Tech
- 94 Renault Master E-Tech
- 95 Seres 3
- 96 Škoda ENYAQ iV
- 97 Škoda ENYAQ iV Coupé
- 98 Skywell ET5
- 99 smart EQ fortwo
- 100 smart EQ fortwo cabrio
- 101 SsangYong Korando
- 102 Subaru Solterra
- 103 Tesla Model 3
- 104 Tesla Model Y
- 105 Tesla Model S
- 106 Tesla Model X
- 107 Toyota bZ4X
- 108 Toyota Proace City Electric
- 109 Toyota Proace Electric
- 110 Volkswagen ID.3
- 111 Volkswagen ID.4
- 112 Volkswagen ID.5
- 113 Volkswagen ID.Buzz
- 114 Volkswagen ID.Buzz Cargo
- 115 Volkswagen e-Crafter
- 116 Volvo C40 Recharge
- 117 Volvo XC40 Recharge
- 118 Volvo EX90 Recharge

## FCEV

POJAZDY WODOROWE  
FUEL CELL HYBRID ELECTRIC VEHICLES

119

## PHEV

POJAZDY HYBRYDOWE  
PLUG-IN HYBRID ELECTRIC VEHICLES

121



## TOP 1

BEV

### Największy zasięg

Mercedes-Benz EQS

**737 km**

### Największa moc silnika

Tesla Model S/X

**1020 KM**

### Największa pojemność akumulatora

Mercedes-Benz EQS

**120 kWh**  
(brutto)

### Najmniejsza pojemność akumulatora

smart EQ

**17,6 kWh**  
(brutto)

### Najlepsze przyspieszenie 0-100 km/h

Tesla Model S

**2,1 s**

### Największa prędkość maksymalna

Tesla Model S

**322 km/h**

### Największa moc ładowania

Audi e-tron GT / Porsche Taycan

**270 kW**

### Największa masa własna

Mercedes-Benz EQS SUV

**2810 kg**

### Najniższa cena

Dacia Spring

**97 490 PLN**  
(brutto)

### Najwyższa cena

Porsche Taycan

**823 000 PLN**  
(brutto)



## Porównanie cen

BEV

#	MODEL	MAŁE	CENA (PLN brutto)
1	Dacia Spring		od 97 490
2	smart EQ fortwo		od 100 896
3	smart EQ fortwo Cabrio		od 114 696
4	Fiat 500e		od 122 000
5	Fiat 500e Cabrio		od 158 400

#	MODEL	MIEJSKIE	CENA (PLN brutto)
1	Opel Corsa-e		od 156 000
2	Peugeot e-208		od 156 600
3	MINI Cooper SE		od 164 900
4	Kia e-Soul		od 165 990
5	Honda e		od 168 800
6	Hyundai KONA Electric		od 168 900
7	Jeep Avenger		od 174 000
8	Opel Mokka-e		od 176 500
9	Renault ZOE E-Tech		od 180 500
10	Peugeot e-2008		od 184 600
11	DS 3 Crossback		od 186 900

#	MODEL	KOMPAKTOWE	CENA (PLN brutto)
1	Nissan LEAF		od 155 900
2	Mazda MX-30		od 157 900
3	Citroën ë-C4		od 167 400
4	Citroën ë-C4 X		od 178 200
5	Renault Megane E-Tech		od 184 900
6	Cupra Born		od 187 800
7	Kia Niro EV		od 191 900
8	Seres 3		od 197 900
9	Volkswagen ID.3		od 199 390
10	SsangYong Korando		od 199 990
11	Mercedes-Benz EQA		od 223 500
12	Volvo XC40 Recharge		od 248 900
13	Volvo C40 Recharge		od 256 900
14	BMW iX1		od 260 000
15	Lexus UX		od 262 900

#	MODEL	KLASA ŚREDNIA	CENA (PLN brutto)
1	Kia EV6		od 209 900
2	Škoda ENYAQ iV		od 212 250
3	Volkswagen ID.4		od 212 890
4	Hyundai IONIQ 5		od 219 900
5	Volkswagen ID.5		od 228 190
6	Subaru Solterra		od 235 000
7	Toyota bZ4X		od 236 900
8	Mercedes-Benz EQB		od 238 400
9	Nissan Ariya		od 239 900
10	Maxus Euniq 6		od 240 957
11	Audi Q4 e-tron		od 243 900
12	Skywell ET5		od 244 990
13	Tesla Model 3		od 244 990
14	Škoda ENYAQ Coupe iV		od 249 950
15	Audi Q4 e-tron Sportback		od 255 200
16	BMW i4		od 259 000
17	Tesla Model Y		od 274 990
18	BMW iX3		od 297 000
19	Ford Mustang Mach-E		od 300 700
20	Mercedes-Benz EQC		od 315 900
21	Jaguar I-PACE		od 389 200

#	MODEL	KLASA WYŻSZA	CENA (PLN brutto)
1	Mercedes-Benz EQE		336 700
2	Audi Q8 e-tron		345 000
3	Audi Q8 e-tron Sportback		356 300
4	BMW iX		378 300
5	Mercedes-Benz EQE SUV		429 700
6	Volvo EX90 Recharge		479 900
7	Mercedes-Benz EQS SUV		590 800
8	Tesla Model S		666 990
9	Tesla Model X		683 990

#	MODEL	LUKSUSOWE	CENA (PLN brutto)
1	Porsche Taycan		od 423 000
2	Porsche Taycan Sport Turismo		od 427 000
3	Audi e-tron GT		od 458 400
4	Porsche Taycan Cross Turismo		od 473 000
5	Mercedes-Benz EQS		od 549 300
6	BMW i7		od 650 000

#	MODEL	KOMBI-VAN	CENA (PLN brutto)
1	Citroën ë-Berlingo		od 164 690
2	Peugeot e-Rifter		od 169 200
3	Opel Combo-e Life		od 188 750
4	Maxus Euniq 5		od 245 877
5	Maxus MIFA9		od 356 577

#	MODEL	MINIBUS	CENA (PLN brutto)
1	Fiat e-Scudo Kombi		od 221 277
2	Peugeot e-Expert Kombi		od 229 800
3	Opel Vivaro-e Kombi		od 245 800
4	Citroën ë-SpaceTourer		od 256 200
5	Opel Zafira-e Life		od 260 200
6	Peugeot e-Traveller		od 260 700
7	Volkswagen ID.Buzz		od 282 605
8	Mercedes-Benz eVito Tourer		od 313 281
9	Mercedes-Benz EQV		od 352 641
10	MAN eTGE Kombi		N/A

#	MODEL	PICK-UP	CENA (PLN netto)
1	Maxus eT90		od 319 677

#	MODEL	DOSTAWCZE (MAŁE)	CENA (PLN brutto)
1	Toyota Proace City Electric		od 169 617
2	Citroën ë-Berlingo Van		od 169 940
3	Nissan Townstar VAN		od 172 077
4	Renault Kangoo Van E-Tech electric		od 172 692
5	Opel Combo-e Cargo		od 185 041
6	Fiat e-Doblò Van		od 186 714
7	Peugeot e-Partner		od 187 206

#	MODEL	DOSTAWCZE (ŚREDNIE)	CENA (PLN netto)
1	Maxus e-Deliver 3		od 189 297
2	Toyota Proace Electric		od 191 388
3	Fiat e-Scudo		od 201 843
4	Citroën ë-Jumpy		od 220 170
5	Opel Vivaro-e		od 222 384
	Peugeot e-Expert		od 222 384
6	Mercedes-Benz eVito		od 263 240
7	Volkswagen ID.Buzz Cargo		od 280 342

#	MODEL	DOSTAWCZE (DUŻE)	CENA (PLN brutto)
1	Renault Master E-Tech electric		od 292 986
2	Maxus e-Deliver 9		od 303 687
3	Mercedes-Benz eSprinter		od 315 367
4	Ford eTransit		od 331 977
5	Volkswagen e-Crafter		od 340 612
6	Citroën ë-Jumper		od 355 773
7	Opel Movano-e		od 355 777
	Peugeot e-Boxer		od 355 777
8	Fiat e-Ducato		od 368 508
9	MAN e-TGE		N/A

# Porównanie zasięgów

BEV

## TOP 3

### MAŁE

#	MODEL	ZASIĘG
1	Fiat 500e	331 km
2	Fiat 500e Cabrio	305 km
3	Dacia Spring	230 km

### LUKSUSOWE

#	MODEL	ZASIĘG
1	Mercedes-Benz EQS	732 km
2	BMW i7	625 km
3	Porsche Taycan	504 km

### MIEJSKIE

#	MODEL	ZASIĘG
1	Hyundai KONA Electric	484 km
2	Kia e-Soul	452 km
3	Jeep Avenger	392 km

### KOMBI-VAN

#	MODEL	ZASIĘG
1	Maxus MIFA9	440 km
2	Maxus Euniq 5	360 km
3	Citroën ë-Berlingo Opel Combo-e Life	285 km

### KOMPAKTOWE

#	MODEL	ZASIĘG
1	Cupra Born	552 km
2	Volkswagen ID.3	546 km
3	Mercedes-Benz EQA	495 km

### MINIBUS

#	MODEL	ZASIĘG
1	Volkswagen ID.Buzz	419 km
2	Mercedes-Benz eVito Tourer	359 km
3	Mercedes-Benz EQV	355 km

### KLASA ŚREDNIA

#	MODEL	ZASIĘG
1	Tesla Model 3	602 km
2	Ford Mustang Mach-E	600 km
3	BMW i4	589 km

### DOSTAWCZE

#	MODEL	ZASIĘG
1	Volkswagen ID.Buzz Cargo	424 km
2	Opel Vivaro-e	339 km
3	Citroën ë-Jumpy	330 km

### KLASA WYŻSZA

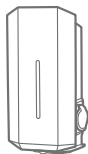
#	MODEL	ZASIĘG
1	Mercedes-Benz EQE	670 km
2	Mercedes-Benz EQS SUV BMW iX	633 km
3	Audi Q8 e-tron Tesla Model S Volvo EX90	600 km

## Czasy ładowania

BEV

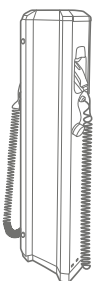
Czas ładowania zależy od pojemności akumulatora oraz maksymalnej mocy ładowania, jaką może przyjąć pojazd

**WALLBOX (11 kW)**  
Ładowanie od 20 do 80%



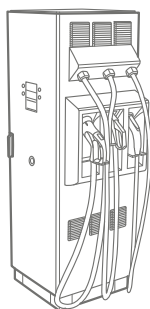
Mini Cooper SE (28,9 kWh)	<b>1 h 55 min</b>
Hyundai Kona Electric (39 kWh)	<b>2 h 32 min</b>
Toyota Proace City Electric (46,3 kWh)	<b>3 h 2 min</b>
Volkswagen ID.3 (58 kWh)	<b>3 h 26 min</b>

**STACJA AC (22 kW)**  
Ładowanie od 20 do 80%



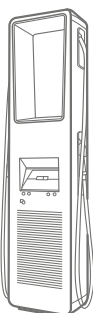
Nissan Ariya (63 kWh)	<b>1 h 55 min</b>
BMW iX1 (64,7 kWh)	<b>1 h 58 min</b>
Porsche Taycan (71 kWh)	<b>2 h 22 min</b>
Audi Q8 e-tron (89 kWh)	<b>2 h 52 min</b>

**STACJA DC (150 kW)**  
Ładowanie od 20 do 80%



Toyota bZ4X (71,4 kWh)	<b>20 min</b>
Škoda ENYAQ iV (58 kWh)	<b>21 min</b>
Volkswagen ID.5 (77 kWh)	<b>24 min</b>
Mercedes-Benz EQE (89 kWh)	<b>24 min</b>

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



Hyundai IONIQ 5 (54 kWh)	<b>10 min</b>
Audi e-tron GT (83,7 kWh)	<b>14 min</b>
Porsche Taycan (83,7 kWh)	<b>14 min</b>
BMW i4 (67 kWh)	<b>16 min</b>



## Porównanie mocy

BEV

### TOP 10

#	MODEL	MOC
1	Tesla Model S	1020 KM
	Tesla Model X	
2	Porsche Taycan	761 KM
3	Mercedes-Benz EQS	658 KM
4	Audi e-tron GT	646 KM
5	Mercedes-Benz EQE	625 KM
6	BMW iX	619 KM
7	Kia EV6	585 KM
8	BMW i7	544 KM
	Mercedes-Benz EQS SUV	
	BMW i4	
9	Audi e-tron GT	530 KM
10	Volvo EX90 Recharge	517 KM

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

BEV

### TOP 10

#	MODEL	MOC
1	Tesla Model S	2,1 s
2	Tesla Model X	2,6 s
3	Porsche Taycan	2,8 s
4	Audi e-tron GT	3,3 s
	Tesla Model 3	
5	Mercedes-Benz EQE	3,5 s
	Kia EV6	
6	Tesla Model Y	3,7 s
7	Mercedes-Benz EQS	3,8 s
	BMW iX	
8	BMW i4	3,9 s
9	Mercedes-Benz EQE SUV	4,3 s
10	Ford Mustang Mach-E	4,4 s

# BEV

POJAZDY ELEKTRYCZNE  
BATTERY ELECTRIC VEHICLES



# Audi Q4 e-tron

LICZBA WERSJI: 3

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 204 do 299 KM
Zasięg	od 510 do 529 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 243 900 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny/asynchroniczny
Moc maks.	od 204 do 299 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	162/310 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	11 kW
Prądem stałym (DC)	135 kW

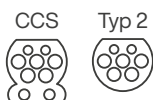
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	23 h 40 min
Wallbox	4 h 57 min
Stacja ładowania (złącze AC)	4 h 57 min
Stacja ładowania (złącze DC)	24 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	76,6/82 kWh
--------------------------	-------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	od 160 do 180 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 6,2 do 8,5 s
Zużycie energii	od 16,6 do 17,2 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	od 510 do 529 km

## WYMIARY

Długość	4588 mm
Szerokość	1865 mm
Wysokość	1632 mm
Rozstaw osi	2764 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	520 l

## MASA

Masa własna	od 2125 do 2210 kg
Dopuszczalna masa całkowita	od 2640 do 2720 kg







# Audi Q4 e-tron Sportback

LICZBA WERSJI: 3

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 204 do 299 KM
Zasięg	od 522 do 528 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 255 200 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny/asynchroniczny
Moc maks.	od 204 do 299 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	162/310 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	11 kW
Prądem stałym (DC)	135 kW

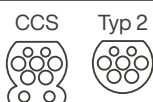
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	23 h 40 min
Wallbox	4 h 57 min
Stacja ładowania (złącze AC)	4 h 57 min
Stacja ładowania (złącze DC)	24 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	76,6/82 kWh
--------------------------	-------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	od 160 do 180 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 6,2 do 8,5 s
Zużycie energii	od 16,6 do 16,7 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	od 522 do 528 km

## WYMIARY

Długość	4588 mm
Szerokość	1865 mm
Wysokość	1614 mm
Rozstaw osi	2764 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	535 l

## MASA

Masa własna	od 2120 do 2215 kg
Dopuszczalna masa całkowita	od 2625 do 2715 kg





# Audi Q8 e-tron

LICZBA WERSJI: 2

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 340 do 408 KM
Zasięg	od 488 do 578 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 345 000 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	asynchroniczny
Moc maks.	od 340 do 408 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	309/355 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	22 kW
Prądem stałym (DC)	od 150 do 170 kW

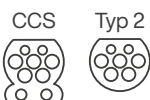
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	od 27 h 32 min do 33 h 3 min
Wallbox	od 5 h 45 min do 6 h 54 min
Stacja ładowania (złącze AC)	od 2 h 52 min do 3 h 27 min
Stacja ładowania (złącze DC)	od 25 do 26 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	od 89/95 do 106/114 kWh
--------------------------	-------------------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	200 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 5,6 do 6 s
Zużycie energii	od 20,3 do 20,7 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	od 488 do 578 km

## WYMIARY

Długość	4915 mm
Szerokość	1937 mm
Wysokość	1633 mm
Rozstaw osi	2928 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	569 l

## MASA

Masa własna	2510 kg
Dopuszczalna masa całkowita	od 3170 do 3180 kg







# Audi Q8 e-tron Sportback

LICZBA WERSJI: 2

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 340 do 408 KM
Zasięg	od 501 do 600 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 356 300 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	asynchroniczny
Moc maks.	od 340 do 408 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	309/355 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	22 kW
Prądem stałym (DC)	od 150 do 170 kW

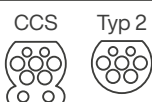
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	od 27 h 32 min do 33 h 3 min
Wallbox	od 5 h 45 min do 6 h 54 min
Stacja ładowania (złącze AC)	od 2 h 52 min do 3 h 27 min
Stacja ładowania (złącze DC)	od 25 do 26 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	od 89/95 do 106/114 kWh
--------------------------	-------------------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	200 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 5,6 do 6 s
Zużycie energii	od 20,1 do 20,6 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	od 501 do 600 km

## WYMIARY

Długość	4915 mm
Szerokość	1937 mm
Wysokość	1633 mm
Rozstaw osi	2928 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	528 l

## MASA

Masa własna	2510 kg
Dopuszczalna masa całkowita	od 3170 do 3180 kg







# Audi e-tron GT

LICZBA WERSJI: 2

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 476 do 598 KM
Zasięg	od 495 do 501 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 458 400 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	od 476 do 598 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	od 640 do 830 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	22 kW
Prądem stałym (DC)	270 kW

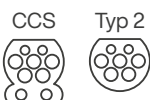
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	27 h 3 min
Wallbox	5 h 39 min
Stacja ładowania (złącze AC)	2 h 50 min
Stacja ładowania (złącze DC)	14 min

## AKUMULATOR

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

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	od 245 do 250 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 3,3 do 4,1 s
Zużycie energii	od 19,6 do 19,8 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	od 495 do 501 km

## WYMIARY

Długość	4989 mm
Szerokość	1964 mm
Wysokość	od 1413 do 1414 mm
Rozstaw osi	od 2898 do 2900 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	od 350 do 405 l

## MASA

Masa własna	od 2254 do 2323 kg
Dopuszczalna masa całkowita	od 2840 do 2860 kg





# BMW iX1

LICZBA WERSJI: 1

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	313 KM
Zasięg	440 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 260 000 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	313 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	494 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	22 kW
Prądem stałym (DC)	130 kW

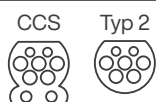
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	18 h 50 min
Wallbox	3 h 56 min
Stacja ładowania (złącze AC)	1 h 58 min
Stacja ładowania (złącze DC)	20 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	64,7/66,45 kWh
--------------------------	----------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	180 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	5,6 s
Zużycie energii	16,8 kWh/100km
Zasięg (cykl mieszany)	440 km

## WYMIARY

Długość	4500 mm
Szerokość	1845 mm
Wysokość	1642 mm
Rozstaw osi	2692 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	490 l

## MASA

Masa własna	2085 kg
Dopuszczalna masa całkowita	2580 kg







# BMW i4

LICZBA WERSJI: 3

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 286 do 544 KM
Zasięg	od 482 do 589 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 259 000 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	od 286 do 544 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	od 400 do 795 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	11 kW
Prądem stałym (DC)	od 180 do 205 kW

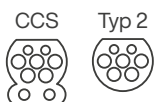
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	od 20 h 17 min do 24 h 9 min
Wallbox	od 4 h 15 min do 5 h 3 min
Stacja ładowania (złącze AC)	od 4 h 15 min do 5 h 3 min
Stacja ładowania (złącze DC)	od 16 min do 18 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	od 67/70,2 do 80,7/83,9 kWh
--------------------------	-----------------------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	od 190 do 225 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 3,9 do 6,0 s
Zużycie energii	od 15,8 do 18,1 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	od 482 do 589 km

## WYMIARY

Długość	4783 mm
Szerokość	1852 mm
Wysokość	1448 mm
Rozstaw osi	2856 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	470 l

## MASA

Masa własna	od 2065 do 2290 kg
Dopuszczalna masa całkowita	od 2545 do 2735 kg





## BMW iX3

LICZBA WERSJI: 1

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	286 KM
Zasięg	461 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 297 000 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	286 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	400 Nm

### MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	11 kW
Prądem stałym (DC)	150 kW

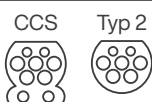
### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	23 h 11 min
Wallbox	4 h 51 min
Stacja ładowania (złącze AC)	4 h 51 min
Stacja ładowania (złącze DC)	21 min

### AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	74,3/80 kWh
--------------------------	-------------

### RODZAJ WTYCZKI



### OSIĄGI

Prędkość maks.	180 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	6,8 s
Zużycie energii	18,5 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	461 km

### WYMIARY

Długość	4734 mm
Szerokość	1891 mm
Wysokość	1668 mm
Rozstaw osi	2864 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	510 l

### MASA

Masa własna	2255 kg
Dopuszczalna masa całkowita	2725 kg







# BMW iX

LICZBA WERSJI: 3

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 326 do 619 KM
Zasięg	od 436 do 633 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 387 300 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	od 326 do 619 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	od 630 do 1015 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	22 kW
Prądem stałym (DC)	od 150 do 195 kW

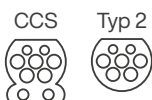
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	od 21 h 44 min do 31 h 53 min
Wallbox	od 4 h 33 min do 6 h 40 min
Stacja ładowania (złącze AC)	od 2 h 16 min do 3 h 20 min
Stacja ładowania (złącze DC)	od 20 min do 23 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	od 73/76,6 do 107,5/111,5 kWh
--------------------------	-------------------------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	od 200 do 250 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 3,8 do 6,1 s
Zużycie energii	od 19,4 do 21,8 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	od 436 do 633 km

## WYMIARY

Długość	4953 mm
Szerokość	1967 mm
Wysokość	1696 mm
Rozstaw osi	3000 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	500 l

## MASA

Masa własna	od 2440 do 2659 kg
Dopuszczalna masa całkowita	od 3010 do 3160 kg





# BMW i7

LICZBA WERSJI: 1

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	544 KM
Zasięg	625 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 650 000 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	544 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	745 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	22 kW
Prądem stałym (DC)	195 kW

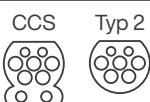
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	30 h 26 min
Wallbox	6 h 22 min
Stacja ładowania (złącze AC)	3 h 11 min
Stacja ładowania (złącze DC)	22 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	101,7/105,7 kWh
--------------------------	-----------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	240 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	4,7 s
Zużycie energii	18,4 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	625 km

## WYMIARY

Długość	5391 mm
Szerokość	1950 mm
Wysokość	1544 mm
Rozstaw osi	3215 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	500 l

## MASA

Masa własna	2715 kg
Dopuszczalna masa całkowita	3250 kg







# Citroën ë-C4

LICZBA WERSJI: 1

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136 KM
Zasięg	357 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 167 400 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	136 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	260 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	11 kW
Prądem stałym (DC)	100 kW

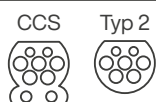
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	14 h 30 min
Wallbox	3 h 2 min
Stacja ładowania (złącze AC)	3 h 2 min
Stacja ładowania (złącze DC)	20 min

## AKUMULATOR

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

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	150 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	9,5 s
Zużycie energii	15,6 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	357 km

## WYMIARY

Długość	4354 mm
Szerokość	1800 mm
Wysokość	1522 mm
Rozstaw osi	2667 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	380 l

## MASA

Masa własna	1636 kg
Dopuszczalna masa całkowita	1911 kg





# Citroën ë-C4 X

LICZBA WERSJI: 1

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136 KM
Zasięg	360 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 178 200 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	136 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	260 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	11 kW
Prądem stałym (DC)	100 kW

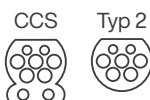
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	14 h 30 min
Wallbox	3 h 2 min
Stacja ładowania (złącze AC)	3 h 2 min
Stacja ładowania (złącze DC)	20 min

## AKUMULATOR

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

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	150 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	10,0 s
Zużycie energii	16,0 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	360 km

## WYMIARY

Długość	4600 mm
Szerokość	1834 mm
Wysokość	1525 mm
Rozstaw osi	2670 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	510 l

## MASA

Masa własna	1584 kg
Dopuszczalna masa całkowita	2040 kg







# Citroën ë-Berlingo

LICZBA WERSJI: 2

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136 KM
Zasięg	od 278 do 285 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 164 690 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	136 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	260 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	11 kW
Prądem stałym (DC)	100 kW

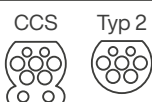
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	14 h 30 min
Wallbox	3 h 2 min
Stacja ładowania (złącze AC)	3 h 2 min
Stacja ładowania (złącze DC)	20 min

## AKUMULATOR

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

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 11,2 do 11,7 s
Zużycie energii	od 19,3 do 20 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	od 278 do 285 km

## WYMIARY

Długość	od 4402 do 4753 mm
Szerokość	1848 mm
Wysokość	1800 mm
Rozstaw osi	od 2785 do 2975 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	od 597 do 850 l

## MASA

Masa własna	od 1739 do 1813 kg
Dopuszczalna masa całkowita	od 2290 do 2320 kg





# Citroën ë-SpaceTourer

LICZBA WERSJI: 4

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136 KM
Zasięg	od 224 do 322 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 256 200 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	136 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	260 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	11 kW
Prądem stałym (DC)	100 kW

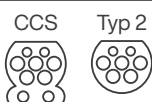
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	od 14 h 30 min do 21 h 44 min
Wallbox	od 3 h 2 min do 4 h 33 min
Stacja ładowania (złącze AC)	od 3 h 2 min do 4 h 33 min
Stacja ładowania (złącze DC)	od 20 min do 30 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	od 46,3/50 do 69/75 kWh
--------------------------	-------------------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	13,1 s
Zużycie energii	od 24,6 do 26,4 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	od 224 do 322 km

## WYMIARY

Długość	od 4959 do 5306 mm
Szerokość	1920 mm
Wysokość	1900 mm
Rozstaw osi	3275 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	od 640 do 1060 l

## MASA

Masa własna	od 1969 do 2167 kg
Dopuszczalna masa całkowita	od 2810 do 2970 kg







# Citroën ë-Berlingo Van

LICZBA WERSJI: 3

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136 KM
Zasięg	od 269 do 280 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 187 206 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	136 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	260 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	11 kW
Prądem stałym (DC)	100 kW

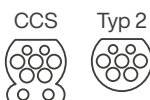
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	14 h 30 min
Wallbox	3 h 2 min
Stacja ładowania (złącze AC)	3 h 2 min
Stacja ładowania (złącze DC)	20 min

## AKUMULATOR

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

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	135 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 11,2 do 11,7 s
Zużycie energii	od 19,7 do 20,7 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	od 269 do 280 km

## WYMIARY

Długość	od 4402 do 4753 mm
Szerokość	1848 mm
Wysokość	od 1796 do 1812 mm
Rozstaw osi	od 2785 do 2975 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	od 1800 do 3900 l

## MASA

Masa własna	od 1590 do 1729 kg
Dopuszczalna masa całkowita	od 2390 do 2450 kg





# Citroën ë-Jumpy

LICZBA WERSJI: 10

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136 KM
Zasięg	od 221 do 330 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 220 170 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	136 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	260 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	11 kW
Prądem stałym (DC)	100 kW

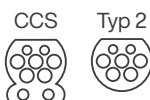
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	od 14 h 30 min do 21 h 44 min
Wallbox	od 3 h 2 min do 4 h 33 min
Stacja ładowania (złącze AC)	od 3 h 2 min do 4 h 33 min
Stacja ładowania (złącze DC)	od 20 min do 30 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	od 46,3/50 do 69/75 kWh
--------------------------	-------------------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	b.d.
Zużycie energii	od 24,9 do 26,6 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	od 221 do 330 km

## WYMIARY

Długość	od 4959 do 5309 mm
Szerokość	1920 mm
Wysokość	od 1900 mm
Rozstaw osi	3275 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	od 5300 do 6100 l*

## MASA

Masa własna	od 1937 do 2116 kg*
Dopuszczalna masa całkowita	od 2865 do 3045 kg*

\*Wersja nadwozia Furgon







# Citroën ë-Jumper

LICZBA WERSJI: 11

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	122 KM
Zasięg	od 116 do 247 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 355 773 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	122 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	260 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	22 kW
Prądem stałym (DC)	50 kW

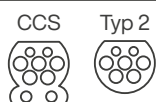
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	od 10 h 38 min do 21 h 44 min
Wallbox	od 2 h 13 min do 4 h 33 min
Stacja ładowania (złącze AC)	od 1 h 7 min do 2 h 16 min
Stacja ładowania (złącze DC)	od 29 min do 1 h

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	od 37 do 69/75 kWh
--------------------------	--------------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	100 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	b.d.
Zużycie energii	od 36,2 do 38,4 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	od 116 do 247 km

## WYMIARY

Długość	od 4963 do 6363 mm
Szerokość	2050 mm
Wysokość	od 2254 do 2760 mm
Rozstaw osi	od 3000 do 4035 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	od 8000 do 17000 l*

## MASA

Masa własna	b.d.
Dopuszczalna masa całkowita	b.d.





# Cupra Born

LICZBA WERSJI: 3

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 204 do 231 KM
Zasięg	od 422 do 552 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 187 800 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	od 204 do 231 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	310 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	11 kW
Prądem stałym (DC)	od 120 do 135 kW

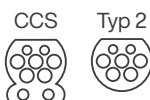
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	od 17 h 52 min do 23 h 40 min
Wallbox	od 3 h 44 min do 4 h 57 min
Stacja ładowania (złącze AC)	od 3 h 44 min do 4 h 57 min
Stacja ładowania (złącze DC)	od 21 min do 24 min

## AKUMULATOR

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

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	160 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 6,6 do 7,3 s
Zużycie energii	od 15,3 do 15,7 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	od 422 do 552 km

## WYMIARY

Długość	4322 mm
Szerokość	1778 mm
Wysokość	1540 mm
Rozstaw osi	2766 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	385 l

## MASA

Masa własna	b.d.
Dopuszczalna masa całkowita	b.d.







# Dacia Spring

LICZBA WERSJI: 2

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	45 KM
Zasięg	230 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 97 490 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	45 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	125 NM

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	6,6 KW
Prądem stałym (DC)	30 KW

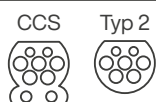
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	7 h 44 min
Wallbox	2 h 42 min
Stacja ładowania (złącze AC)	2 h 42 min
Stacja ładowania (złącze DC)	36 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	26,8/27,4 kWh
--------------------------	---------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	125 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	19,1 s
Zużycie energii	13,9 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	230 km

## WYMIARY

Długość	3734 mm
Szerokość	1579 mm
Wysokość	1488 mm
Rozstaw osi	2423 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	od 290 do 938 l

## MASA

Masa własna	do 970 kg
Dopuszczalna masa całkowita	do 1300 kg







# DS 3 Crossback E-Tense

LICZBA WERSJI: 1

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136 KM
Zasięg	341 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 186 900 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	136 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	260 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	11 kW
Prądem stałym (DC)	100 kW

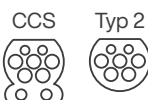
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	14 h 30 min
Wallbox	3 h 2 min
Stacja ładowania (złącze AC)	3 h 2 min
Stacja ładowania (złącze DC)	20 min

## AKUMULATOR

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

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	150 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	8,7 s
Zużycie energii	16,9 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	341 km

## WYMIARY

Długość	4118 mm
Szerokość	1791 mm
Wysokość	1534 mm
Rozstaw osi	2558 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	350 l

## MASA

Masa własna	1525 kg
Dopuszczalna 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 g/km
Cena (brutto)	od 122 000 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	od 95 do 118 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	220 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	11 kW
Prądem stałym (DC)	od 50 do 85 kW

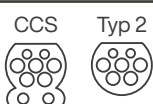
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	od 6 h 46 min do 12 h 5 min
Wallbox	od 1 h 25 min do 2 h 32 min
Stacja ładowania (złącze AC)	od 1 h 25 min do 2 h 32 min
Stacja ładowania (złącze DC)	od 19 min do 33 min

## AKUMULATOR

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

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	od 135 do 150 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 9,0 do 9,5 s
Zużycie energii	od 13,0 do 14,3 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	od 190 do 331 km

## WYMIARY

Długość	3632 mm
Szerokość	1683 mm
Wysokość	1527 mm
Rozstaw osi	2322 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	185 l

## MASA

Masa własna	od 1180 do 1400 kg
Dopuszczalna masa całkowita	b.d.







# Fiat 500e Cabrio

LICZBA WERSJI: 1

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	118 KM
Zasięg	305 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 158 400 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	118 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	220 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	11 kW
Prądem stałym (DC)	85 kW

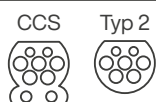
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	12 h 5 min
Wallbox	2 h 32 min
Stacja ładowania (złącze AC)	2 h 32 min
Stacja ładowania (złącze DC)	33 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	37,3/42 kWh
--------------------------	-------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	150 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 9,0 s
Zużycie energii	14,4 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	305 km

## WYMIARY

Długość	3632 mm
Szerokość	1683 mm
Wysokość	1527 mm
Rozstaw osi	2322 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	185 l

## MASA

Masa własna	1330 kg
Dopuszczalna masa całkowita	b.d.







# Fiat e-Scudo Kombi

LICZBA WERSJI: 4

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136 KM
Zasięg	od 230 do 330 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 221 277 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	136 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	260 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	11 kW
Prądem stałym (DC)	100 kW

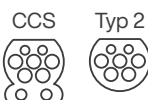
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	od 14 h 30 min do 21 h 44 min
Wallbox	od 3 h 2 min do 4 h 33 min
Stacja ładowania (złącze AC)	od 3 h 2 min do 4 h 33 min
Stacja ładowania (złącze DC)	od 20 min do 30 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	od 46,3/50 do 69/75 kWh
--------------------------	-------------------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	b.d.
Zużycie energii	b.d.
Zasięg (cykl mieszany)	od 230 do 330 km

## WYMIARY

Długość	od 4959 do 5309 mm
Szerokość	1920 mm
Wysokość	od 1881 do 1935 mm
Rozstaw osi	3275 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	od 600 do 2760 l

## MASA

Masa własna	b.d.
Dopuszczalna masa całkowita	od 2600 do 3100 kg





# Fiat e-Doblò Van

LICZBA WERSJI: 3

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136 KM
Zasięg	282 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 186 714 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	136 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	260 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	11 kW
Prądem stałym (DC)	100 kW

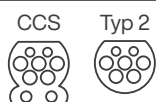
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	14 h 30 min
Wallbox	3 h 2 min
Stacja ładowania (złącze AC)	3 h 2 min
Stacja ładowania (złącze DC)	20 min

## AKUMULATOR

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

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 11,2 s
Zużycie energii	od 19,6 do 19,9 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	282 km

## WYMIARY

Długość	od 4403 do 4753 mm
Szerokość	1848 mm
Wysokość	1796 mm
Rozstaw osi	od 2785 do 2975 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	od 3300 do 3900 l

## MASA

Masa własna	b.d.
Dopuszczalna masa całkowita	od 2400 do 2450 kg







# Fiat e-Scudo

LICZBA WERSJI: 10

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136 KM
Zasięg	od 231 do 329 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 201 843 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	136 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	260 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	11 kW
Prądem stałym (DC)	100 kW

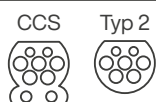
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	od 14 h 30 min do 21 h 44 min
Wallbox	od 3 h 2 min do 4 h 33 min
Stacja ładowania (złącze AC)	od 3 h 2 min do 4 h 33 min
Stacja ładowania (złącze DC)	od 20 min do 30 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	od 46,3/50 do 69/75 kWh
--------------------------	-------------------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 10,8 do 13,3 s
Zużycie energii	b.d.
Zasięg (cykl mieszany)	od 231 do 329 km

## WYMIARY

Długość	od 4609 do 5309 mm
Szerokość	1920 mm
Wysokość	od 1881 do 1935 mm
Rozstaw osi	od 2925 do 3275 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	od 4600 do 6600 l

## MASA

Masa własna	od 2840 do 3100 kg
Dopuszczalna masa całkowita	od 3840 do 4100 kg







# Fiat e-Ducato

LICZBA WERSJI: 36

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	122 KM
Zasięg	od 143 do 283 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 368 508 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	122 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	280 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	11 kW
Prądem stałym (DC)	50 kW

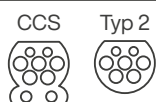
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	od 13 h 32 min do 22 h 42 min
Wallbox	od 2 h 50 min do 4 h 45 min
Stacja ładowania (złącze AC)	od 2 h 50 min do 4 h 45 min
Stacja ładowania (złącze DC)	od 37 min do 1 h 3 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	od 47 do 79 kWh
--------------------------	-----------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	100 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	b.d.
Zużycie energii	od 29,3 do 38,6 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	od 143 do 283 km

## WYMIARY

Długość	od 5358 do 6363 mm
Szerokość	2050 mm
Wysokość	od 2254 do 2834 mm
Rozstaw osi	od 3450 do 4035 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	od 10000 do 17000 l

## MASA

Masa własna	od 2065 do 2810 kg
Dopuszczalna 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 600 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 300 700 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	od 269 do 487 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	od 430 do 860 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	11 kW
Prądem stałym (DC)	od 115 do 150 kW

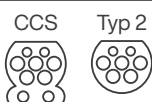
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	od 21 h 44 min do 28 h
Wallbox	od 4 h 33 min do 5 h 52 min
Stacja ładowania (złącze AC)	od 4 h 33 min do 5 h 52 min
Stacja ładowania (złącze DC)	od 26 min do 28 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	od 70/75 kWh do 91/98 kWh
--------------------------	---------------------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	od 180 do 200 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 4,4 do 7,0 s
Zużycie energii	od 17,2 do 21,2 kWh/100km
Zasięg (cykl mieszany)	od 400 do 600 km

## WYMIARY

Długość	4713 mm
Szerokość	1930 mm
Wysokość	od 1613 do 1624 mm
Rozstaw osi	2987 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	402 l

## MASA

Masa własna	od 1969 do 2273 kg
Dopuszczalna masa całkowita	od 2555 do 2717 kg







# Ford E-Transit

LICZBA WERSJI: 22

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 184 do 269 KM
Zasięg	od 236 do 309 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 331 977 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	od 184 do 269 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	430 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	11 kW
Prądem stałym (DC)	115 kW

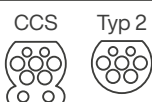
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	22 h 13 min
Wallbox	4 h 39 min
Stacja ładowania (złącze AC)	4 h 39 min
Stacja ładowania (złącze DC)	27 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	68/78 kWh
--------------------------	-----------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	od 90 do 130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	b.d.
Zużycie energii	od 26,5 do 35 kWh
Zasięg (cykl mieszany)	od 236 do 309 km

## WYMIARY

Długość	od 5531 do 6704 mm
Szerokość	2059 mm
Wysokość	od 2447 do 2778 mm
Rozstaw osi	od 3300 do 3750 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	od 9 500 do 15 100 l

## MASA

Masa własna	od 2465 do 2710 kg
Dopuszczalna masa całkowita	od 3500 do 4250 kg







# Honda e

LICZBA WERSJI: 1

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	154 KM
Zasięg	222 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 168 800 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	154 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	315 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	6,6 kW
Prądem stałym (DC)	100 kW

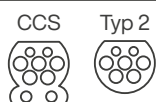
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	10 h 9 min
Wallbox	3 h 32 min
Stacja ładowania (złącze AC)	3 h 32 min
Stacja ładowania (złącze DC)	14 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	29/35,5 kWh
--------------------------	-------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	145 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	8,3 s
Zużycie energii	17,2 kWh/100km
Zasięg (cykl mieszany)	222 km

## WYMIARY

Długość	3894 mm
Szerokość	1752 mm
Wysokość	1512 mm
Rozstaw osi	2538 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	171 l

## MASA

Masa własna	1527 kg
Dopuszczalna masa całkowita	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 g/km
Cena (brutto)	od 168 900 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	od 136 do 204 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	395 NM

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	11 kW
Prądem stałym (DC)	od 50 do 80 kW

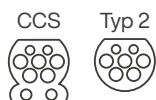
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	od 12 h 5 min do 19 h 19 min
Wallbox	od 2 h 32 min do 4 h 2 min
Stacja ładowania (złącze AC)	od 2 h 32 min do 4 h 2 min
Stacja ładowania (złącze DC)	od 33 min do 34 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	od 39,2/42 do 64/67,5 kWh
--------------------------	---------------------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

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

## WYMIARY

Długość	4205 mm
Szerokość	1800 mm
Wysokość	1570 mm
Rozstaw osi	2600 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	332 l

## MASA

Masa własna	od 1535 do 1685 kg
Dopuszczalna masa całkowita	od 2020 do 2170 kg







# Hyundai IONIQ 5

LICZBA WERSJI: 3

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 170 do 325 KM
Zasięg	od 384 do 507 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 219 900 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	od 170 do 325 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	od 350 do 605 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	11 kW
Prądem stałym (DC)	od 175 do 220 kW

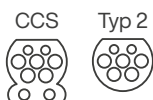
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	od 16 h 16 min do 22 h 13 min
Wallbox	od 3 h 26 min do 4 h 39 min
Stacja ładowania (złącze AC)	od 3 h 26 min do 4 h 39 min
Stacja ładowania (złącze DC)	od 10 min do 14 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	od 54/58 do 72,6/77,4 kWh
--------------------------	---------------------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	185 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 5,1 do 8,5 s
Zużycie energii	od 16,7 do 18,1 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	od 384 do 507 km

## WYMIARY

Długość	4635 mm
Szerokość	1890 mm
Wysokość	1605 mm
Rozstaw osi	3000 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	527 l

## MASA

Masa własna	od 1830 do 2045 kg
Dopuszczalna masa całkowita	od 2370 do 2560 kg







# Jaguar I-Pace

LICZBA WERSJI: 1

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	400 KM
Zasięg	470 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 389 200 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	400 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	696 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	11 kW
Prądem stałym (DC)	100 kW

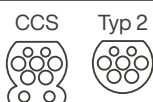
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	26 h 5 min
Wallbox	5 h 27 min
Stacja ładowania (złącze AC)	5 h 27 min
Stacja ładowania (złącze DC)	36 min

## AKUMULATOR

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

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	200 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	4,8 s
Zużycie energii	22,0 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	470 km

## WYMIARY

Długość	4682 mm
Szerokość	2011 mm
Wysokość	1556 mm
Rozstaw osi	2990 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	656 l

## MASA

Masa własna	2208 kg
Dopuszczalna masa całkowita	2670 kg





# Jeep Avenger

LICZBA WERSJI: 1

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	156 KM
Zasięg	404 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 174 200 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	156 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	260 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	11 kW
Prądem stałym (DC)	100 kW

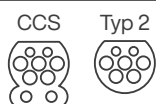
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	15 h 28 min
Wallbox	3 h 14 min
Stacja ładowania (złącze AC)	3 h 14 min
Stacja ładowania (złącze DC)	21 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	51/54 kWh
--------------------------	-----------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	150 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	9,0 s
Zużycie energii	15,9 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	404 km

## WYMIARY

Długość	4084 mm
Szerokość	1776 mm
Wysokość	1528 mm
Rozstaw osi	2562 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	355 l

## MASA

Masa własna	1536 kg
Dopuszczalna masa całkowita	b.d.







# 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 g/km
Cena (brutto)	od 165 990 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	od 136 do 204 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	395 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	11 kW
Prądem stałym (DC)	od 50 do 80 kW

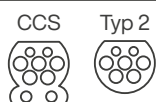
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	od 12 h 5 min do 19 h 19 min
Wallbox	od 2 h 32 min do 4 h 2 min
Stacja ładowania (złącze AC)	od 2 h 32 min do 4 h 2 min
Stacja ładowania (złącze DC)	od 33 min do 34 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	od 39,2/42 do 64/67,5 kWh
--------------------------	---------------------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

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

## WYMIARY

Długość	4195 mm
Szerokość	1800 mm
Wysokość	1605 mm
Rozstaw osi	2600 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	315 l

## MASA

Masa własna	od 1593 do 1682 kg
Dopuszczalna masa całkowita	od 2025 do 2180 kg







# Kia Niro EV

LICZBA WERSJI: 1

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	204 KM
Zasięg	560 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 191 900 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	204 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	255 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	11 kW
Prądem stałym (DC)	71 kW

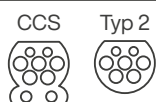
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	19 h 19 min
Wallbox	4 h 2 min
Stacja ładowania (złącze AC)	4 h 2 min
Stacja ładowania (złącze DC)	38 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	64,8/68 kWh
--------------------------	-------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	167 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	7,8 s
Zużycie energii	16,2 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	460 km

## WYMIARY

Długość	4420 mm
Szerokość	1825 mm
Wysokość	1570 mm
Rozstaw osi	2720 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	475 l

## MASA

Masa własna	1682 kg
Dopuszczalna masa całkowita	2200 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 g/km
Cena (brutto)	od 209 900 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	od 170 do 585 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	od 350 do 740 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	11 kW
Prądem stałym (DC)	od 175 do 239 kW

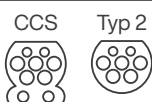
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	od 17 h 52 min do 23 h 40 min
Wallbox	od 3 h 44 min do 4 h 57 min
Stacja ładowania (złącze AC)	od 3 h 44 min do 4 h 57 min
Stacja ładowania (złącze DC)	od 14 min do 15 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	od 58/62 do 77,4/82,5 kWh
--------------------------	---------------------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	od 185 do 160 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 3,5 do 8,5 s
Zużycie energii	od 16,5 do 20,6 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	od 394 do 528 km

## WYMIARY

Długość	od 4680 do 4695 mm
Szerokość	od 1880 do 1890 mm
Wysokość	od 1545 do 1550 mm
Rozstaw osi	2900 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	od 480 do 520 l

## MASA

Masa własna	od 1800 do 2125 kg
Dopuszczalna masa całkowita	od 2340 do 2610 kg





# NAŁADUJ BATERIE NA PODRÓŻ!

Skorzystaj z ponad 400 stacji ładowania samochodów elektrycznych Grupy ORLEN



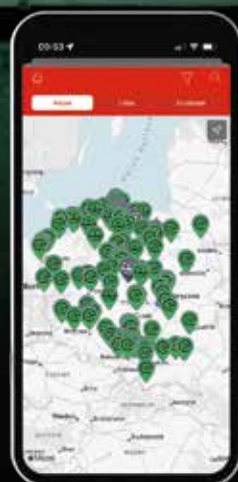
Pobierz aplikację ORLEN Charge i znajdź najbliższą ładowarkę



Rób zakupy w Stop Cafe podczas ładowania



Dbaj z nami o planetę



POBIERZ  
APLIKACJĘ







# Lexus UX300e

LICZBA WERSJI: 1

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	204 KM
Zasięg	450 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 262 900 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	204 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	300 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	6,6 kW
Prądem stałym (DC)	50 kW

## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	21 h 6 min
Wallbox	4 h 24 min
Stacja ładowania (złącze AC)	4 h 24 min
Stacja ładowania (złącze DC)	58 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	-/72,8 kWh
--------------------------	------------

## RODZAJ WTYCZKI

CHAdeMO Typ 2



## OSIĄGI

Prędkość maks.	160 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	7,5 s
Zużycie energii	16,7 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	450 km

## WYMIARY

Długość	4495 mm
Szerokość	1840 mm
Wysokość	1545 mm
Rozstaw osi	2640 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	367 l

## MASA

Masa własna	1785 kg
Dopuszczalna masa całkowita	2245 kg





# MAN eTGE

LICZBA WERSJI: 4

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136 KM
Zasięg	115 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	b.d.

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	136 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	290 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	7,2 kW
Prądem stałym (DC)	40 kW

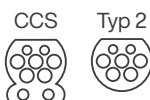
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	10 h 9 min
Wallbox	3 h 14 min
Stacja ładowania (złącze AC)	3 h 14 min
Stacja ładowania (złącze DC)	35 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	32/35,8 kWh
--------------------------	-------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	90 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	n/d
Zużycie energii	30,9 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	115 km

## WYMIARY

Długość	5986 mm
Szerokość	2040 mm
Wysokość	2590 mm
Rozstaw osi	3640 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	10 700 l

## MASA

Masa własna	od 2 518 kg
Dopuszczalna masa całkowita	3 500 kg







# Maxus Euniq 6

LICZBA WERSJI: 1

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	177 KM
Zasięg	354 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 240 957 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	177 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	310 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	7,2 kW
Prądem stałym (DC)	84 kW

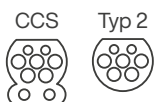
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	21 h 44 min
Wallbox	6 h 57 min
Stacja ładowania (złącze AC)	6 h 57 min
Stacja ładowania (złącze DC)	25 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	70/75 kWh
--------------------------	-----------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	160 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	b.d.
Zużycie energii	18,4 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	354 km

## WYMIARY

Długość	4735 mm
Szerokość	1860 mm
Wysokość	1736 mm
Rozstaw osi	2760 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	510 l

## MASA

Masa własna	1885 kg
Dopuszczalna masa całkowita	2285 kg





# Maxus Euniq 5

LICZBA WERSJI: 1

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	177 KM
Zasięg	360 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 245 877 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchorniczny
Moc maks.	177 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	310 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	7,2 kW
Prądem stałym (DC)	84 kW

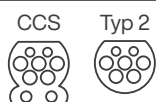
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	21 h 44 min
Wallbox	6 h 57 min
Stacja ładowania (złącze AC)	6 h 57 min
Stacja ładowania (złącze DC)	25 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	70/75 kWh
--------------------------	-----------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	160 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	9,5 s
Zużycie energii	20,3 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	360 km

## WYMIARY

Długość	4825 mm
Szerokość	1825 mm
Wysokość	1778 mm
Rozstaw osi	2800 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	b.d.

## MASA

Masa własna	1880 kg
Dopuszczalna masa całkowita	2351 kg







# Maxus MIFA 9

LICZBA WERSJI: 1

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	245 KM
Zasięg	440 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 356 577 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	245 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	350 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	11 kW
Prądem stałym (DC)	130 kW

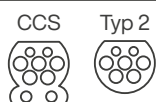
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	26 h 5 min
Wallbox	5 h 45 min
Stacja ładowania (złącze AC)	5 h 45 min
Stacja ładowania (złącze DC)	28 min

## AKUMULATOR

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

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	180 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	8,9 s
Zużycie energii	21,3 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	440 km

## WYMIARY

Długość	5270 mm
Szerokość	2000 mm
Wysokość	1840 mm
Rozstaw osi	3200 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	b.d.

## MASA

Masa własna	2310 kg
Dopuszczalna masa całkowita	3095 kg





# Maxus eT90

LICZBA WERSJI: 1

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	180 KM
Zasięg	330 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 319 677 PPLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	180 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	310 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	7,4 kW
Prądem stałym (DC)	80,3 kW

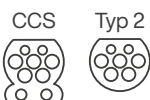
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	25 h 40 min
Wallbox	7 h 59 min
Stacja ładowania (złącze AC)	7 h 59 min
Stacja ładowania (złącze DC)	44 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	88,55/- kWh
--------------------------	-------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	120 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	b.d
Zużycie energii	b.d
Zasięg (cykl mieszany)	330 km

## WYMIARY

Długość	5365 mm
Szerokość	1900 mm
Wysokość	1809 mm
Rozstaw osi	3155 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	b.d

## MASA

Masa własna	2300 kg
Dopuszczalna masa całkowita	3300 kg







# Maxus e-Deliver 3

LICZBA WERSJI: 4

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	122 KM
Zasięg	od 159 do 253 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 151 167 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	122 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	255 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	od 6,6 do 8 kW
Prądem stałym (DC)	od 50 do 52,5 kW

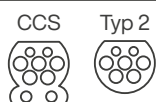
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	od 10 h 9 min do 17 h 23 min
Wallbox	od 3 h 32 min do 6 h 4 min
Stacja ładowania (złącze AC)	od 3 h 32 min do 6 h 4 min
Stacja ładowania (złącze DC)	od 28 min do 48 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	od 35/35 do 50,2/60 kWh
--------------------------	-------------------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	od 90 do 120 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 11 do 12 s
Zużycie energii	od 21,9 do 24,3 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	od 159 do 253 km

## WYMIARY

Długość	od 4555 mm do 5145 mm
Szerokość	1780 mm
Wysokość	od 1885 do 1900 mm
Rozstaw osi	od 2910 do 3285 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	od 4 800 do 6 300 l

## MASA

Masa własna	od 1480 do 1700 kg
Dopuszczalna masa całkowita	od 2525 do 2630 kg





# Maxus e-Deliver 9

LICZBA WERSJI: 9

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	200 KM
Zasięg	od 172 do 296 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 303 687 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	200 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	310 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	7,4 kW
Prądem stałym (DC)	od 51,5 do 80,3 kW

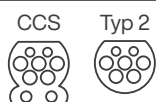
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	od 14 h 30 min do 25 h 36 min
Wallbox	od 4 h 30 min do 7 h 57 min
Stacja ładowania (złącze AC)	od 4 h 30 min do 7 h 57 min
Stacja ładowania (złącze DC)	od 40 min do 1 h 11 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	od 51,5/51,5 do 88,55/88,55 kWh
--------------------------	---------------------------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	100 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 18,4 do 25,0 s
Zużycie energii	od 29,4 do 44,2 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	od 172 do 296 km

## WYMIARY

Długość	od 5546 do 6835 mm
Szerokość	od 2062 do 2136 mm
Wysokość	od 2290 do 2960 mm
Rozstaw osi	od 3366 do 4048 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	od 9 700 do 11 000 l

## MASA

Masa własna	od 2090 do 2640 kg
Dopuszczalna masa całkowita	od 3500 do 4050 kg







# Mazda MX-30

LICZBA WERSJI: 1

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	145 KM
Zasięg	200 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 157 900 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	145 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	270 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	11 kW
Prądem stałym (DC)	50 kW

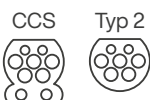
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	10 h 9 min
Wallbox	2 h 7 min
Stacja ładowania (złącze AC)	2 h 7 min
Stacja ładowania (złącze DC)	28 min

## AKUMULATOR

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

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	140 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	9,7 s
Zużycie energii	17,9 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	200 km

## WYMIARY

Długość	4395 mm
Szerokość	1795 mm
Wysokość	1555 mm
Rozstaw osi	2655 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	350 l

## MASA

Masa własna	1645 kg
Dopuszczalna masa całkowita	2119 kg





# Mercedes-Benz EQA

LICZBA WERSJI: 3

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 190 do 292 KM
Zasięg	od 438 do 495 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 223 500 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	asynchroniczny
Moc maks.	od 190 do 292 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	od 385 do 520 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	11 kW
Prądem stałym (DC)	100 kW

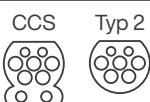
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	22 h 42 min
Wallbox	4 h 45 min
Stacja ładowania (złącze AC)	4 h 45 min
Stacja ładowania (złącze DC)	31 min

## AKUMULATOR

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

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	160 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 6,0 do 8,6 s
Zużycie energii	od 15,4 do 17,4 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	od 438 do 495 km

## WYMIARY

Długość	4463 mm
Szerokość	2020 mm
Wysokość	od 1612 do 1624 mm
Rozstaw osi	2729 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	340 l

## MASA

Masa własna	od 2040 do 2105 kg
Dopuszczalna masa całkowita	od 2470 do 2535 kg







# Mercedes-Benz EQB

LICZBA WERSJI: 3

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 190 do 292 KM
Zasięg	od 419 do 468 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 238 400 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	asynchroniczny
Moc maks.	od 190 do 292 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	od 385 do 520 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	11 kW
Prądem stałym (DC)	100 kW

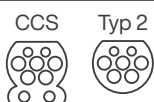
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	22 h 42 min
Wallbox	4 h 45 min
Stacja ładowania (złącze AC)	4 h 45 min
Stacja ładowania (złącze DC)	31 min

## AKUMULATOR

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

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	160 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 6,2 do 8,9 s
Zużycie energii	od 16,5 do 18,3 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	od 419 do 468 km

## WYMIARY

Długość	4684 mm
Szerokość	2020 mm
Wysokość	1701 mm
Rozstaw osi	2829 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	495 l

## MASA

Masa własna	2175 kg
Dopuszczalna masa całkowita	2580 kg





# Mercedes-Benz EQC

LICZBA WERSJI: 1

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	408 KM
Zasięg	432 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 315 900 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	asynchroniczny
Moc maks.	408 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	760 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	11 kW
Prądem stałym (DC)	110 kW

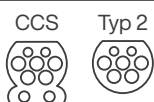
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	24 h 38 min
Wallbox	5 h 9 min
Stacja ładowania (złącze AC)	5 h 9 min
Stacja ładowania (złącze DC)	31 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	80/85 kWh
--------------------------	-----------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

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

## WYMIARY

Długość	4762 mm
Szerokość	2096 mm
Wysokość	1624 mm
Rozstaw osi	2873 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	500 l

## MASA

Masa własna	2495 kg
Dopuszczalna masa całkowita	2940 kg







# Mercedes-Benz EQE

LICZBA WERSJI: 7

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 245 do 625 KM
Zasięg	od 525 do 670 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 336 700 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	od 245 do 625 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	od 550 do 950 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	22 kW
Prądem stałym (DC)	170 kW

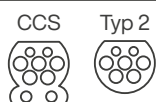
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	28 h 59 min
Wallbox	6h 4 min
Stacja ładowania (złącze AC)	3 h 2 min
Stacja ładowania (złącze DC)	24 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	od 89/100 do 90,56/100 kWh
--------------------------	----------------------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	od 210 do 220 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 3,5 do 7,3 s
Zużycie energii	od 15,6 do 20,2 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	od 525 do 670 km

## WYMIARY

Długość	od 4946 do 4964 mm
Szerokość	2103 mm
Wysokość	od 1492 do 1510 mm
Rozstaw osi	3120 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	430 l

## MASA

Masa własna	od 2355 do 2525 kg
Dopuszczalna masa całkowita	od 2880 do 3095 kg





# Mercedes-Benz EQE SUV

LICZBA WERSJI: 4

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 292 do 476 KM
Zasięg	od 468 do 581 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 429 700 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	od 292 do 476 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	od 565 do 858 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	22 kW
Prądem stałym (DC)	170 kW

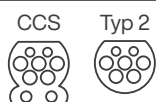
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	28 h 59 min
Wallbox	6h 4 min
Stacja ładowania (złącze AC)	3 h 2 min
Stacja ładowania (złącze DC)	24 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	od 89/100 do 90,56/100 kWh
--------------------------	----------------------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	210 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 4,3 do 6,7 s
Zużycie energii	od 18,1 do 23,2 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	od 468 do 581 km

## WYMIARY

Długość	od 4863 do 4879 mm
Szerokość	1940 mm
Wysokość	od 1672 do 1685 mm
Rozstaw osi	3030 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	520 l

## MASA

Masa własna	od 2430 do 2600 kg
Dopuszczalna masa całkowita	od 2975 do 3195 kg







# Mercedes-Benz EQS SUV

LICZBA WERSJI: 4

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 360 do 544 KM
Zasięg	od 593 do 633 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 590 800 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	od 360 do 544 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	od 568 do 858 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	22 kW
Prądem stałym (DC)	200 kW

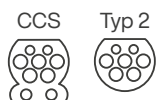
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	34 h 47 min
Wallbox	7 h 16 min
Stacja ładowania (złącze AC)	3 h 38 min
Stacja ładowania (złącze DC)	24 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	108,4/120 kWh
--------------------------	---------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	210 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 4,6 do 6,7 s
Zużycie energii	od 19,5 do 20,9 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	od 593 do 633 km

## WYMIARY

Długość	5125 mm
Szerokość	1959 mm
Wysokość	1718 mm
Rozstaw osi	3210 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	645 l

## MASA

Masa własna	od 2695 do 2810 kg
Dopuszczalna masa całkowita	od 3265 do 3375 kg





# Mercedes-Benz EQS

LICZBA WERSJI: 5

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 333 do 658 KM
Zasięg	od 562 do 737 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 549 300 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	od 333 do 658 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	od 565 do 950 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	22 kW
Prądem stałym (DC)	200 kW

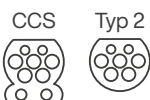
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	34 h 47 min
Wallbox	7 h 16 min
Stacja ładowania (złącze AC)	3 h 38 min
Stacja ładowania (złącze DC)	24 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	108,4/120 kWh
--------------------------	---------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	od 210 do 220 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 3,8 do 6,2 s
Zużycie energii	od 16,8 do 22,2 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	od 562 do 737 km

## WYMIARY

Długość	5216 mm
Szerokość	1926 mm
Wysokość	od 1512 do 1518 mm
Rozstaw osi	3210 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	610 l

## MASA

Masa własna	od 2480 do 2655 kg
Dopuszczalna masa całkowita	od 2945 do 3225 kg







# Mercedes-Benz EQV

LICZBA WERSJI: 4

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	204 KM
Zasięg	od 230 do 355 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 352 641 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	asynchroniczny
Moc maks.	204 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	362 NM

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	11 kW
Prądem stałym (DC)	od 80 do 110 kW

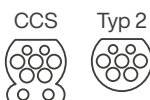
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	od 18 h 50 min do 28 h 59 min
Wallbox	od 3 h 56 min do 6 h 4 min
Stacja ładowania (złącze AC)	od 3 h 56 min do 6 h 4 min
Stacja ładowania (złącze DC)	od 33 min do 36 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	od 60/66 do 90/100 kWh
--------------------------	------------------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	160 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	12,1 s
Zużycie energii	od 28,1 do 28,3 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	od 230 do 355 km

## WYMIARY

Długość	od 5140 do 5370 mm
Szerokość	1928 mm
Wysokość	od 1920 do 1933 mm
Rozstaw osi	od 3200 do 3430 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	od 4630 do 5010 l

## MASA

Masa własna	od 2623 do 2806 kg
Dopuszczalna masa całkowita	3500 kg





# Mercedes-Benz eVito Tourer

LICZBA WERSJI: 4

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	204 KM
Zasięg	od 233 do 359 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 313 281 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	asynchroniczny
Moc maks.	204 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	362 NM

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	11 kW
Prądem stałym (DC)	od 80 do 110 kW

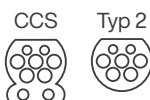
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	od 18 h 50 min do 28 h 59 min
Wallbox	od 3 h 56 min do 6 h 4 min
Stacja ładowania (złącze AC)	od 3 h 56 min do 6 h 4 min
Stacja ładowania (złącze DC)	od 33 min do 36 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	od 60/66 do 90/100 kWh
--------------------------	------------------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	160 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	12,1 s
Zużycie energii	od 27,7 do 28,0 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	od 233 do 359 km

## WYMIARY

Długość	od 5140 do 5370 mm
Szerokość	1928 mm
Wysokość	od 1927 do 1941 mm
Rozstaw osi	od 3200 do 3430 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	od 4630 do 4990 l

## MASA

Masa własna	od 2548 do 2728 kg
Dopuszczalna masa całkowita	3500 kg







# Mercedes-Benz eVito

LICZBA WERSJI: 2

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	116 KM
Zasięg	od 254 do 265 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 263 240 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	asynchroniczny
Moc maks.	116 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	295 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	11 kW
Prądem stałym (DC)	80 kW

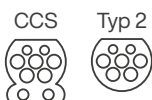
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	18 h 50 min
Wallbox	3 h 56 min
Stacja ładowania (złącze AC)	3 h 56 min
Stacja ładowania (złącze DC)	33 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	60/66 kWh/100 km
--------------------------	------------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	120 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	b.d.
Zużycie energii	od 25,3 do 25,9 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	od 254 do 265 km

## WYMIARY

Długość	od 5140 do 5370 mm
Szerokość	1928 mm
Wysokość	od 1932 do 1934 mm
Rozstaw osi	od 3200 do 3430 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	od 6000 do 6600 l

## MASA

Masa własna	od 2317 do 2352 kg
Dopuszczalna 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 g/km
Cena (brutto)	od 315 367 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	asynchroniczny
Moc maks.	116 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	295 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	7,4 kW
Prądem stałym (DC)	80 kW

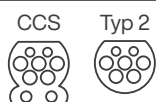
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	od 11 h 36 min do 15 h 57 min
Wallbox	od 3 h 36 min do 4 h 57 min
Stacja ładowania (złącze AC)	od 3 h 36 min do 4 h 57 min
Stacja ładowania (złącze DC)	od 20 min do 28 min

## AKUMULATOR

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

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	120 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	b.d.
Zużycie energii	od 34,5 do 35,3 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	od 118 do 156 km

## WYMIARY

Długość	6088 mm
Szerokość	2020 mm
Wysokość	2687 mm
Rozstaw osi	3924 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	11000 l

## MASA

Masa własna	od 2538 do 2690 kg
Dopuszczalna masa całkowita	3500 kg







# Mini Cooper SE

LICZBA WERSJI: 1

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	184 KM
Zasięg	234 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 164 900 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	184 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	270 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	11 kW
Prądem stałym (DC)	50 kW

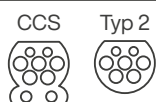
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	9 h 11 min
Wallbox	1 h 55 min
Stacja ładowania (złącze AC)	1 h 55 min
Stacja ładowania (złącze DC)	25 min

## AKUMULATOR

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

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	150 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	7,3 s
Zużycie energii	14,9 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	234 km

## WYMIARY

Długość	3850 mm
Szerokość	1727 mm
Wysokość	1432 mm
Rozstaw osi	2495 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	211 l

## MASA

Masa własna	1440 kg
Dopuszczalna masa całkowita	1775 kg





# Nissan LEAF

LICZBA WERSJI: 2

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 150 do 217 KM
Zasięg	od 270 do 385 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 155 900 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	od 150 do 217 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	od 320 do 340 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	6,6 kW
Prądem stałym (DC)	od 50 do 100 kW

## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	od 11 h 36 min do 17 h 52 min
Wallbox	od 4 h 2 min do 6 h 14 min
Stacja ładowania (złącze AC)	od 4 h 2 min do 6 h 14 min
Stacja ładowania (złącze DC)	od 25 do 32 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	od 39/40 do 59/62 kWh
--------------------------	-----------------------

## RODZAJ WTYCZKI

CHAdeMO Typ 2



## OSIĄGI

Prędkość maks.	od 144 do 157 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 6,9 do 7,9 s
Zużycie energii	od 17,1 do 18,5 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	od 270 do 385 km

## WYMIARY

Długość	4490 mm
Szerokość	1788 mm
Wysokość	od 1530 do 1545 mm
Rozstaw osi	2700 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	435 l

## MASA

Masa własna	od 1543 do 1705 kg
Dopuszczalna masa całkowita	od 1995 do 2140 kg







# Nissan Ariya

LICZBA WERSJI: 3

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 214 do 301 KM
Zasięg	od 403 do 533 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 239 900 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	od 214 do 301 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	od 300 do 600 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	22 kW
Prądem stałym (DC)	130 kW

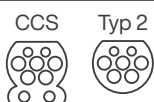
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	od 18 h 50 min do 26 h 5 min
Wallbox	od 3 h 56 min do 5 h 27 min
Stacja ładowania (złącze AC)	od 1 h 58 min do 2 h 44 min
Stacja ładowania (złącze DC)	od 20 min do 28 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	od 63/66 do 87/91 kWh
--------------------------	-----------------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	od 160 do 200 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 5,7 do 7,6 s
Zużycie energii	od 17,6 do 19,7 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	od 403 do 533 km

## WYMIARY

Długość	4595 mm
Szerokość	1850 mm
Wysokość	1660 mm
Rozstaw osi	2775 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	od 415 do 468 l

## MASA

Masa własna	1914 kg
Dopuszczalna masa całkowita	2300 kg





# Nissan Townstar

LICZBA WERSJI: 2

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	122 KM
Zasięg	od 287 do 301 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 172 077 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	122 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	245 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	22 kW
Prądem stałym (DC)	80 kW

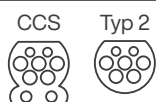
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	13 h 3 min
Wallbox	2 h 44 min
Stacja ładowania (złącze AC)	1 h 22 min
Stacja ładowania (złącze DC)	23 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	44/45 kWh
--------------------------	-----------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	11,6 s
Zużycie energii	od 17,7 do 18,9 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	od 287 do 301 km

## WYMIARY

Długość	od 4486 do 4910 mm
Szerokość	1860 mm
Wysokość	od 1804 do 1813 mm
Rozstaw osi	od 2716 do 3100 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	od 3 300 do 4 300 l

## MASA

Masa własna	od 1608 kg
Dopuszczalna masa całkowita	od 2220 kg







# Opel Corsa-e

LICZBA WERSJI: 1

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136 KM
Zasięg	337 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 156 000 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	136 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	260 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	11 kW
Prądem stałym (DC)	100 kW

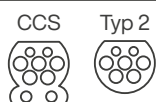
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	14 h 30 min
Wallbox	3 h 2 min
Stacja ładowania (złącze AC)	3 h 2 min
Stacja ładowania (złącze DC)	20 min

## AKUMULATOR

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

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

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

## WYMIARY

Długość	4060 mm
Szerokość	1765 mm
Wysokość	1435 mm
Rozstaw osi	2538 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	267 l

## MASA

Masa własna	1530 kg
Dopuszczalna masa całkowita	1916 kg





# Opel Mokka-e

LICZBA WERSJI: 1

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136 KM
Zasięg	338 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 176 500 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	136 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	260 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	11 kW
Prądem stałym (DC)	100 kW

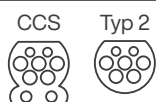
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	14 h 30 min
Wallbox	3 h 2 min
Stacja ładowania (złącze AC)	3 h 2 min
Stacja ładowania (złącze DC)	20 min

## AKUMULATOR

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

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	150 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	9,2 s
Zużycie energii	15,8 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	338 km

## WYMIARY

Długość	4151 mm
Szerokość	1791 mm
Wysokość	1534 mm
Rozstaw osi	2561 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	310 l

## MASA

Masa własna	1598 kg
Dopuszczalna masa całkowita	2015 kg







# Opel Combo-e Life

LICZBA WERSJI: 2

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136 KM
Zasięg	od 260 do 285 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 188 750 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	136 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	260 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	11 kW
Prądem stałym (DC)	100 kW

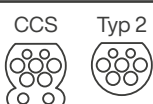
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	14 h 30 min
Wallbox	3 h 2 min
Stacja ładowania (złącze AC)	3 h 2 min
Stacja ładowania (złącze DC)	20 min

## AKUMULATOR

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

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	11,7 s
Zużycie energii	od 19,8 do 22,5 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	od 260 do 285 km

## WYMIARY

Długość	od 4403 do 4753 mm
Szerokość	1921 mm
Wysokość	od 1841 do 1880 mm
Rozstaw osi	od 2785 do 2977 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	od 597 do 850 l

## MASA

Masa własna	od 1664 do 1738 kg
Dopuszczalna masa całkowita	od 2410 do 2435 kg





# Opel Zafira-e Life

LICZBA WERSJI: 4

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136 KM
Zasięg	od 207 do 322 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 260 200 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	136 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	260 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	11 kW
Prądem stałym (DC)	100 kW

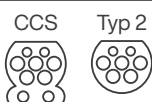
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	od 14 h 30 min do 21 h 44 min
Wallbox	od 3 h 2 min do 4 h 33 min
Stacja ładowania (złącze AC)	od 3 h 2 min do 4 h 33 min
Stacja ładowania (złącze DC)	od 20 min do 30 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	od 46,3/50 do 69/75 kWh
--------------------------	-------------------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 12,1 do 13,3 s
Zużycie energii	od 24,7 do 28,0 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	od 207 do 322 km

## WYMIARY

Długość	od 4956 do 5306 mm
Szerokość	2010 mm
Wysokość	1940 mm
Rozstaw osi	3275 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	od 3900 do 4500 l

## MASA

Masa własna	od 1969 do 1989 kg
Dopuszczalna masa całkowita	3100 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 g/km
Cena (brutto)	od 245 800 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	136 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	260 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	11 kW
Prądem stałym (DC)	100 kW

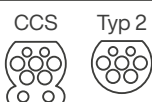
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	od 14 h 30 min do 21 h 44 min
Wallbox	od 3 h 2 min do 4 h 33 min
Stacja ładowania (złącze AC)	od 3 h 2 min do 4 h 33 min
Stacja ładowania (złącze DC)	od 20 min do 30 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	od 46,3/50 do 69/75 kWh
--------------------------	-------------------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 12,1 do 13,3 s
Zużycie energii	od 21,7 do 26,1 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	od 238 do 339 km

## WYMIARY

Długość	od 4956 do 5306 mm
Szerokość	2010 mm
Wysokość	1940 mm
Rozstaw osi	3275 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	od 4200 do 4900 l

## MASA

Masa własna	od 1969 do 2167 kg
Dopuszczalna masa całkowita	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 g/km
Cena (brutto)	od 185 041 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	136 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	260 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	11 kW
Prądem stałym (DC)	100 kW

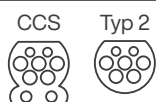
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	14 h 30 min
Wallbox	3 h 2 min
Stacja ładowania (złącze AC)	3 h 2 min
Stacja ładowania (złącze DC)	20 min

## AKUMULATOR

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

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 11,2 do 11,7 s
Zużycie energii	od 20,0 do 20,4 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	od 260 do 278 km

## WYMIARY

Długość	od 4403 do 4753 mm
Szerokość	1921 mm
Wysokość	1860 mm
Rozstaw osi	od 2785 do 2975 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	od 1800 do 3900 l

## MASA

Masa własna	od 1590 do 1729 kg
Dopuszczalna masa całkowita	od 2400 do 2450 kg







# Opel Vivaro-e

LICZBA WERSJI: 9

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136 KM
Zasięg	od 238 do 339 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 222 384 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	136 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	260 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	11 kW
Prądem stałym (DC)	100 kW

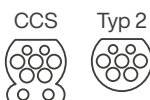
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	od 14 h 30 min do 21 h 44 min
Wallbox	od 3 h 2 min do 4 h 33 min
Stacja ładowania (złącze AC)	od 3 h 2 min do 4 h 33 min
Stacja ładowania (złącze DC)	od 20 min do 30 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	od 46,3/50 do 69/75 kWh
--------------------------	-------------------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 12,1 do 13,3 s
Zużycie energii	od 21,7 do 27,3 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	od 238 do 339 km

## WYMIARY

Długość	od 4609 do 5309 mm
Szerokość	2010 mm
Wysokość	1945 mm
Rozstaw osi	od 2925 do 3275 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	od 4600 do 6100 l

## MASA

Masa własna	od 1901 do 1965 kg
Dopuszczalna masa całkowita	3100 kg





# Opel Movano-e

LICZBA WERSJI: 5

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	122 KM
Zasięg	od 117 do 224 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 355 778 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	122 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	260 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	22 kW
Prądem stałym (DC)	50 kW

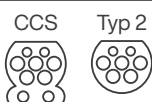
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	od 10 h 38 min do 21 h 44 min
Wallbox	od 2 h 13 min do 4 h 33 min
Stacja ładowania (złącze AC)	od 1 h 7 min do 2 h 16 min
Stacja ładowania (złącze DC)	od 29 min do 1h

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	od 37 do 69/75 kWh
--------------------------	--------------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	110 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	b.d.
Zużycie energii	od 36,2 do 38,4 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	od 117 do 224 km

## WYMIARY

Długość	od 4963 do 6363 mm
Szerokość	2050 mm
Wysokość	od 2254 do 2760 mm
Rozstaw osi	od 3000 do 4035 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	od 8000 do 17000 l

## MASA

Masa własna	od 2410 do 2835 kg
Dopuszczalna masa całkowita	3500 kg







# Peugeot e-208

LICZBA WERSJI: 1

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136 KM
Zasięg	362 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 156 600 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	136 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	260 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	11 kW
Prądem stałym (DC)	100 kW

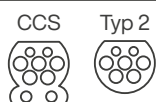
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	14 h 30 min
Wallbox	3 h 2 min
Stacja ładowania (złącze AC)	3 h 2 min
Stacja ładowania (złącze DC)	20 min

## AKUMULATOR

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

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	150 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	8,1 s
Zużycie energii	15,5 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	362 km

## WYMIARY

Długość	4055 mm
Szerokość	1745 mm
Wysokość	1430 mm
Rozstaw osi	2540 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	311 l

## MASA

Masa własna	1455 kg
Dopuszczalna masa całkowita	1918 kg





# Peugeot e-2008

LICZBA WERSJI: 1

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136 KM
Zasięg	341 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 184 600 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	136 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	260 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	11 kW
Prądem stałym (DC)	100 kW

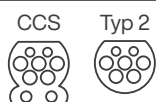
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	14 h 30 min
Wallbox	3 h 2 min
Stacja ładowania (złącze AC)	3 h 2 min
Stacja ładowania (złącze DC)	20 min

## AKUMULATOR

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

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	150 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	9,0 s
Zużycie energii	15,9 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	341 km

## WYMIARY

Długość	4300 mm
Szerokość	1770 mm
Wysokość	1550 mm
Rozstaw osi	2605 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	434 l

## MASA

Masa własna	1548 kg
Dopuszczalna masa całkowita	2030 kg







# Peugeot e-Rifter

LICZBA WERSJI: 2

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136 KM
Zasięg	od 275 do 279 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 169 200 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	136 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	260 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	11 kW
Prądem stałym (DC)	100 kW

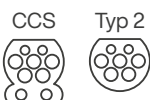
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	14 h 30 min
Wallbox	3 h 2 min
Stacja ładowania (złącze AC)	3 h 2 min
Stacja ładowania (złącze DC)	20 min

## AKUMULATOR

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

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	11,7 s
Zużycie energii	od 19,9 do 20,1 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	od 275 do 279 km

## WYMIARY

Długość	od 4403 do 4753 mm
Szerokość	1848 mm
Wysokość	od 1837 do 1840 mm
Rozstaw osi	od 2785 do 2975 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	od 1355 do 1900 l

## MASA

Masa własna	od 1765 do 1884 kg
Dopuszczalna masa całkowita	od 2305 do 2455 kg





# Peugeot e-Traveler

LICZBA WERSJI: 4

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136 KM
Zasięg	od 218 do 317 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 260 700 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	136 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	260 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	11 kW
Prądem stałym (DC)	100 kW

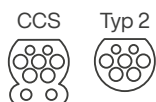
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	od 14 h 30 min do 21 h 44 min
Wallbox	od 3 h 2 min do 4 h 33 min
Stacja ładowania (złącze AC)	od 3 h 2 min do 4 h 33 min
Stacja ładowania (złącze DC)	od 20 min do 30 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	od 46,3/50 do 69/75 kWh
--------------------------	-------------------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 13,1 do 14,3 s
Zużycie energii	od 25,2 do 26,8 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	od 218 do 317 km

## WYMIARY

Długość	od 4956 do 5306 mm
Szerokość	1920 mm
Wysokość	1890 mm
Rozstaw osi	3275 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	2550 l

## MASA

Masa własna	od 1894 do 2167 kg
Dopuszczalna masa całkowita	od 2830 do 3100 kg







# Peugeot e-Expert Kombi

LICZBA WERSJI: 4

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136 KM
Zasięg	od 220 do 318 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 229 800 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	136 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	260 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	11 kW
Prądem stałym (DC)	100 kW

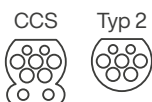
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	od 14 h 30 min do 21 h 44 min
Wallbox	od 3 h 2 min do 4 h 33 min
Stacja ładowania (złącze AC)	od 3 h 2 min do 4 h 33 min
Stacja ładowania (złącze DC)	od 20 min do 30 min
	od 46,3/50 do 69/75 kWh

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	Xxxx
--------------------------	------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 13,1 do 14,3 s
Zużycie energii	od 25,0 do 26,8 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	od 220 do 318 km

## WYMIARY

Długość	od 4959 do 5306 mm
Szerokość	1920 mm
Wysokość	1900 mm
Rozstaw osi	3275 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	od 900 do 1500 l

## MASA

Masa własna	od 1969 do 2167 kg
Dopuszczalna masa całkowita	od 2810 do 2970 kg





# Peugeot e-Partner

LICZBA WERSJI: 3

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136 KM
Zasięg	od 269 do 280 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 187 206 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	136 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	260 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	11 kW
Prądem stałym (DC)	100 kW

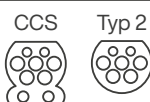
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	14 h 30 min
Wallbox	3 h 2 min
Stacja ładowania (złącze AC)	3 h 2 min
Stacja ładowania (złącze DC)	20 min

## AKUMULATOR

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

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	11,2 s
Zużycie energii	od 19,7 do 20,7 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	od 269 do 280 km

## WYMIARY

Długość	od 4403 do 4753 mm
Szerokość	1848 mm
Wysokość	od 1820 do 1825 mm
Rozstaw osi	od 2785 do 2975 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	od 1800 do 3900 l

## MASA

Masa własna	od 1607 do 1729 kg
Dopuszczalna masa całkowita	od 2400 do 2450 kg







# Peugeot e-Expert

LICZBA WERSJI: 10

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136 KM
Zasięg	od 196 do 282 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 220 170 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	136 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	260 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	11 kW
Prądem stałym (DC)	100 kW

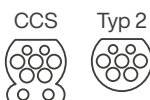
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	od 14 h 30 min do 21 h 44 min
Wallbox	od 3 h 2 min do 4 h 33 min
Stacja ładowania (złącze AC)	od 3 h 2 min do 4 h 33 min
Stacja ładowania (złącze DC)	od 20 min do 30 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	od 46,3/50 do 69/75 kWh
--------------------------	-------------------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	od 100 do 130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 13,1 do 14,3 s
Zużycie energii	od 25,0 do 26,8 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	od 196 do 282 km

## WYMIARY

Długość	od 4815 do 5309 mm
Szerokość	1920 mm
Wysokość	od 1895 do 1935 mm
Rozstaw osi	3275 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	od 3200 do 10700 l

## MASA

Masa własna	od 1937 do 2116 kg
Dopuszczalna masa całkowita	od 2865 do 3045 kg





# Peugeot e-Boxer

LICZBA WERSJI: 11

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	122 KM
Zasięg	od 116 do 247 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 355 778 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	122 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	260 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	22 kW
Prądem stałym (DC)	50 kW

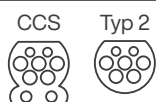
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	od 10 h 38 min do 21 h 44 min
Wallbox	od 2 h 13 min do 4 h 33 min
Stacja ładowania (złącze AC)	od 1 h 7 min do 2 h 16 min
Stacja ładowania (złącze DC)	od 29 min do 1h

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	od 37 do 69/75 kWh
--------------------------	--------------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	100 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	b.d.
Zużycie energii	od 31,7 do 38,4 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	od 116 do 247 km

## WYMIARY

Długość	od 4963 do 7383 mm
Szerokość	2050 mm
Wysokość	od 2254 do 2760 mm
Rozstaw osi	od 3000 do 4035 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	od 8000 do 17000 l

## MASA

Masa własna	b.d.
Dopuszczalna masa całkowita	do 4000 kg







# Porsche Taycan

LICZBA WERSJI: 7

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 408 do 761 KM
Zasięg	od 408 do 504 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 423 000 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	od 408 do 761 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	od 345 do 1050 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	22 kW
Prądem stałym (DC)	od 225 do 270 kW

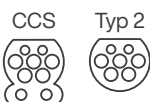
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	od 22 h 42 min do 27 h 3 min
Wallbox	od 4 h 45 min do 5 h 39 min
Stacja ładowania (złącze AC)	od 2 h 22 min do 2 h 50 min
Stacja ładowania (złącze DC)	14 min

## AKUMULATOR

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

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	od 230 do 260 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 2,8 do 5,4 s
Zużycie energii	od 25,9 do 28,7 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	od 408 do 504 km

## WYMIARY

Długość	4963 mm
Szerokość	1966 mm
Wysokość	od 1378 do 1394 mm
Rozstaw osi	2900 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	od 366 do 491 l

## MASA

Masa własna	od 2140 do 2380 kg
Dopuszczalna masa całkowita	od 2795 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 g/km
Cena (brutto)	od 473 000 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	od 476 do 761 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	od 500 do 1050 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	22 kW
Prądem stałym (DC)	270 kW

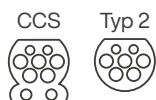
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	27 h 3 min
Wallbox	5 h 39 min
Stacja ładowania (złącze AC)	2 h 50 min
Stacja ładowania (złącze DC)	14 min

## AKUMULATOR

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

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	od 220 do 250 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 2,9 do 5,1 s
Zużycie energii	od 25,9 do 26,4 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	od 419 do 456 km

## WYMIARY

Długość	4974 mm
Szerokość	1967 mm
Wysokość	od 1409 do 1412 mm
Rozstaw osi	2904 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	od 379 do 430 l

## MASA

Masa własna	od 2320 do 2395 kg
Dopuszczalna masa całkowita	od 2880 do 2885 kg







# Porsche Taycan Sport Turismo

LICZBA WERSJI: 7

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 408 do 761 KM
Zasięg	od 433 do 498 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 427 000 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	od 408 do 761 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	od 345 do 1050 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	22 kW
Prądem stałym (DC)	od 225 do 270 kW

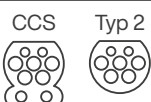
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	od 22 h 42 min do 27 h 3 min
Wallbox	od 4 h 45 min do 5 h 39 min
Stacja ładowania (złącze AC)	od 2 h 22 min do 2 h 50 min
Stacja ładowania (złącze DC)	14 min

## AKUMULATOR

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

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	od 230 do 260 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 2,8 do 5,4 s
Zużycie energii	od 25,7 do 27,4 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	od 433 do 498 km

## WYMIARY

Długość	4963 mm
Szerokość	1966 mm
Wysokość	od 1390 do 1405 mm
Rozstaw osi	2900 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	od 405 do 446 l

## MASA

Masa własna	od 2155 do 2405 kg
Dopuszczalna masa całkowita	od 2770 do 2880 kg





# Renault ZOE E-Tech

LICZBA WERSJI: 1

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	135 KM
Zasięg	386 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 180 500 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	135 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	245 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	22 kW
Prądem stałym (DC)	50 kW

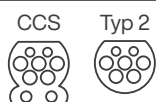
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	15 h 57 min
Wallbox	3 h 20 min
Stacja ładowania (złącze AC)	1 h 40 min
Stacja ładowania (złącze DC)	44 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	52/55 kWh
--------------------------	-----------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	140 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	9,5 s
Zużycie energii	17,7 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	386 km

## WYMIARY

Długość	4087 mm
Szerokość	1787 mm
Wysokość	1562 mm
Rozstaw osi	2588 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	338 l

## MASA

Masa własna	1577 kg
Dopuszczalna masa całkowita	1988 kg







# Renault Megane E-Tech

LICZBA WERSJI: 2

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 130 do 218 KM
Zasięg	od 300 do 450 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 184 900 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	od 130 do 218 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	od 350 do 300 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	22 kW
Prądem stałym (DC)	od 85 do 130 kW

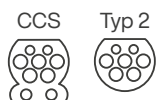
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	od 21 h 15 min do 28 h 59 min
Wallbox	od 4 h 26 min do 6 h 3 min
Stacja ładowania (złącze AC)	od 2 h 13 min do 3 h 1 min
Stacja ładowania (złącze DC)	od 23 min do 18 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	od 40 do 60 kWh
--------------------------	-----------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	od 150 do 160 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 7,4 do 10,0 s
Zużycie energii	od 15,8 do 16,1 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	od 300 do 450 km

## WYMIARY

Długość	4200 mm
Szerokość	1768 mm
Wysokość	1505 mm
Rozstaw osi	2685 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	440 l

## MASA

Masa własna	od 1541 do 1636 kg
Dopuszczalna masa całkowita	od 2050 do 2158 kg



# NOWE RENAULT MEGANE E-TECH 100% ELECTRIC



zwycięzca nagrody: **Car of the Year 2023**

umów się na jazdę testową na [renault.pl](https://renewalt.pl)

**nawet do 450 km zasięgu, 26 zaawansowanych systemów wspomagania jazdy, 300 zarejestrowanych patentów, nowy kokpit openR o powierzchni 774 cm<sup>2</sup> z wbudowanym Google**

Wartości zużycia energii elektrycznej dla modelu Renault Megane E-Tech 100% electric w zależności od wariantu i wersji wynoszą w cyklu mieszanym od 15,8 do 16,1 kWh/100 km, a emisja CO<sub>2</sub> - 0,00 g/km (dane na podstawie świadectw homologacji typu). Zużycie energii elektrycznej i emisja CO<sub>2</sub> zostały określone zgodnie z procedurą pomiarową i odpowiadają zapisom Rozporządzenia (UE) 2017/1153 z dnia 2 czerwca 2017 r. w uzupełnieniu Rozporządzenia (WE) nr 715/2007 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie homologacji typu pojazdów silnikowych w odniesieniu do emisji zanieczyszczeń pochodzących z lekkich pojazdów pasażerskich i użytkowych. Podane wartości mogą się różnić od rzeczywistych wartości, na które wpływają m.in. styl i warunki jazdy, dodatkowe wyposażenie samochodu zainstalowane po rejestracji pojazdu, sposób ładowania akumulatora oraz jego stan techniczny. Sprawdź szczegóły u Autoryzowanych Partnerów Renault lub na stronie [wlp.renault.pl](https://wlp.renault.pl). Informacje dotyczące odzysku i recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji na stronie [www.renault.pl](https://www.renault.pl).



[renault.pl](https://renewalt.pl)







# Renault Kangoo E-Tech

LICZBA WERSJI: 2

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	120 KM
Zasięg	od 293 do 300 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 172 692 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	120 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	245 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	od 11 do 22 kW
Prądem stałym (DC)	do 80 kW

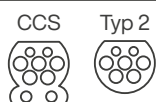
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	13 h 3 min
Wallbox	2 h 44 min
Stacja ładowania (złącze AC)	1 h 22 min
Stacja ładowania (złącze DC)	23 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	44/45 kWh
--------------------------	-----------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	od 120 do 135 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	11,6 s
Zużycie energii	od 17,8 do 18,5 kWh
Zasięg (cykl mieszany)	od 293 do 300 km

## WYMIARY

Długość	4486 mm
Szerokość	1919 mm
Wysokość	1864 mm
Rozstaw osi	2716 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	od 3 300 do 3 900 l

## MASA

Masa własna	od 1698 do 1758 kg
Dopuszczalna masa całkowita	od 2220 do 2270 kg





# Renault Master E-Tech

LICZBA WERSJI: 26

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	77 KM
Zasięg	od 94 do 204 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 292 986 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	77 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	225 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	7,4 kW
Prądem stałym (DC)	22 kW

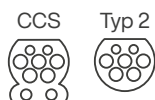
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	od 10 h 38 min do 15 h 57 min
Wallbox	od 3 h 18 min 4 h 57 min
Stacja ładowania (złącze AC)	od 3 h 18 min 4 h 57 min
Stacja ładowania (złącze DC)	1 h 40 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	od 33/37 do 52/55 kWh
--------------------------	-----------------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	od 80 do 100 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	20,6 s
Zużycie energii	od 29,2 do 39,5 kWh
Zasięg (cykl mieszany)	od 94 do 204 km

## WYMIARY

Długość	od 5075 do 6225 mm
Szerokość	od 2070 do 2100 mm
Wysokość	od 2264 do 2500 mm
Rozstaw osi	od 3182 do 4332 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	od 8 000 do 13 000 l

## MASA

Masa własna	od 1546 do 2871 kg
Dopuszczalna masa całkowita	od 3100 do 3500 kg







## Seres 3

LICZBA WERSJI: 1

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	162 KM
Zasięg	301 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	187 500 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	162 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	300 Nm

### MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	6,6 kW
Prądem stałym (DC)	60 kW

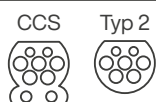
### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	14 h 59 min
Wallbox	6 h
Stacja ładowania (złącze AC)	6 h
Stacja ładowania (złącze DC)	30 min

### AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	52,7/53,6 kWh
--------------------------	---------------

### RODZAJ WTYCZKI



### OSIĄGI

Prędkość maks.	155 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	8,9 s
Zużycie energii	17,0 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	301 km

### WYMIARY

Długość	4385 mm
Szerokość	1850 mm
Wysokość	1650 mm
Rozstaw osi	2655 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	385 l

### MASA

Masa własna	1690 kg
Dopuszczalna masa całkowita	2065 kg





# Škoda ENYAQ iV

LICZBA WERSJI: 4

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 179 do 299 KM
Zasięg	od 396 do 544 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 212 250 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny/asynchroniczny
Moc maks.	od 179 do 299 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	od 310 do 460 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	11 kW
Prądem stałym (DC)	od 120 do 135 kW

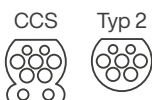
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	od 17 h 52 min do 23 h 40 min
Wallbox	od 3 h 44 min do 4 h 57 min
Stacja ładowania (złącze AC)	od 3 h 44 min do 4 h 57 min
Stacja ładowania (złącze DC)	od 21 min do 24 min

## AKUMULATOR

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

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	od 160 do 180 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 6,5 do 8,7 s
Zużycie energii	od 15,8 do 16,9 kWh
Zasięg (cykl mieszany)	od 396 do 544 km

## WYMIARY

Długość	4653 mm
Szerokość	1879 mm
Wysokość	1605 mm
Rozstaw osi	2767 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	585 l

## MASA

Masa własna	od 1965 do 2195 kg
Dopuszczalna masa całkowita	od 2509 do 2750 kg







# ERA NOWEJ MOBILNOŚCI

**AUTODROM**  
POZNAŃ

- ▶ Trening Techniki Jazdy
- ▶ Jazdy testowe i porównawcze
- ▶ Prezentacje produktowe



- ▶ Profesjonalne wydania samochodów
- ▶ Infolinia elektromobilności
- ▶ Mobilny ekspert elektromobilności



- ▶ Profesjonalne studia streamingowe
- ▶ Przestrzenie wystawiennicze
- ▶ Konferencje i szkolenia online



- ▶ Mobilne warsztaty bezpieczeństwa
- ▶ Eventy tematyczne
- ▶ Imprezy dla firm



Rodan  
Group

**KONTAKT:**  
Michał Zmitrowicz  
michalz@rodantv.pl

+48 692 008 628  
www.rodanevent.pl



# Škoda ENYAQ iV Coupé

LICZBA WERSJI: 2

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 204 do 299 KM
Zasięg	od 522 do 552 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 249 950 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny/asynchroniczny
Moc maks.	od 204 do 299 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	od 310 do 460 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	11 kW
Prądem stałym (DC)	135 kW

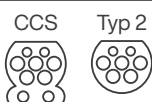
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	23 h 40 min
Wallbox	4 h 57 min
Stacja ładowania (złącze AC)	4 h 57 min
Stacja ładowania (złącze DC)	24 min

## AKUMULATOR

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

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	od 160 do 180 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 6,5 do 8,7 s
Zużycie energii	od 15,5 do 16,7 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	od 522 do 552 km

## WYMIARY

Długość	4653 mm
Szerokość	1879 mm
Wysokość	1605 mm
Rozstaw osi	2768 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	570 l

## MASA

Masa własna	b.d.
Dopuszczalna masa całkowita	b.d.







# Skywell ET5

LICZBA WERSJI: 1

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	204 KM
Zasięg	400 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 244 990 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	b.d.
Moc maks.	204 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	320 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	6,6 kW
Prądem stałym (DC)	100 kW

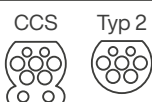
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	20 h 46 min
Wallbox	7 h 14 min
Stacja ładowania (złącze AC)	7 h 14 min
Stacja ładowania (złącze DC)	29 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	72/72 kWh
--------------------------	-----------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	150 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	9,6 s
Zużycie energii	19,3 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	400 km

## WYMIARY

Długość	1908 mm
Szerokość	1696 mm
Wysokość	2800 mm
Rozstaw osi	467 l

Pojemność przestrzeni bagażowej

## MASA

Masa własna	1880 kg
Dopuszczalna masa całkowita	b.d.





## smart EQ fortwo

LICZBA WERSJI: 1

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	82 KM
Zasięg	134 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 100 896 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	82 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	160 Nm

### MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	22 kW
Prądem stałym (DC)	N/A

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	4 h 50 min
Wallbox	1 h 1 min
Stacja ładowania (złącze AC)	30 min
Stacja ładowania (złącze DC)	N/A

### AKUMULATOR

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

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### OSIĄGI

Prędkość maks.	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	11,6 s
Zużycie energii	15,7 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	134 km

### WYMIARY

Długość	2695 mm
Szerokość	1663 mm
Wysokość	1555 mm
Rozstaw osi	1893 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	260 l

### MASA

Masa własna	1095 kg
Dopuszczalna masa całkowita	1310 kg







## smart EQ fortwo cabrio

LICZBA WERSJI: 1

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	82 KM
Zasięg	131 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 114 696 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	82 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	160 Nm

### MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	22 kW
Prądem stałym (DC)	N/A

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	4 h 50 min
Wallbox	1 h 1 min
Stacja ładowania (złącze AC)	30 min
Stacja ładowania (złącze DC)	N/A

### AKUMULATOR

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

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### OSIĄGI

Prędkość maks.	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	11,9 s
Zużycie energii	16,1 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	131 km

### WYMIARY

Długość	2695 mm
Szerokość	1663 mm
Wysokość	1553 mm
Rozstaw osi	1873 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	190 l

### MASA

Masa własna	1125 kg
Dopuszczalna masa całkowita	1340 kg





# SsangYong Korando

LICZBA WERSJI: 1

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	190 Km
Zasięg	339 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 199 990 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	b.d.
Moc maks.	190 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	360 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	6,6 kW
Prądem stałym (DC)	74 kW

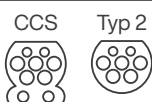
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	17 h 23 min
Wallbox	6 h 4 min
Stacja ładowania (złącze AC)	6 h 4 min
Stacja ładowania (złącze DC)	32 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	56/61,5 kWh
--------------------------	-------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	156 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	8,5 s
Zużycie energii	16,8 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	339 km

## WYMIARY

Długość	4465 mm
Szerokość	1870 mm
Wysokość	1635 mm
Rozstaw osi	2675 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	551 l

## MASA

Masa własna	1765 kg
Dopuszczalna masa całkowita	2250 kg







# Subaru Solterra

LICZBA WERSJI: 1

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	218 KM
Zasięg	466 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 235 000 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	218 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	337 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	7 kW
Prądem stałym (DC)	150 kW

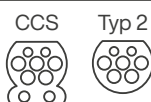
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	21 h 44 min
Wallbox	7 h 35 min
Stacja ładowania (złącze AC)	7 h 35 min
Stacja ładowania (złącze DC)	20 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	71,4/75 kWh
--------------------------	-------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	160 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	6,9 s
Zużycie energii	18,1 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	466 km

## WYMIARY

Długość	4690 mm
Szerokość	1860 mm
Wysokość	1650 mm
Rozstaw osi	2850 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	452 l

## MASA

Masa własna	2010 kg
Dopuszczalna masa całkowita	2550 kg





# Tesla Model 3

LICZBA WERSJI: 3

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 325 do 513 KM
Zasięg	od 491 do 602 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 244 990 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	od 325 do 513 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	od 420 do 660 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	11 kW
Prądem stałym (DC)	250 kW

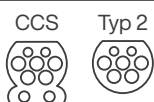
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	od 17 h 23 min do 23 h 40 min
Wallbox	od 3 h 38 min do 4 h 57 min
Stacja ładowania (złącze AC)	od 3 h 38 min do 4 h 57 min
Stacja ładowania (złącze DC)	od 10 min do 13 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	od 57,5/60 do 75/82 kWh
--------------------------	-------------------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	od 225 do 261 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 3,3 do 6,1 s
Zużycie energii	od 14,4 do 16,5 s
Zasięg (cykl mieszany)	od 491 do 602 km

## WYMIARY

Długość	4694 mm
Szerokość	1849 mm
Wysokość	1443 mm
Rozstaw osi	2875 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	649 l

## MASA

Masa własna	od 1752 do 1836 kg
Dopuszczalna masa całkowita	od 2060 do 2305 kg







# Tesla Model Y

LICZBA WERSJI: 3

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 325 do 513 KM
Zasięg	od 455 do 533 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 274 990 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	od 325 do 513 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	od 420 do 660 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	11 kW
Prądem stałym (DC)	250 kW

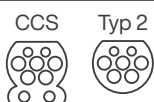
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	od 17 h 23 min do 23 h 40 min
Wallbox	od 3 h 38 min do 4 h 57 min
Stacja ładowania (złącze AC)	od 3 h 38 min do 4 h 57 min
Stacja ładowania (złącze DC)	od 10 min do 13 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	od 57,5/60 do 75/82 kWh
--------------------------	-------------------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	od 217 do 250 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 3,7 do 6,9 s
Zużycie energii	od 15,7 do 17,1 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	od 455 do 533 km

## WYMIARY

Długość	4751 mm
Szerokość	1921 mm
Wysokość	1624 mm
Rozstaw osi	2890 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	971 l

## MASA

Masa własna	od 1909 do 1995 kg
Dopuszczalna masa całkowita	b.d.





# Tesla Model S

LICZBA WERSJI: 1

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	1020 KM
Zasięg	600 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 666 990 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	1020 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	b.d

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	11 kW
Prądem stałym (DC)	250 kW

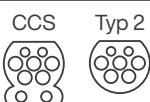
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	28 h 59 min
Wallbox	6 h 4 min
Stacja ładowania (złącze AC)	6 h 4 min
Stacja ładowania (złącze DC)	16 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	95/100 kWh
--------------------------	------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	322 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	2,1 s
Zużycie energii	15,8 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	600 km

## WYMIARY

Długość	5021 mm
Szerokość	1987 mm
Wysokość	1431 mm
Rozstaw osi	2960 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	793 l

## MASA

Masa własna	2162 kg
Dopuszczalna masa całkowita	b.d.







# Tesla Model X

LICZBA WERSJI: 1

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	1020 KM
Zasięg	543 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 683 990 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	1020 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	b.d

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	11 kW
Prądem stałym (DC)	250 kW

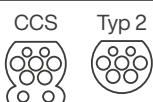
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	28 h 59 min
Wallbox	6 h 4 min
Stacja ładowania (złącze AC)	6 h 4 min
Stacja ładowania (złącze DC)	16 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	95/100 kWh
--------------------------	------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	262 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	2,6 s
Zużycie energii	18 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	543 km

## WYMIARY

Długość	5057 mm
Szerokość	1999 mm
Wysokość	1680 mm
Rozstaw osi	2965 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	608 l

## MASA

Masa własna	2455 kg
Dopuszczalna masa całkowita	3079 kg





# Toyota bZ4X

LICZBA WERSJI: 2

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 204 do 218 KM
Zasięg	od 461 do 512 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 236 900 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	od 204 do 218 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	od 265 do 336 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	11 kW
Prądem stałym (DC)	150 kW

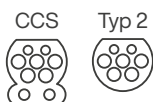
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	21 h 44 min
Wallbox	4 h 33 min
Stacja ładowania (złącze AC)	4 h 33 min
Stacja ładowania (złącze DC)	20 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	71,4/75 kWh
--------------------------	-------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	160 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 6,9 do 7,5 s
Zużycie energii	od 14,6 do 16,2 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	od 461 do 512 km

## WYMIARY

Długość	4690 mm
Szerokość	1860 mm
Wysokość	1650 mm
Rozstaw osi	2850 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	452 l

## MASA

Masa własna	b.d.
Dopuszczalna masa całkowita	b.d.







# Toyota Proace City Electric

LICZBA WERSJI: 2

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136 KM
Zasięg	260 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 169 617 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	136 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	260 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	11 kW
Prądem stałym (DC)	100 kW

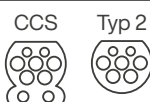
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	14 h 30 min
Wallbox	3 h 2 min
Stacja ładowania (złącze AC)	3 h 2 min
Stacja ładowania (złącze DC)	20 min

## AKUMULATOR

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

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	135 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	11,2 s
Zużycie energii	17,5 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	260 km

## WYMIARY

Długość	od 4403 do 4753 mm
Szerokość	1848 mm
Wysokość	1860 mm
Rozstaw osi	od 2785 do 1975 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	od 3 300 do 3 900 l

## MASA

Masa własna	b.d.
Dopuszczalna masa całkowita	b.d.





# Toyota Proace Electric

LICZBA WERSJI: 7

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136 KM
Zasięg	od 211 do 303 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 191 388 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	136 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	260 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	11 kW
Prądem stałym (DC)	100 kW

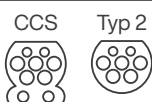
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	od 14 h 30 min do 21 h 44 min
Wallbox	od 3 h 2 min do 4 h 33 min
Stacja ładowania (złącze AC)	od 3 h 2 min do 4 h 33 min
Stacja ładowania (złącze DC)	od 20 min do 30 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	od 46,3/50 do 69/75 kWh
--------------------------	-------------------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 12,1 do 13,3 s
Zużycie energii	od 25,0 do 26,6 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	od 211 do 303 km

## WYMIARY

Długość	od 4609 do 5309 mm
Szerokość	1920 mm
Wysokość	od 1905 do 1940 mm
Rozstaw osi	3275 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	od 4 600 do 6 100 l

## MASA

Masa własna	b.d.
Dopuszczalna masa całkowita	b.d.







# Volkswagen ID.3

LICZBA WERSJI: 2

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	204 KM
Zasięg	od 418 do 546 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 199 390 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	204 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	310 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	11 kW
Prądem stałym (DC)	od 120 do 170 kW

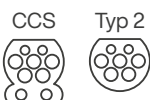
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	od 16 h 26 min do 23 h 40 min
Wallbox	od 3 h 26 min do 4 h 57 min
Stacja ładowania (złącze AC)	od 3 h 26 min do 4 h 57 min
Stacja ładowania (złącze DC)	od 19 min do 22 min

## AKUMULATOR

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

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	160 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 7,3 do 7,9 s
Zużycie energii	od 15,3 do 15,7 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	od 418 do 546 km

## WYMIARY

Długość	4261 mm
Szerokość	1809 mm
Wysokość	1568 mm
Rozstaw osi	2770 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	385 l

## MASA

Masa własna	od 1812 do 1928 kg
Dopuszczalna masa całkowita	od 2270 do 2280 kg





# Volkswagen ID.4

LICZBA WERSJI: 4

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 174 do 299 KM
Zasięg	od 500 do 535 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 212 890 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	od 174 do 299 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	od 235 do 460 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	11 kW
Prądem stałym (DC)	135 kW

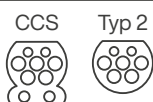
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	23 h 40 min
Wallbox	4 h 57 min
Stacja ładowania (złącze AC)	4 h 57 min
Stacja ładowania (złącze DC)	24 min

## AKUMULATOR

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

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	od 160 do 180 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 6,3 do 10,4 s
Zużycie energii	od 16,4 do 17,6 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	od 500 do 535 km

## WYMIARY

Długość	4582 mm
Szerokość	1852 mm
Wysokość	od 1637 do 1640 mm
Rozstaw osi	od 2769 do 2771 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	543 l

## MASA

Masa własna	od 2120 do 2221 kg
Dopuszczalna masa całkowita	od 2660 do 2750 kg







# Volkswagen ID.5

LICZBA WERSJI: 3

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 174 do 299 KM
Zasięg	od 512 do 536 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 228 190 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	od 174 do 299 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	od 235 do 460 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	11 kW
Prądem stałym (DC)	135 kW

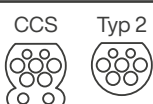
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	23 h 40 min
Wallbox	4 h 57 min
Stacja ładowania (złącze AC)	4 h 57 min
Stacja ładowania (złącze DC)	24 min

## AKUMULATOR

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

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	od 160 do 180 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 6,3 do 10,4 s
Zużycie energii	od 16,3 do 17,1 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	od 512 do 536 km

## WYMIARY

Długość	4599 mm
Szerokość	1852 mm
Wysokość	1615 mm
Rozstaw osi	2771 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	549 l

## MASA

Masa własna	od 2117 do 2242 kg
Dopuszczalna masa całkowita	od 2650 do 2750 kg





# Volkswagen ID.Buzz

LICZBA WERSJI: 1

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	204 KM
Zasięg	419 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 282 605 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	204 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	310 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	11 kW
Prądem stałym (DC)	170 kW

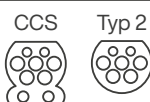
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	23 h 40 min
Wallbox	4 h 57 min
Stacja ładowania (złącze AC)	4 h 57 min
Stacja ładowania (złącze DC)	22 min

## AKUMULATOR

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

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	145 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	10,2 s
Zużycie energii	20,8 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	419 km

## WYMIARY

Długość	4712 mm
Szerokość	1985 mm
Wysokość	1927 mm
Rozstaw osi	2989 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	1121 l

## MASA

Masa własna	2476 kg
Dopuszczalna masa całkowita	3000 kg







# Volkswagen ID.Buzz Cargo

LICZBA WERSJI: 1

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	204 KM
Zasięg	424 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 280 343 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	204 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	310 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	11 kW
Prądem stałym (DC)	170 kW

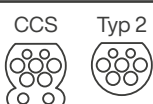
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	23 h 40 min
Wallbox	4 h 57 min
Stacja ładowania (złącze AC)	4 h 57 min
Stacja ładowania (złącze DC)	22 min

## AKUMULATOR

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

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	145 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	b.d.
Zużycie energii	20,5 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	424 km

## WYMIARY

Długość	4712 mm
Szerokość	1985 mm
Wysokość	1932 mm
Rozstaw osi	2989 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	3 900 l

## MASA

Masa własna	2356 kg
Dopuszczalna masa całkowita	3000 kg





# Volkswagen e-Crafter

LICZBA WERSJI: 1

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136 KM
Zasięg	115 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 340 612 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	136 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	290 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	7,2 kW
Prądem stałym (DC)	40 kW

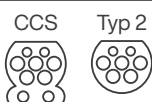
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	10 h 9 min
Wallbox	3 h 14 min
Stacja ładowania (złącze AC)	3 h 14 min
Stacja ładowania (złącze DC)	35 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	32/35,8 kWh
--------------------------	-------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	90 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	n/d
Zużycie energii	30,9 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	115 km

## WYMIARY

Długość	5986 mm
Szerokość	2040 mm
Wysokość	2590 mm
Rozstaw osi	3640 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	10 700 l

## MASA

Masa własna	2508 kg
Dopuszczalna masa całkowita	3500 kg







# Volvo C40 Recharge

LICZBA WERSJI: 3

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 238 do 408 KM
Zasięg	od 476 do 507 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 256 900 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	od 238 do 408 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	od 330 do 660 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	11 kW
Prądem stałym (DC)	200 kW

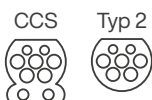
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	od 19 h 48 min do 22 h 13 min
Wallbox	od 4 h 8 min do 4 h 39 min
Stacja ładowania (złącze AC)	od 4 h 8 min do 4 h 39 min
Stacja ładowania (złącze DC)	od 13 min do 16 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	od 67/69 do 75/78 kWh
--------------------------	-----------------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	od 160 do 180 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 4,7 do 7,4 s
Zużycie energii	od 19,3 kWh do 19,8 kWh
Zasięg (cykl mieszany)	od 438 do 451 km

## WYMIARY

Długość	4400 mm
Szerokość	1873 mm
Wysokość	1591 mm
Rozstaw osi	2702 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	413 l

## MASA

Masa własna	od 2045 do 2185 kg
Dopuszczalna masa całkowita	od 2470 do 2620 kg





# Volvo XC40 Recharge

LICZBA WERSJI: 3

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 238 do 408 KM
Zasięg	od 463 do 512 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 248 900 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	od 238 do 408 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	od 330 do 660 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	11 kW
Prądem stałym (DC)	200 kW

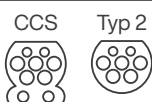
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	od 19 h 48 min do 22 h 13 min
Wallbox	od 4 h 8 min do 4 h 39 min
Stacja ładowania (złącze AC)	od 4 h 8 min do 4 h 39 min
Stacja ładowania (złącze DC)	od 13 min do 16 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	od 67/69 do 75/78 kWh
--------------------------	-----------------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	od 160 do 180 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 4,9 do 7,4 s
Zużycie energii	od 18,5 kWh do 20,4 kWh
Zasięg (cykl mieszany)	od 463 do 512 km

## WYMIARY

Długość	4400 mm
Szerokość	1863 mm
Wysokość	1647 mm
Rozstaw osi	2702 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	419 l

## MASA

Masa własna	od 2023 do 2188 kg
Dopuszczalna masa całkowita	od 2460 do 2650 kg







# Volvo EX90

LICZBA WERSJI: 2

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	od 408 do 517 KM
Zasięg	od 580 do 600 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0 g/km
Cena (brutto)	od 479 900 PLN

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	b.d.
Moc maks.	od 408 do 517 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	770 do 910 Nm

## MOC ŁADOWANIA

Prądem przemiennym (AC)	11 kW
Prądem stałym (DC)	250 kW

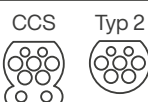
## CZAS ŁADOWANIA

Gniazdo domowe	32 h 10 min
Wallbox	6 h 43 min
Stacja ładowania (złącze AC)	6 h 43 min
Stacja ładowania (złącze DC)	18 min

## AKUMULATOR

Pojemność (netto/brutto)	107/111 kWh
--------------------------	-------------

## RODZAJ WTYCZKI



## OSIĄGI

Prędkość maks.	b.d.
Przyspieszenie 0-100 km/h	od 4,9 do 5,9 s
Zużycie energii	od 20,9 do 21,2 kWh/100 km
Zasięg (cykl mieszany)	od 580 do 600 km

## WYMIARY

Długość	b.d.
Szerokość	b.d.
Wysokość	b.d.
Rozstaw osi	b.d.
Pojemność przestrzeni bagażowej	310 l

## MASA

Masa własna	b.d.
Dopuszczalna masa całkowita	b.d.



# 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 319 900 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maks.	182 KM
Maks. moment obrotowy (przód/tył)	300 Nm

### CZAS TANKOWANIA

5 min

### AKUMULATOR

Pojemność 4,0 Ah



### OSIĄGI

Prędkość maks.	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	1885 mm
Wysokość	1480 mm
Rozstaw osi	2920 mm
Pojemność przestrzeni bagażowej	321 l

### MASA




















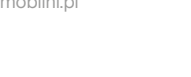
Masa własna	1900 kg
Dopuszczalna masa całkowita	-

# PHEEV





















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



PHEV





















#	MODEL	LICZBA WERSJI	CENA (PLN brutto)	ZASIĘG
1	 Alfa Romeo Tonale	1	od 236 500 PLN	82 km
2	 Audi A3 Sportback TFSI e	1	od 181 700 PLN	59 km
3	 Audi A6 Avant TFSI e	2	od 288 400 PLN	od 65 do 66 km
4	 Audi A6 Limousine TFSI e	2	od 275 900 PLN	od 69 do 74 km
5	 Audi Q3 Sportback TFSI e	1	od 214 700 PLN	48 km
6	 Audi Q3 TFSI e	1	od 206 700 PLN	48 km
7	 Audi Q5 Sportback TFSI e	2	od 269 800 PLN	od 61 do 62 km
8	 Audi Q5 TFSI e	2	od 254 100 PLN	62 km
9	 BMW Serii 2 Active Tourer	2	od 206 000 PLN	od 92 do 93 km
10	 BMW Serii 3 Limuzyna	3	od 230 000 PLN	od 60 do 62 km
11	 BMW Serii 3 Touring	4	od 240 000 PLN	od 58 do 61 km
12	 BMW Serii 5 Limuzyna	3	od 268 000 PLN	od 55 do 61 km
13	 BMW Serii 5 Touring	2	od 280 000 PLN	od 52 do 57 km
14	 BMW Serii 7 xDrive	2	od 620 000 PLN	od 85 do 87 km
15	 BMW X1 xDrive e	2	od 230 000 PLN	od 88 do 92 km
16	 BMW X2 xDrive e	1	od 205 000 PLN	54 km
17	 BMW X3 xDrive e	1	od 276 500 PLN	50 km
18	 BMW X5 xDrive e	1	od 391 000 PLN	88 km
19	 BMW XM	1	od 935 000 PLN	88 km
20	 Citroën C5 Aircross PHEV	2	od 188 750 PLN	od 58 do 64 km

PHEV





















#	MODEL	LICZBA WERSJI	CENA (PLN brutto)	ZASIĘG
21	 Citroën C5 X PHEV	1	od 213 200 PLN	63 km
22	 DS 4 E-Tense	1	od 181 400 PLN	55 km
23	 DS 7 Crossback E-Tense	2	od 232 900 PLN	od 54 do 58 km
24	 DS 9 E-Tense	2	od 269 400 PLN	od 47 do 61 km
25	 Ford Explorer PHEV	1	od 424 000 PLN	42 km
26	 Ford Kuga PHEV	1	od 205 700 PLN	88 km
27	 Hyundai Santa Fe PHEV	1	od 271 900 PLN	58 km
28	 Hyundai Tucson PHEV	1	od 209 900 PLN	62 km
29	 Jaguar E-Pace PHEV	1	od 329 900 PLN	62 km
30	 Jaguar F-Pace PHEV	1	od 387 300 PLN	65 km
31	 Jeep Compass 4xe	2	od 206 600 PLN	47 km
32	 Jeep Grand Cherokee 4xe	1	od 379 000 PLN	40 km
33	 Jeep Renegade 4xe	2	od 188 100 PLN	44 km
34	 Jeep Wrangler 4xe	1	od 362 200 PLN	45 km
35	 Kia Ceed SW PHEV	1	od 145 900 PLN	57 km
36	 Kia Niro PHEV	1	od 158 500 PLN	65 km
37	 Kia Sportage PHEV	1	od 194 900 PLN	70 km
38	 Kia XCeed PHEV	1	od 150 000 PLN	59 km
39	 Land Rover Defender PHEV	1	od 402 200 PLN	51 km
40	 Land Rover Discovery Sport PHEV	1	od 313 100 PLN	55 km



PHEV













#	MODEL	LICZBA WERSJI	CENA (PLN brutto)	ZASIĘG
41	 Land Rover Range Rover Evoque PHEV	1	od 306 900 PLN	55 km
42	 Land Rover Range Rover PHEV	3	od 729 100 PLN	100 km
43	 Land Rover Range Rover Sport PHEV	2	od 529 900 PLN	113 km
44	 Land Rover Renage Rover Velar PHEV	1	od 347 300 PLN	53 km
45	 LEVC TX	1	od 382 640 PLN	101 km
46	 LEVC VN5	1	od 315 344 PLN	98 km
47	 Lexus NX 450h+	1	od 315 900 PLN	68 km
48	 Lexus RX 450h+	1	od 412 900 PLN	69 km
49	 Mazda CX-60	1	od 254 800 PLN	63 km
50	 Mercedes-Benz AMG GT 63 S E Performance	1	od 1 062 500 PLN	13 km
51	 Mercedes-Benz CLA Coupe	1	od 198 600 PLN	72 km
52	 Mercedes-Benz CLA Shooting Brake	1	od 204 300 PLN	69 km
53	 Mercedes-Benz GLA SUV	1	od 214 000 PLN	62 km
54	 Mercedes-Benz GLC Coupe	2	od 321 400 PLN	od 45 do 46 km
55	 Mercedes-Benz GLC SUV	3	od 307 400 PLN	od 127 do 130 km
56	 Mercedes-Benz GLE Coupe	2	od 430 300 PLN	od 91 do 93 km
57	 Mercedes-Benz GLE SUV	2	od 398 600 PLN	94 km
58	 Mercedes-Benz Klasa A	1	od 218 000 PLN	80 km
59	 Mercedes-Benz Klasa A Limuzyna	1	od 221 000 PLN	82 km
60	 Mercedes-Benz Klasa B	1	od 219 700 PLN	77 km

PHEV

#	MODEL	LICZBA WERSJI	CENA (PLN brutto)	ZASIĘG
61	 Mercedes-Benz Klasa C Kombi	3	od 286 200 PLN	od 104 do 112 km
62	 Mercedes-Benz Klasa C Limuzyna	5	od 279 500 PLN	od 106 do 115 km
63	 Mercedes-Benz Klasa E Kombi	3	od 311 500 PLN	od 48 do 54 km
64	 Mercedes-Benz Klasa E Limuzyna	4	od 300 900 PLN	od 50 do 57 km
65	 Mercedes-Benz Klasa S	6	od 575 800 PLN	od 112 do 116 km
66	 Mini Countryman Cooper SE	1	od 178 700 PLN	57 km
67	 Mitsubishi Eclipse Cross PHEV	1	od 199 990 PLN	55 km
68	 Opel Astra PHEV	1	od 169 500 PLN	60 km
69	 Opel Astra Sports Tourer PHEV	1	od 174 500 PLN	60 km
70	 Opel Grandland PHEV	2	od 206 000 PLN	od 56 do 59 km
71	 Peugeot 3008 SUV PHEV	3	od 197 100 PLN	od 59 do 65 km
72	 Peugeot 308 PHEV	2	od 197 100 PLN	od 59 do 60 km
73	 Peugeot 308 SW PHEV	2	od 203 100 PLN	od 59 do 60 km
74	 Peugeot 408 PHEV	2	od 190 550 PLN	od 63 do 64 km
75	 Peugeot 508 PHEV	2	od 219 000 PLN	od 45 do 54 km
76	 Peugeot 508 SW PHEV	2	od 223 500 PLN	od 45 do 52 km
77	 Porsche Cayenne E-Hybrid	2	od 434 000 PLN	od 40 do 44 km
78	 Porsche Cayenne E-Hybrid Coupe	2	od 462 000 PLN	od 40 do 43 km
79	 Porsche Panamera E-Hybrid	3	od 500 000 PLN	od 50 do 56 km
80	 Porsche Panamera E-Hybrid Executive	3	od 531 000 PLN	od 49 do 55 km



PHEV

#	MODEL	LICZBA WERSJI	CENA (PLN brutto)	ZASIĘG
81	 Porsche Panamera E-Hybrid Sport Turismo	3	od 515 000 PLN	od 48 do 54 km
82	 Renault Megane GrandTour E-Tech	1	od 155 900 PLN	53 km
83	 Škoda SUPERB iV PHEV Combi	1	od 205 650 PLN	62 km
84	 Škoda SUPERB iV PHEV Limousine	1	od 201 800 PLN	64 km
85	 Suzuki Across PHEV	1	od 264 900 PLN	75 km
86	 Volkswagen Multivan eTFSI	1	od 281 092 PLN	48 km
87	 Volvo S60 Recharge PHEV	1	od 349 900 PLN	94 km
88	 Volvo S90 Recharge PHEV	1	od 323 900 PLN	90 km
89	 Volvo V60 Recharge PHEV	2	od 245 900 PLN	91 km
90	 Volvo V90 Recharge PHEV	2	od 313 900 PLN	88 km
91	 Volvo XC60 Recharge PHEV	2	od 257 900 PLN	67 km
92	 Volvo XC90 Recharge	1	od 403 400 PLN	73 km

ZAPPOWIEDZI

BEV

POJAZDY ELEKTRYCZNE  
BATTERY ELECTRIC VEHICLES





## Abarth 500e

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc silnika	155 KM
Zasięg	275 km
Planowana premiera	2023

## Audi A6 Avant e-tron

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc silnika	476 KM
Zasięg	700 km
Planowana premiera	2023



## Audi A6 Sportback e-tron

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc silnika	476 KM
Zasięg	700 km
Planowana premiera	2023



## Audi SQ8 e-tron

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc silnika	503 KM
Zasięg	494 km
Planowana premiera	2023





# Audi SQ8 Sportback e-tron

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc silnika	503 KM
Zasięg	513 km
Planowana premiera	2023



# BMW i5

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc silnika	600 KM
Zasięg	700 km
Planowana premiera	2023



Zdjecie nieoficjalne, pobrane z insideevs.com

## BMW iX2

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc silnika	313 KM
Zasięg	440 km
Planowana premiera	023



## Citroën ë-C3 Eco

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc silnika	136 KM
Zasięg	300 km
Planowana premiera	2023



Zdjecie nieoficjalne, pobrane z largus.fr



# EV+

join the electric  
rEvolution



*Szybkie i ultraszybkie stacje ładowania  
samochodów elektrycznych o mocy 50-350 kW*



*Najnowsze innowacyjne rozwiązania  
e-mobilny od **EV Plus***

*Dołącz do ogólnopolskiej sieci  
ładowania **EV+** i stań się częścią  
dynamicznie rozwijającego się  
rynku elektromobilności*



## Cupra Tavascan

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc silnika	306 KM
Zasięg	450 km
Planowana premiera	2024



## Cupra UrbanRebel

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc silnika	226 KM
Zasięg	440 km
Planowana premiera	2025





## Fiat Panda EV

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc silnika	b.d.
Zasięg	300 km
Planowana premiera	2024

Zdjecie nieoficjalne, pobrane z electrek.co



## Ford E-Transit Custom

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc silnika	217 KM
Zasięg	380 km
Planowana premiera	2023



# Ford Tourneo Custom

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc silnika	218 KM
Zasięg	370 km
Planowana premiera	2023



# Honda e:NY1

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc silnika	201 KM
Zasięg	510 km
Planowana premiera	2023





## Hyundai IONIQ 6

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc silnika	325 KM
Zasięg	614 km
Planowana premiera	2023



## Hyundai IONIQ 7

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc silnika	313 KM
Zasięg	483 km
Planowana premiera	2024



# Hyundai Kona Electric

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc silnika	204 KM
Zasięg	460 km
Planowana premiera	2023



# Iveco eDaily

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc silnika	188 KM
Zasięg	300 km
Planowana premiera	2023





## Jeep Recon

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc silnika	b.d.
Zasięg	400 km
Planowana premiera	2024



## Jeep Wrangler EV

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc silnika	600 KM
Zasięg	644 km
Planowana premiera	2023



## Kia EV9

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc silnika	308 KM
Zasięg	540 km
Planowana premiera	2023



## Lexus RZ 450e

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc silnika	313 KM
Zasięg	400 km
Planowana premiera	2023





## Mercedes-Benz EQG

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc silnika	b.d.
Zasięg	483 km
Planowana premiera	2024



## Mercedes-Benz EQT

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc silnika	122 KM
Zasięg	282 km
Planowana premiera	2023



## Mini Aceman

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc silnika	b.d.
Zasięg	400 km
Planowana premiera	2024



## Opel Astra Sports Tourer Electric

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc silnika	156 KM
Zasięg	416 km
Planowana premiera	2023





## Opel Astra-e

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc silnika	156 KM
Zasięg	416 km
Planowana premiera	2023



## Peugeot e-308 /e-308 SW

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc silnika	156 KM
Zasięg	400 km
Planowana premiera	2023



## Peugeot e-408

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc silnika	156 KM
Zasięg	400 km
Planowana premiera	2023



## Porsche Macan EV

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc silnika	600 KM
Zasięg	480 km
Planowana premiera	2023



Zdjecie nieoficjalne, pobrane z carmagazine.co.uk



## Renault Kangoo E-Tech electric



### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc silnika	120 KM
Zasięg	285 km
Planowana premiera	2023

## Renault Trafic E-Tech electric



### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc silnika	121 KM
Zasięg	240 km
Planowana premiera	2023

# Rolls-Royce Spectre



## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc silnika	576 KM
Zasięg	520 km
Planowana premiera	2023

# Škoda ELROQ



## PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc silnika	265 KM
Zasięg	350 km
Planowana premiera	2024

Zdjęcie nieoficjalne, pobrane z electrickevozy.cz



## smart 1

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc silnika	268 KM
Zasięg	400 km
Planowana premiera	2023



## SsangYong Torres

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc silnika	188 KM
Zasięg	340 km
Planowana premiera	2023



## Volkswagen ID.7

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc silnika	b.d.
Zasięg	620 km
Planowana premiera	2023



## Volvo EX30

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc silnika	200 KM
Zasięg	400 km
Planowana premiera	2023



Zdjecie nieoficjalne, pobrane z evspied.com





# elektromobilni.pl

## PORTAL NOWEJ MOBILNOŚCI

Wiodące źródło informacji  
na temat zrównoważonej mobilności

### Partnerzy strategiczni



### Partnerzy branżowi



### Organizatorzy



### Patronat honorowy



**WYDAWCA**

Polskie Stowarzyszenie Paliw Alternatywnych  
pspa.com.pl

**ZESPÓŁ REDAKCYJNY**

Albert Kania, Jan Wiśniewski

Łukasz Witkowski  
Dyrektor Operacyjny PSPA

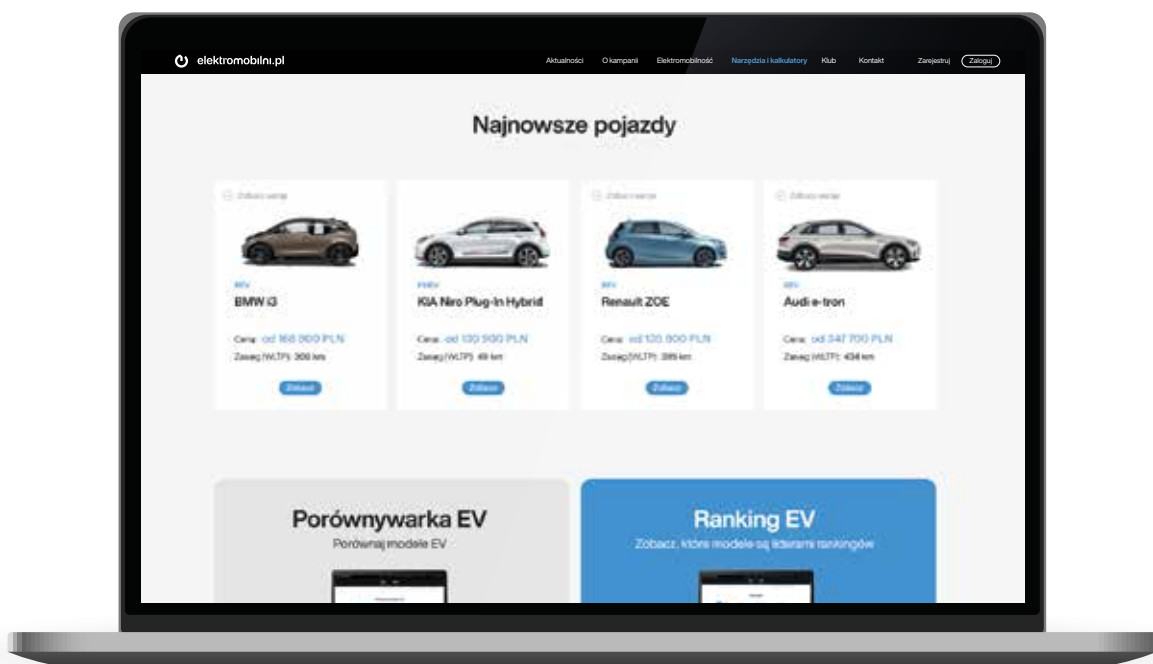
**PROJEKT GRAFICZNY I SKŁAD**

Magda Furmanek



Katalog pojazdów  
elektrycznych  
dostępny również **online!**

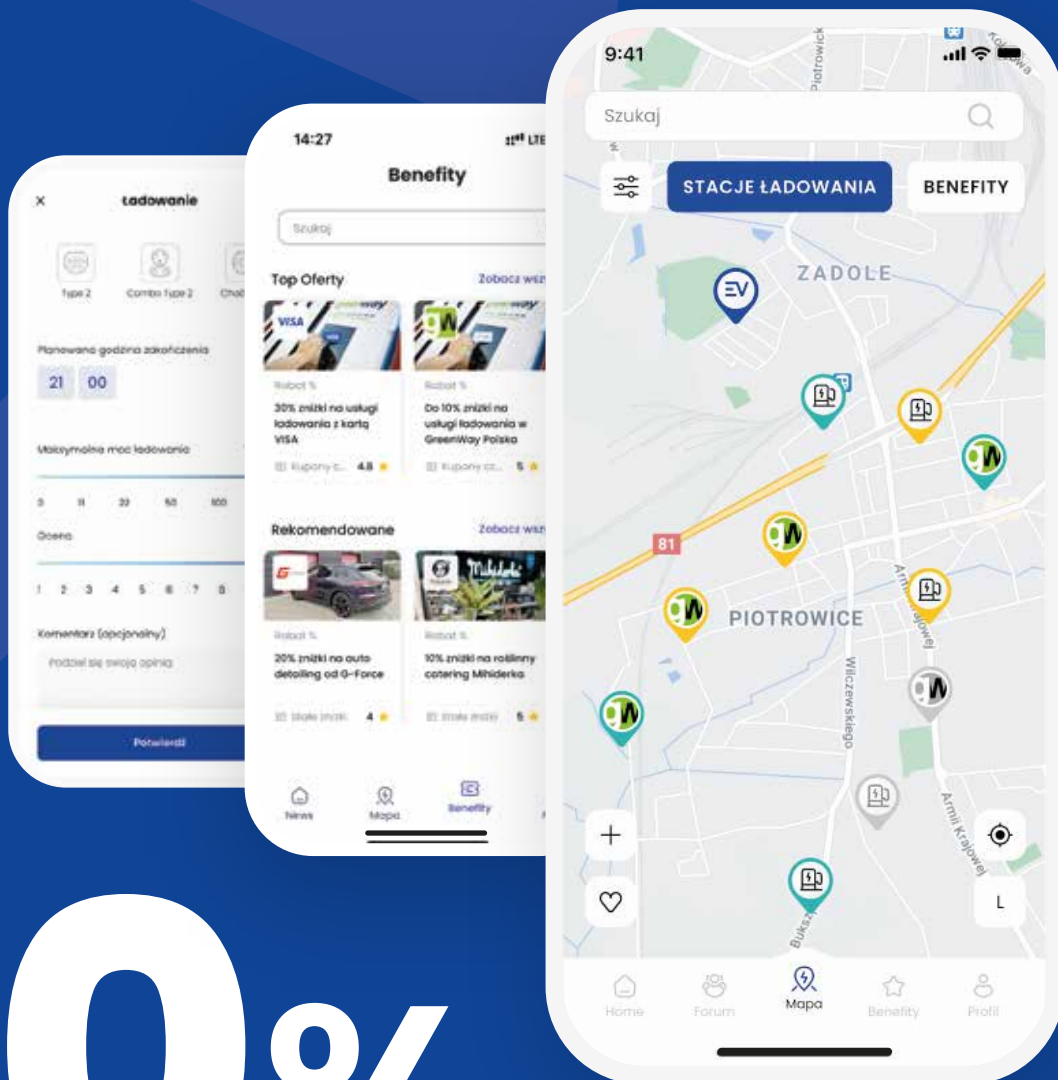
elektromobilni.pl



Aktualizowana na bieżąco,  
wirtualna edycja katalogu



Dołącz do społeczności.  
Włącz korzyści!



**30%**  
**rabatu**  
**na ładowanie**  
w sieci GreenWay  
dzięki Visa





**pspa** | We drive  
e-mobility!

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