

**pspa**

**BEV  
PHEV**

KATALOG  
POJAZDÓW  
ELEKTRYCZNYCH  
2020/21



# KAŻDA PODRÓŻ MA ZNACZENIE!



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

## RAZEM DLA ELEKTROMOBILNOŚCI

Partnerzy strategiczni

**ABB**



Audi



**nexty**



**smart**



Samochody  
Dostawcze

Partnerzy branżowi



**GARO**

**greenway**

**VOLVO**



**innogy  
go!**

Organizatorzy



**KOZK** | Krajowy Ośrodek  
Zmian Klimatu

Patronat honorowy



Ministerstwo  
Klimatu i Środowiska

PIERWSZA W POLSCE KAMPANIA SPOŁECZNO-EDUKACYJNA, WSPIERAJĄCA ROZWÓJ ELEKTROMOBILNOŚCI



Szanowni Państwo,

gama samochodów elektrycznych oferowanych na polskim rynku systematycznie się poszerza, a w segmencie elektromobilności debiutują kolejne marki. Już w niedalekim czasie niemal każdy producent obecny w Polsce będzie posiadał w portfolio przynajmniej jeden model z napędem elektrycznym.

W tegorocznej, czwartej już edycji „Katalogu pojazdów elektrycznych”, prezentujemy łącznie 213 pojazdów zelektryfikowanych: zarówno samochodów całkowicie elektryczne (BEV), jak i hybrydy typu plug-in (PHEV), we wszystkich wersjach napędowych oraz nadwoziowych.

Potencjalni nabywcy pojazdów elektrycznych w Polsce mają już do wyboru 42 modele BEV oraz 59 modeli PHEV, dostępnych w różnych wariantach. W roku ubiegłym oferta obejmowała odpowiednio 20 BEV oraz 26 PHEV, co oznacza, że aktualne portfolio dostępnych w sprzedaży samochodów elektrycznych rozszerzyło się aż o 120%. To kolejne potwierdzenie wiodącej roli elektromobilności w światowym przemyśle motoryzacyjnym.

Samochody elektryczne są już dostępne w praktycznie każdym segmencie – od pojazdów miejskich, przez modele klasy średniej i luksusowe limuzyny, do pojazdów użytkowych. Rozwój oferty modelowej idzie w parze z rosnącą popularnością BEV i PHEV w Polsce – zamiast zakupu pojazdu konwencjonalnego niemal zawsze można zdecydować się na zelektryfikowaną alternatywę.

Celem prezentowanego Katalogu jest ułatwienie potencjalnym nabywcom EV zapoznania się z ofertą koncernów i pomoc w wyborze odpowiedniego pojazdu. Publikacja zawiera przystępne zestawienia i rankingi umożliwiające porównanie najważniejszych parametrów wszystkich modeli.

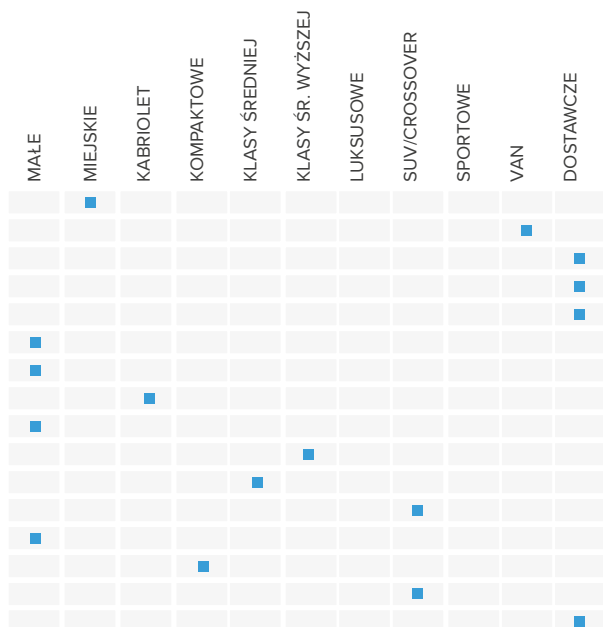
Zachęcamy także do odwiedzin internetowej, na bieżąco aktualizowanej wersji Katalogu, dostępnej na portalu [elektromobilni.pl](http://elektromobilni.pl) w sekcji Narzędzia.

Serdecznie zapraszamy do lektury,

Jan Wiśniewski i Albert Kania

PSPA





- 61** Renault ZOE R110 | R135
- 62** Renault KANGOO Z.E. KOMFORT MAXI COMBI
- 63** Renault KANGOO Z.E. KOMFORT | KOMFORT MAXI
- 65** Renault MASTER Z.E. Furgon L1H1 | L1H2 | L2H2 | L3H2
- 66** Renault MASTER Z.E. Platforma L2H1 / L3H1
- 67** Škoda CITIGOe iV
- 68** smart EQ fortwo
- 69** smart EQ fortwo cabrio
- 70** smart EQ forfour
- 71** Tesla Model S Performance | Long Range
- 72** Tesla Model 3 Standard Plus | Performance | Long Range
- 73** Tesla Model X Performance | Long Range
- 74** Volkswagen e-up!
- 75** Volkswagen ID.3 58 | 77 kWh
- 76** Volkswagen ID4 <sup>IST</sup>
- 77** Volkswagen e-Crafter



# PHEV

## POJAZDY HYBRYDOWE

PLUG-IN HYBRID ELECTRIC VEHICLESa

	KOMPAKTOWE	KLASY ŚREDNIEJ	KLASY ŚR. WYŻSZEJ	LUKSUSOWE	SUV/CROSSOVER	SPORTOWE	DOSTAWCZY	VAN
122	■							
123	■							
124					■			
125					■			
126					■			
127					■			
128					■			
129					■			
130					■			
131					■			
132		■						
133		■						
135					■			
136				■				
137				■				
138					■			
139					■			
140					■			
141	■							
143		■						
144		■						
145	■							
146	■							
147	■							
148	■							
149	■							
150		■						
151		■						
152	■							
153					■			
154					■			
155					■			
156		■						
157			■					
158		■						
159			■					

- 122** Mercedes-Benz CLA 250 e Coupé
- 123** Mercedes-Benz CLA 250 e Shooting Brake
- 124** Mercedes-Benz GLA 250 e SUV
- 125** Mercedes-Benz GLC 300 e I de Coupé 4MATIC
- 126** Mercedes-Benz GLC 300 e I de SUV 4MATIC
- 127** Mercedes-Benz GLE 350 e I de Coupé 4MATIC
- 128** Mercedes-Benz GLE 350 e I de SUV 4MATIC
- 129** MINI Cooper SE Countryman ALL4
- 130** Mitsubishi Outlander PHEV
- 131** Opel GrandlandX Hybrid I Hybrid4
- 132** Peugeot 508 Hybrid
- 133** Peugeot 508 SW Hybrid
- 135** Peugeot 3008 Hybrid I Hybrid4
- 136** Porsche Panamera 4S E-Hybrid I E-Hybrid Executive
- 137** Porsche Panamera 4S E-Hybrid Sport Turismo
- 138** Porsche Cayenne 4S E-Hybrid I Turbo S E-Hybrid
- 139** Porsche Cayenne 4S E-Hybrid Coupé I Turbo S E-Hybrid Coupé
- 140** Renault CAPTUR E-TECH
- 141** Renault MEGANE GrandTour E-TECH
- 143** Škoda SUPERB iV Limuzyna
- 144** Škoda SUPERB iV Combi
- 145** Škoda OCTAVIA RS iV Limuzyna
- 146** Škoda OCTAVIA RS iV Combi
- 147** Seat Leon e-HYBRID
- 148** Seat Leon e-HYBRID Sportstourer
- 149** Toyota Prius Plug-in
- 150** Volkswagen Passat GTE Limuzyna
- 151** Volkswagen Passat GTE Variant
- 152** Volkswagen Golf GTE I Plug-in Hybrid Style
- 153** Volvo XC40 Recharge T4 I T5 FWD
- 154** Volvo XC60 Recharge T6 eAWD I T8 eAWD I T8 eAWD Polestar Engineered
- 155** Volvo XC90 Recharge T8 eAWD
- 156** Volvo V60 Recharge T6 eAWD I T8 eAWD I T8 eAWD Polestar Engineered
- 157** Volvo V90 Recharge T6 eAWD I T8 eAWD
- 158** Volvo S60 Recharge T8 eAWD Polestar Engineered
- 159** Volvo S90 Recharge T8 eAWD

## Porównanie zasięgów

## TOP 10

### BEV

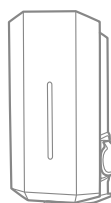
#	MODEL	ZASIĘG
1	Tesla Model S Long Range	652 km
2	Tesla Model 3 Long Range	580 km
3	Tesla Model X Long Range	561 km
4	Volkswagen ID.3 77 kWh	546 km
5	Volkswagen ID.4 1ST 77 kWh	497 km
6	Hyundai Kona Electric 64 kWh	484 km
7	BMW iX3 KIA e-Niro 64 kWh	455 km
8	KIA e-Soul 64 kWh	452 km
9	Jaguar I-PACE	443 km
10	Porsche Taycan 4S Performance Plus	425 km

### PHEV

#	MODEL	ZASIĘG
1	Mercedes-Benz GLE 350 e	100 km
2	BMW X5 xDrive45e	77 km
3	Mercedes-Benz A 250 e	76 km
4	Mercedes-Benz CLA 250 e	75 km
5	Mercedes-Benz B 250 e	71 km
6	Land Rover RANGE ROVER EVOQUE PHEV	65 km
7	Mercedes-Benz GLA 250 e Peugeot 3008 Hybrid	63 km
8	Land Rover DISCOVER SPORT PHEV	62 km
9	Skoda SUPRIB iV KIA e-Niro	61,9 km
10	Seat Leon e-HYBRID	61 km

## Czasy ładowania

#### WALLBOX (11 kW)

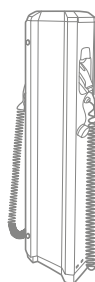


**7,5 h**  
Nissan LEAF  
(40 kWh)

**> 6 h**  
KIA e-Soul  
(39,2 kWh)

**> 5 h**  
Opel Corsa-e  
(50 kWh)

#### STACJA AC (22 kW)

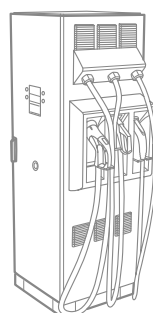


**3 h**  
Renault ZOE  
(52 kWh)

**< 1 h**  
smart EQ fortwo  
(17,6 kWh)

**6 h**  
Tesla Model S  
(100 kWh)

#### STACJA DC (50 kW)

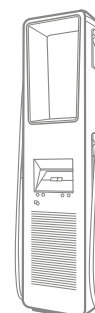


**1 h**  
Hyundai KONA  
Electric (39,2 kWh)

**> 0,5 h**  
Mazda MX-30  
(35,5 kWh)

**> 0,5 h**  
Volkswagen  
e-Crafter (35,8 kWh)

#### ULTRASZYBKA STACJA DC (350 kW)



**< 0,5 h**  
Porsche Taycan  
(93,4 kWh)

**> 0,5 h**  
BMW iX3  
(80 kWh)

**> 0,5 h**  
Mercedes-Benz  
EQC (80 kWh)



## Porównanie cen

BEV

#	MODEL	CENA (brutto)
---	-------	---------------

### MAŁE

1	Škoda CITIGOe iV	od 82 050 PLN
2	smart EQ fortwo	od 96 900 PLN
3	Volkswagen e-up!	od 97 990 PLN
4	smart EQ forfour	od 98 400 PLN

### MIEJSKIE

1	Renault ZOE R135	od 118 900 PLN
2	Opel Corsa-e	od 122 990 PLN
3	Peugeot e-208	od 124 900 PLN
4	Renault ZOE R110	od 135 900 PLN
5	MINI Cooper SE	od 139 200 PLN
6	BMW i3	od 169 700 PLN
7	BMW i3s	od 184 200 PLN

### KOMPAKTOWE

1	Nissan LEAF	od 117 550 PLN
2	Volkswagen ID.3 58 kWh	od 155 890 PLN
3	Nissan LEAF e+	od 164 000 PLN
4	Volkswagen ID.3 1ST	od 167 190 PLN
5	Volkswagen ID.3 77 kWh	od 179 999 PLN
6	Hyundai IONIQ Electric	od 184 500 PLN

### KLASA ŚREDNIA

1	Tesla Model 3 STANDARD PLUS	od 195 490 PLN
2	Tesla Model 3 LONG RANGE	od 235 490 PLN
3	Tesla Model 3 PERFORMANCE	od 260 490 PLN

### KLASA ŚREDNIA WYŻSZA

1	Tesla Model S LONG RANGE	od 360 490 PLN
2	Tesla Model S PERFORMANCE	od 435 490 PLN

BEV

#	MODEL	CENA (brutto)
---	-------	---------------

### SPORTOWE

1	Porsche Taycan 4S Performance	od 457 000 PLN
2	Porsche Taycan 4S Performance Plus	od 485 284 PLN
3	Porsche Taycan Turbo	od 653 000 PLN
4	Porsche Taycan Turbo S	od 794 000 PLN

### KABRIOLET

1	smart EQ fortwo cabrio	od 110 700 PLN
---	------------------------	----------------

### SUV/CROSSOVER

1	Citroën Ę-C4	od 125 000 PLN
2	Opel Mokka-e	od 139 990 PLN
3	KIA e-Soul 39,2 kWh	od 139 990 PLN
4	Mazda MX-30	od 142 900 PLN
5	KIA e-Niro 39,2 kWh	od 146 990 PLN
6	Peugeot e-2008	od 149 700 PLN
7	Hyundai KONA Electric 39,2 kWh	od 158 400 PLN
8	DS 3 CROSSBACK E-TENSE	od 159 900 PLN
9	KIA e-Soul 64 kWh	od 160 990 PLN
10	KIA e-Niro 64 kWh	od 167 990 PLN
11	Hyundai KONA Electric 64 kWh	od 182 400 PLN
12	Volkswagen ID.4 1ST	od 202 390 PLN
13	BMW iX3	od 282 900 PLN
14	Audi e-tron 50 quattro S tronic	od 308 400 PLN
15	Audi e-tron 50 quattro S tronic Sportback	od 319 700 PLN
16	Mercedes-Benz EQC	od 334 900 PLN
17	Audi e-tron 55 quattro S tronic	od 345 700 PLN
18	Audi e-tron 55 quattro S tronic Sportback	od 357 000 PLN
19	Jaguar I-PACE	od 359 500 PLN

## Porównanie cen

BEV

#	MODEL	CENA (brutto)
---	-------	---------------

### SUV/CROSSOVER

20	Tesla Model X LONG RANGE	od 385 490 PLN
21	Audi e-tron S	od 414 900 PLN
22	Audi e-tron S Sportback	od 426 200 PLN
23	Tesla Model X PERFORMANCE	od 460 490 PLN

### VAN

1	Renault KANGOO Z.E. KOMFORT MAXI COMBI	od 159 888 PLN
2	Nissan e-NV200 Evalia 5-cio miejscowa	od 174 700 PLN
3	Nissan e-NV200 Evalia 7-mio miejscowa	od 182 100 PLN
4	Citroën ë-Jumpy Kombi M 50 kWh	od 187 300 PLN
5	Citroën ë-Jumpy Kombi XL 50 kWh	od 191 300 PLN
6	Opel Vivaro-e Kombi COMPACT 50 kWh	od 193 250 PLN
7	Opel Vivaro-e Kombi LONG 50 kWh	od 196 250 PLN
8	Opel Vivaro-e Kombi EXTRA LONG 50 kWh	od 200 250 PLN
9	Opel Zafira-e Life COMPACT 50 kWh	od 208 550 PLN
10	Opel Zafira-e Life LONG 50 kWh	od 211 550 PLN
11	Opel Zafira-e Life EXTRA LONG 50 kWh	od 211 550 PLN
12	Citroën ë-SpaceTourer M 50 kWh	od 213 000 PLN
13	Citroën ë-SpaceTourer XL 50 kWh	od 217 000 PLN
14	Opel Zafira-e Life LONG 75 kWh	od 237 350 PLN
15	Opel Zafira-e Life EXTRA LONG 75 kWh	od 241 350 PLN
16	Mercedes-Benz eVito Tourer	od 309 552 PLN
17	Mercedes-Benz eVito Tourer Ekstra długi	od 313 857 PLN
18	Mercedes-Benz EQV Długi	od 343 219 PLN
19	Mercedes-Benz EQV Ekstra długi	od 347 401 PLN

BEV

#	MODEL	CENA (brutto)
---	-------	---------------

### DOSTAWCZE

1	Renault KANGOO Z.E. KOMFORT	od 147 588 PLN
2	Renault KANGOO Z.E. KOMFORT MAXI	od 153 738 PLN
3	Citroën ë-Jumpy Platforma 50 kWh	od 156 825 PLN
4	Citroën ë-Jumpy Furgon XS 50 kWh	od 161 745 PLN
5	Citroën ë-Jumpy Furgon M 50 kWh	od 164 820 PLN
6	Citroën ë-Jumpy Furgon XL 50 kWh	od 166 296 PLN
7	Nissan e-NV200 Furgon 4-ro drzwiowy	od 164 328 PLN
8	Opel Vivaro-e FURGON COMPACT 50 kWh	od 171 400 PLN
9	Opel Vivaro-e FURGON LONG 50 kWh	od 174 475 PLN
10	Nissan e-NV200 Furgon 5-cio drzwiowy	od 176 106 PLN
11	Opel Vivaro-e FURGON EXTRA LONG 50 kWh	od 180 010 PLN
12	Citroën ë-Jumpy Platforma 75 kWh	od 183 270 PLN
13	Citroën ë-Jumpy Furgon Brygadowy M 50 kWh	od 188 190 PLN
14	Citroën ë-Jumpy Furgon Brygadowy XL 50 kWh	od 189 666 PLN
15	Citroën ë-Jumpy Furgon M 75 kWh	od 191 265 PLN
16	Citroën ë-Jumpy Furgon XL 75 kWh	od 192 741 PLN
17	Opel Vivaro-e FURGON LONG 75 kWh	od 200 920 PLN
18	Opel Vivaro-e FURGON EXTRA LONG 75 kWh	od 206 455 PLN
19	Citroën ë-Jumpy Furgon Brygadowy M 75 kWh	od 214 635 PLN
20	Citroën ë-Jumpy Furgon Brygadowy XL 75 kWh	od 216 111 PLN
21	Mercedes-Benz eVito Furgon Długi	od 233 630 PLN
22	Mercedes-Benz eVito Furgon Ekstra długi	od 237 935 PLN
23	Mercedes-Benz eSprinter 116 KM / 35 kWh	od 286 766 PLN
24	Volkswagen e-Crafter 136 KM / 35,8 kWh	od 301 305 PLN

## Porównanie cen

### BEV

#	MODEL	CENA (brutto)
---	-------	---------------

#### DOSTAWCZE

25	Renault MASTER Z.E. Platforma L2H1	od 304 425 PLN
26	Renault MASTER Z.E. Platforma L3H1	od 306 393 PLN
27	Renault MASTER Z.E. Furgon L1H1	od 316 725 PLN
28	Renault MASTER Z.E. Furgon L1H2	od 318 201 PLN
29	Renault MASTER Z.E. Furgon L2H2	od 319 677 PLN
30	Renault MASTER Z.E. Furgon L3H3	od 321 153 PLN
31	Mercedes-Benz eSprinter 116 KM / 47 kWh	od 322 436 PLN
32	MAN e-TGE 136 KM / 35,8 kWh	Cena personalizowana

### PHEV

#	MODEL	CENA (brutto)
---	-------	---------------

#### KOMPAKTOWE

1	KIA Ceed 1.6 Gdi Plug-in Hybrid	od 127 990 PLN
2	Seat Leon e-HYBRID	od 131 200 PLN
3	Renault MEGANE GrandTour E-TECH 160 Plug-in Hybrid	od 131 900 PLN
4	Seat Leon e-HYBRID SportsTourer	od 134 800 PLN
5	Volkswagen Golf Plug-In-Hybrid Style	od 150 090 PLN
6	Mercedes-Benz A 250 e	od 153 300 PLN
7	Mercedes-Benz A 250 e Limuzyna	od 156 400 PLN
8	BMW 225xe Active Tourer	od 157 300 PLN
	Hyundai IONIQ Plug in 1.6 GDI 6DCT (141. KM)	od 157 300 PLN
9	Škoda OCTACIA RS iV	od 158 300 PLN
10	Toyota Prius Plug-in 1.8 Plug-in Hybrid 122 KM e-CVT	od 159 900 PLN
11	Škoda OCTACIA COMBI RS iV	od 162 150 PLN
12	Volkswagen Golf GTE	od 163 890 PLN
13	Mercedes-Benz B 250 e Sports Tourer	od 165 800 PLN

#### KLASA ŚREDNIA

1	Škoda SUPERB iV Limuzyna	od 148 900 PLN
2	Škoda SUPERB iV Combi	od 152 600 PLN
3	Mercedes-Benz CLA 250 e Coupé	od 172 900 PLN
4	Peugeot 508 225 PHEV e-EAT8	od 173 200 PLN
5	Volkswagen Passat GTE Limuzyna	od 174 590 PLN
6	Peugeot 508 SW 225 PHEV e-EAT8	od 177 700 PLN
7	Mercedes-Benz CLA 250 e Shooting Brake	od 178 300 PLN
8	Volkswagen Passat GTE Variant	od 179 990 PLN
9	Mercedes-Benz C 300 e Limuzyna	od 188 000 PLN
10	Mercedes-Benz C 300 e Kombi	od 195 100 PLN

## Porównanie cen

### PHEV

#	MODEL	CENA (brutto)
---	-------	---------------

#### KLASA ŚREDNIA

11	Mercedes-Benz C 300 e Limuzyna 4MATIC	od 198 600 PLN
12	BMW 330e Limuzyna	od 202 000 PLN
13	Mercedes-Benz C 300 de Limuzyna	od 204 000 PLN
14	BMW 330e Limuzyna xDrive	od 210 200 PLN
15	BMW 330e Touring	od 210 200 PLN
16	Mercedes-Benz C 300 de Kombi	od 210 200 PLN
17	BMW 330e Touring xDrive	od 218 400 PLN
18	Volvo V60 Recharge T6 eAWD	od 231 800 PLN
19	Volvo V60 Recharge T8 eAWD	od 264 150 PLN
20	Volvo S60 Recharge T8 eAWD Polestar Engineered	od 299 900 PLN
21	Volvo V60 Recharge T8 eAWD Polestar Engineered	od 301 500 PLN

#### LUKSUSOWE

1	Audi A7 Sportback 50 TFSI e quattro S tronic	od 289 000 PLN
2	Audi A7 Sportback 55 TFSI e quattro S tronic	od 325 900 PLN
3	BMW 745e Limuzyna	od 468 100 PLN
4	Audi A8 60 TFSI e quattro tiptronic	od 482 600 PLN
5	BMW 745Le Limuzyna	od 498 100 PLN
6	Audi A8 L 60 TFSI e quattro tiptronic	od 502 800 PLN
7	BMW 745Le Limuzyna xDrive	od 515 100 PLN
8	Porsche Panamera 4S E-Hybrid	od 556 000 PLN
9	Porsche Panamera 4S E-Hybrid Sport Turismo	od 569 000 PLN
10	Porsche Panamera 4S E-Hybrid Executive	od 614 000 PLN

### PHEV

#	MODEL	CENA (brutto)
---	-------	---------------

#### KLASA ŚREDNIA WYŻSZA

1	BMW 530e Limuzyna	od 240 600 PLN
2	BMW 530e Limuzyna xDrive	od 252 600 PLN
	BMW 530e Touring	od 252 600 PLN
3	Mercedes-Benz E 300 e Limuzyna	od 256 000 PLN
4	Audi A6 Limousine 50 TFSI e quattro S tronic	od 260 000 PLN
5	BMW 530e Touring xDrive	od 264 600 PLN
6	Mercedes-Benz E 300 e Kombi	od 266 000 PLN
7	Mercedes-Benz E 300 de Limuzyna	od 267 000 PLN
8	Mercedes-Benz E 300 e Limuzyna 4MATIC	od 268 000 PLN
9	Mercedes-Benz E 300 de Kombi	od 277 000 PLN
10	Mercedes-Benz E 300 de Limuzyna 4MATIC	od 279 000 PLN
11	Mercedes-Benz E 300 de Kombi 4MATIC	od 289 000 PLN
12	Audi A6 Limousine sport 55 TFSI e quattro S tronic	od 296 900 PLN
13	Volvo V90 Recharge T6 eAWD	od 299 900 PLN
	Volvo S90 Recharge T8 eAWD	od 299 900 PLN
14	Audi A6 Avant sport 55 TFSI e quattro S tronic	od 309 400 PLN
15	Volvo V90 Recharge T8 eAWD	od 339 000 PLN

## Porównanie cen

### PHEV

#	MODEL	CENA (brutto)
---	-------	---------------

#### SUV/CROSSOVER

1	Renault CAPTUR E-TECH 160 Plug-in Hybrid	od 129 400 PLN
2	KIA XCeed 1.6 Gdi Plug-in Hybrid	od 129 990 PLN
3	KIA Niro 1.6 Gdi Plug-in Hybrid	od 130 900 PLN
4	Mitsubishi OUTLANDER PHEV 2.4 MIVEC 224KM 4wd AT	od 137 090 PLN
5	Citroën C5 Aircross Hybrid PHEV FWD 225 EAT8	od 149 400 PLN
6	MINI COUNTRYMAN SE COOPER SE ALL 4	od 153 900 PLN
7	Ford KUGA 2.5 PHEV 225 KM A8	od 159 100 PLN
8	Opel Grandland X Hybrid	od 169 350 PLN
9	Peugeot 3008 HYbrid 225 PHEV e-EAT8	od 171 300 PLN
10	Mercedes-Benz GLA 250 e SUV	od 186 300 PLN
11	BMW X1 xDrive25e	od 187 000 PLN
12	BMW X2 xDrive25e	od 191 700 PLN
13	Peugeot 3008 HYbrid4 300 PHEV e-EAT8	od 200 500 PLN
14	Opel Grandland X Hybrid4	od 200 950 PLN
15	Volvo XC40 Recharge T4 FWD	od 209 900 PLN
16	Volvo XC40 Recharge T5 FWD	od 224 000 PLN
17	DS 7 CROSSBACK E-TENSE 4X4 300 KM	od 229 900 PLN
18	Audi Q5 50 TFSI e quattro S tronic	od 231 100 PLN
19	BMW X3 xDrive30e	od 237 900 PLN
20	Mercedes-Benz GLC 300 e SUV 4MATIC	od 239 100 PLN
21	Volvo XC60 Recharge T6 eAWD	od 239 900 PLN
22	Mercedes-Benz GLC 300 de SUV 4MATIC	od 246 500 PLN
23	Mercedes-Benz GLC 300 e Coupé 4MATIC	od 257 200 PLN
24	Land Rover RANGE ROVER EVOQUE	od 258 700 PLN
25	Audi Q5 sport 55 TFSI e quattro S tronic	od 259 900 PLN
26	Volvo XC60 Recharge T8 eAWD	od 262 550 PLN
27	Mercedes-Benz GLC 300 de Coupé 4MATIC	od 264 600 PLN

### PHEV

#	MODEL	CENA (brutto)
---	-------	---------------

#### SUV/CROSSOVER

28	Land Rover DISCOVERY SPORT	od 267 600 PLN
29	Land Rover Range Rover VELAR	od 307 800 PLN
30	Jaguar F-PACE P400e AWD PHEV	od 314 600 PLN
31	Mercedes-Benz GLE 350 e SUV 4MATIC	od 319 800 PLN
32	Audi Q7 55 TFSI e quattro tiptronic	od 322 600 PLN
33	Volvo XC60 Recharge T8 eAWD Polestar Engineered	od 331 850 PLN
34	Volvo XC90 Recharge T8 eAWD	od 349 900 PLN
35	Mercedes-Benz GLE 350 de SUV 4MATIC	od 354 700 PLN
36	Mercedes-Benz GLE 350 e Coupé 4MATIC	od 356 800 PLN
37	BMW X5 xDrive45e	od 357 100 PLN
38	Ford EXPLORER 3.0 V6 EcoBoost PHEV 457 KM, AWD A10	od 372 700 PLN
39	Mercedes-Benz GLE 350 de Coupé 4MATIC	od 393 300 PLN
40	Audi Q7 60 TFSI e quattro tiptronic	od 394 500 PLN
41	Porsche Cayenne E-Hybrid	od 405 000 PLN
42	Land Rover RANGE ROVER SPORT	od 415 800 PLN
43	Porsche Cayenne E-Hybrid Coupé	od 433 000 PLN
44	Land Rover RANGE ROVER SWB	od 571 400 PLN
45	Land Rover RANGE ROVER LWB	od 596 900 PLN
46	Porsche Cayenne Turbo S E-Hybrid	od 843 000 PLN
47	Porsche Cayenne Turbo S E-Hybrid Coupé	od 864 000 PLN

#### VAN

1	Ford TRANSIT CUSTOM KOMBI PHEV 126 KM A1 FWD	od 236 755 PLN
---	--	----------------

#### DOSTAWCZY

1	Ford TRANSIT CUSTOM PHEV 126 KM A1 FWD	od 212 580 PLN
2	Ford TOURNEO CUSTOM 1.0 EcoBoost PHEV 126 KM A1	od 270 574 PLN

## Porównanie mocy

## TOP 10

## BEV

#	MODEL	MOC
1	Tesla Model S Performance	789 KM
	Tesla Model X Performance	
2	Porsche Taycan Turbo S	761 KM
3	Tesla Model 3 Performance	512 KM
4	Audi e-tron S	503 KM
5	Mercedes-Benz EQC	408 KM
6	Jaguar I-PACE	400 KM
7	BMW iX3	286 KM
8	Nissan LEAF e+	217 KM
9	Hyundai Kona Electric 64 kWh	204 KM
	KIA e-Niro 64 kWh	
	KIA e-Solu 64 kWh	
	Mercedes-Benz eVito Tourer	
	Mercedes-Benz EQV	
	Volkswagen ID.3	
	Volkswagen ID.4 1ST	
10	BMW i3s	184 KM
	Mini Cooper SE	

## PHEV

#	MODEL	MOC
1	Porsche Cayenne E-Hybrid	680 KM
2	Porsche Panamera E-Hybrid	560 KM
3	Ford EXPLORER PHEV	457 KM
4	Audi Q7 TFSI e	456 KM
5	Audi A8 60 TFSI e quattro tiptronic	447 KM
6	Volvo XC60 Recharge T8 eAWD	405 KM
	Volvo V60 Recharge T8 eAWD	
	Volvo S60 Recharge T8 eAWD	
7	Land Rover RANGE ROVER	404 KM
	Lan Rover RANGE ROVER SPORT	
	Land Rover Range Rover VELAR	
	Jaguar F-PACE P400e AWD PHEV	
8	BMW 745e	394 KM
	BMW X5 xDrive45e	
9	Volvo XC90 Recharge T8 eAWD	390 KM
	Volvo V90 Recharge T8 eAWD	
	Volvo S90 Recharge T8 eAWD	
10	Audi A6 TFSI e	367 KM
	Audi A7 TFSI e	
	Audi Q5 TFSI e	

## Przyspieszenie

## TOP 10

### BEV

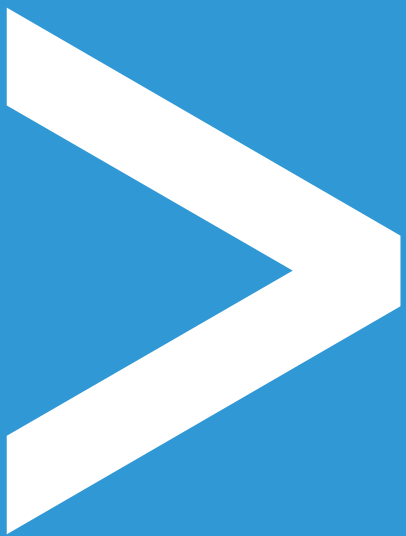
#	MODEL	0-100 km/h
1	Tesla Model S Performance	2,5 s
2	Porsche Taycan Turbo S	2,6 s
3	Tesla Model X Performance	2,8 s
4	Tesla Model 3 Performance	3,4 s
5	Audi e-tron S	4,5 s
6	Jaguar I-PACE	4,8 s
7	Mercedes-Benz EQC	5,1 s
8	BMW iX3	6,8 s
9	BMW i3s Nissan LEAF e+	6,9 s
10	Mini Cooper SE Volkswagen ID.3	7,3 s

### PHEV

#	MODEL	0-100 km/h
1	Porsche Panamera 4S e-Hybrid	3,7 s
2	Porsche Cayenne Turbo S E-Hybrid	3,8 s
3	Volvo S60 Recharge T8 eAWD	4,4 s
4	Volvo V60 Recharge T8 eAWD	4,6 s
5	Audi A8 60 TFSI e quattro tiptronic	4,9 s
6	BMW 745 Le Volvo S90 Recharge T8 eAWD	5,1 s
7	Audi Q5 TFSI e Volvo V90 Recharge T8 eAWD Jaguar F-PACE P400e AWD PHEV	5,3 s
8	Mercedes-Benz C300 e Volvo XC60 Recharge t eAWD Land Rover Range Rover VELAR	5,4 s
9	Audi A6 TFSI e BMW X5 xDrive45e	5,6 s
10	Audi A7 TFSI e Audi Q7 TFSI e Mercedes-Benz E 300 e Mercedes-Benz GLC 300 e	5,7 s









## Audi e-tron 50 | 55 quattro S tronic

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	313   408 KM
Zasięg	313   405 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena	od 308 400   od 345 700 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	asynchroniczny
Moc maksymalna	313   408 KM
Maks. moment obrotowy	540   664 Nm

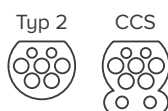
### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW 2,3 kW	34:18   45:53 h
Wallbox 11 kW	7:10   9:35 h
Stacja ładowania DC 50 kW	1:15   1:40 h
DC 100 kW	00:38   00:51 h
DC 150 kW	00:35   00:38 h

### AKUMULATOR

Pojemność 71 | 95 kWh  
(brutto)

### RODZAJ WTYCZKI



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	190   200 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	6,8   5,7 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	21,8   22,3 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	313   405 km

### WYMIARY

Długość	4901 mm
Szerokość bez lusterek	1935 mm
Wysokość	1629 mm
Rozstaw osi	2928 mm
Rozstaw kół przód/tył	1655/1652 mm
Pojemność bagażnika	660 l

### MASA

Minimalna masa własna	2445   2596 kg
Maksymalna masa całkowita	3040   3130 kg



## Audi e-Tron 50 | 55 quattro S tronic Sportback

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	313   408 KM
Zasięg	317   410 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena	od 319 700   od 357 000 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	asynchroniczny
Moc maksymalna	313   408 KM
Maks. moment obrotowy	540   664 Nm

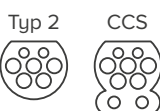
### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	34:18   45:53 h
Wallbox 11 kW	7:10   9:35 h
Stacja ładowania DC 50 kW	1:15   1:40 h
DC 100 kW	00:38   00:51 h
DC 150 kW	00:35   00:38 h

### AKUMULATOR

Pojemność 71 | 95 kWh  
(brutto)

### RODZAJ WTYCZKI



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	190   200 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	6,8   5,7 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	21,3   21,8 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	317   410 km

### WYMIARY

Długość	4901 mm
Szerokość bez lusterek	1935 mm
Wysokość	1618   1616 mm
Rozstaw osi	2928 mm
Rozstaw kół przód/tył	1655/1655 mm
Pojemność bagażnika	615 l

### MASA

Minimalna masa własna	2370   2480 kg
Maksymalna masa całkowita	3040   3150 kg



## Audi e-tron S quattro

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	503 KM
Zasięg	364 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena	od 414 900 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	asynchroniczny
Moc maksymalna	503 KM
Maks. moment obrotowy	973 Nm

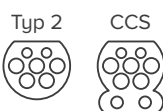
### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW 2,3 kW	45:53 h
Wallbox 11 kW	9:35 h
Stacja ładowania DC 50 kW	1:40 h
DC 100 kW	00:51 h
DC 150 kW	00:38 h

### AKUMULATOR

Pojemność (brutto) 95 kWh

### RODZAJ WTYCZKI



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	210 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	4,5 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	26,8 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	364 km

### WYMIARY

Długość	4901 mm
Szerokość bez lusterek	1935 mm
Wysokość	1629 mm
Rozstaw osi	2928 mm
Rozstaw kół przód/tył	1655/1652 mm
Pojemność bagażnika	660 l

### MASA

Minimalna masa własna	2695 kg
Maksymalna masa całkowita	3245 kg



## Audi e-tron S Sportback quattro

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	503 KM
Zasięg	364 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena	od 426 200 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	503 KM
Maks. moment obrotowy	973 Nm

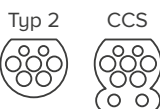
### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW 2,3 kW	45:53 h
Wallbox 11 kW	9:35 h
Stacja ładowania DC 50 kW	1:40 h
DC 100 kW	00:51 h
DC 150 kW	00:38 h

### AKUMULATOR

Pojemność 95 kWh  
(brutto)

### RODZAJ WTYCZKI



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	210 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	4,5 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	26,8 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	364 km

### WYMIARY

Długość	4901 mm
Szerokość bez lusterek	1935 mm
Wysokość	1616 mm
Rozstaw osi	2928 mm
Rozstaw kół przód/tył	1655/1655 mm
Pojemność bagażnika	615 l

### MASA

Minimalna masa własna	2695 kg
Maksymalna masa całkowita	3245 kg



## BMW i3 | i3s

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	170   184 KM
Zasięg	297   282 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena	od 169 700   od 184 200 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

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

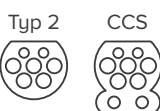
### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	18   18 h
Wallbox 11 kW	4   4 h
Stacja ładowania DC 50 kW	00:45   00:45 h

### AKUMULATOR

Pojemność 42,2 kWh  
(brutto)

### RODZAJ WTYCZKI



### OSIĄGI

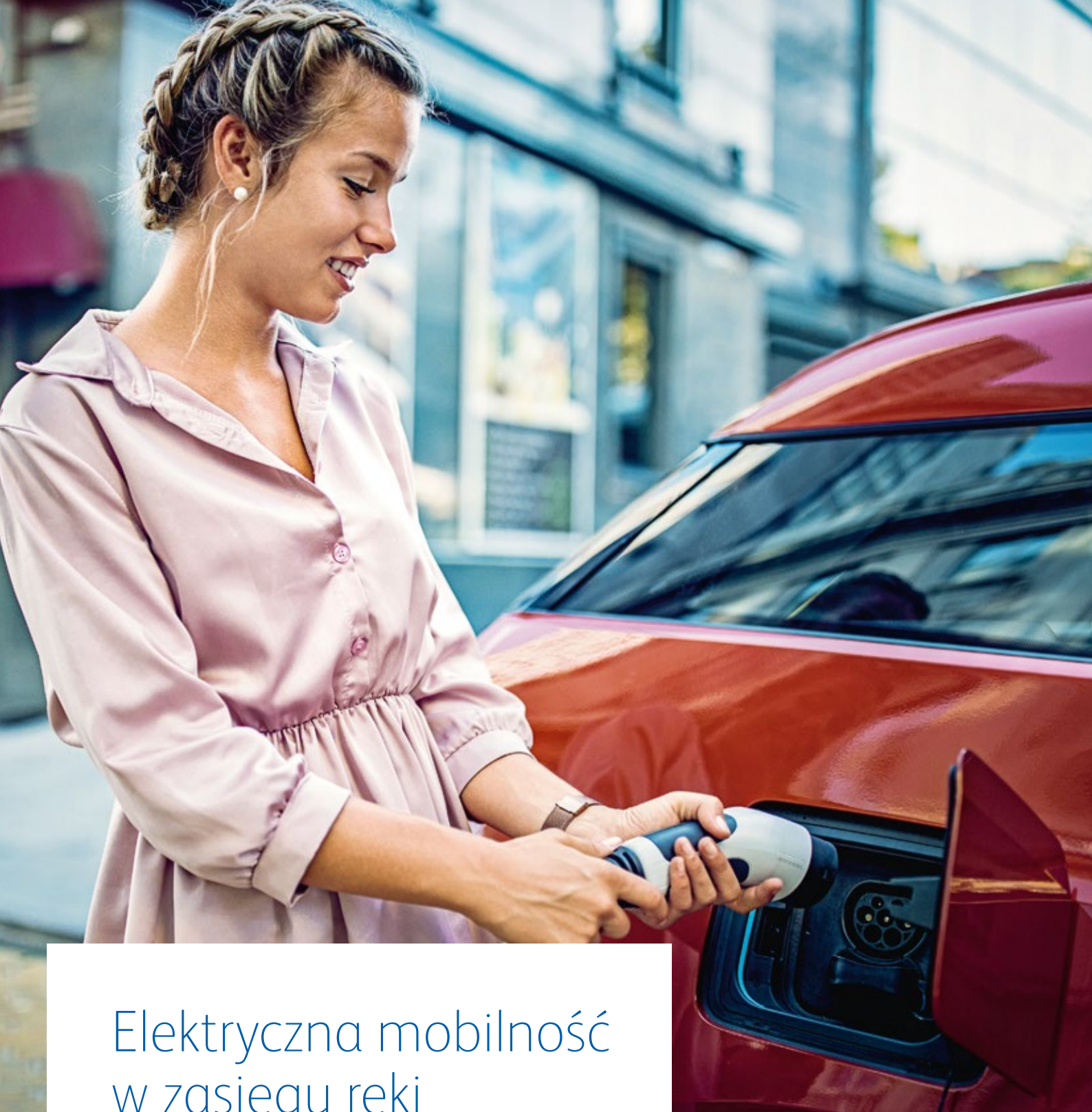
Prędkość maksymalna	150   160 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	7,3   6,9 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	15,8   16,4 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	297   282 km

### WYMIARY

Długość	4011   4006 mm
Szerokość bez lusterek	1775   1791 mm
Wysokość	1577   1570 mm
Rozstaw osi	2570 mm
Rozstaw kół przód/tył	1571/1576   1592/1597 mm
Pojemność bagażnika	260 l

### MASA

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



## Elektryczna mobilność w zasięgu ręki

Zyskaj przewagę dzięki innowacyjnej usłudze elektrycznej mobilności od Alphabet.

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

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

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





## BMW iX3

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	286 KM
Zasięg	455 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena	od 282 900 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	286 KM
Maks. moment obrotowy	400 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	38:39 h
Wallbox 11 kW	7:30 h
Stacja ładowania DC 50 kW	1:25 h
DC 100 kW	00:43 h
DC 150 kW	00:34 h

### AKUMULATOR

Pojemność (brutto) 80 kWh

### RODZAJ WTYCZKI



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	180 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	6,8 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	18,5 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	455 km

### WYMIARY

Długość	4734 mm
Szerokość bez lusterek	1891 mm
Wysokość	1668 mm
Rozstaw osi	2864 mm
Rozstaw kół przód/tył	1600/1616 mm
Pojemność bagażnika	510 l

### MASA

Minimalna masa własna	2260 kg
Maksymalna masa całkowita	2725 kg





## Citroën ë-Jumpy Furgon XS | M | XL 50 kWh

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136 KM
Zasięg	230 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena	od 161 745   od 164 820   od 166 296 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

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

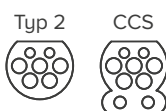
### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	31:10 h
Wallbox 11 kW	5:04 h
Stacja ładowania DC 50 kW	00:53 h
DC 100 kW	00:30 h

### AKUMULATOR

Pojemność 50 kWh  
(brutto)

### RODZAJ WTYCZKI



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	13,1 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	21,7 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	230 km

### WYMIARY

Długość	4609   4959   5309 mm
Szerokość bez lusterek	1920 mm
Wysokość	1900 mm
Rozstaw osi	2925   3275   3275 mm
Rozstaw kół przód/tył	1627/1600 mm
Pojemność bagażnika	4600   5300   6100 l

### MASA

Minimalna masa własna	1900   1937   1965 kg
Maksymalna masa całkowita	2830   2865   2890 kg



## Citroën ë-Jumpy Furgon M | XL 75 kWh

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136 KM
Zasięg	330 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena	od 191 265   od 192 741 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

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

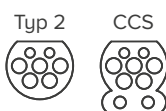
### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	36:13 h
Wallbox 11 kW	7:35 h
Stacja ładowania DC 50 kW	1:30 h
DC 100 kW	00:40 h

### AKUMULATOR

Pojemność 75 kWh  
(brutto)

### RODZAJ WTYCZKI



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	13,1 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	22,7 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	330 km

### WYMIARY

Długość	4959   5309 mm
Szerokość bez lusterek	1920 mm
Wysokość	1900 mm
Rozstaw osi	3275 mm
Rozstaw kół przód/tył	1627/1600 mm
Pojemność bagażnika	5300   6100 l

### MASA

Minimalna masa własna	2088   2116 kg
Maksymalna masa całkowita	3015   3045 kg



## Citroën ë-Jumpy Furgon Brygadowy M | XL 50 kWh

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136 KM
Zasięg	230 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena	od 188 190   od 189 666 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

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

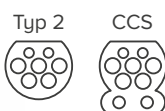
### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	31:10 h
Wallbox 11 kW	5:04 h
Stacja ładowania DC 50 kW	00:53 h
DC 100 kW	00:30 h

### AKUMULATOR

Pojemność 50 kWh  
(brutto)

### RODZAJ WTYCZKI



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	13,1 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	21,7 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	230 km

### WYMIARY

Długość	4959   5309 mm
Szerokość bez lusterek	1920 mm
Wysokość	1900 mm
Rozstaw osi	3275 mm
Rozstaw kół przód/tył	1627/1600 mm
Pojemność bagażnika	5300   6100 l

### MASA

Minimalna masa własna	1937   1965 kg
Maksymalna masa całkowita	2865   2890 kg



## Citroën ë-Jumpy Furgon Brygadowy M | XL 75 kWh

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136 KM
Zasięg	330 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena	od 214 635   od 216 111 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

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

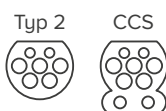
### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	36:13 h
Wallbox 11 kW	7:35 h
Stacja ładowania DC 50 kW	1:30 h
DC 100 kW	00:40 h

### AKUMULATOR

Pojemność 75 kWh  
(brutto)

### RODZAJ WTYCZKI



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	13,1 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	22,7 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	330 km

### WYMIARY

Długość	4959   5309 mm
Szerokość bez lusterek	1920 mm
Wysokość	1900 mm
Rozstaw osi	3275 mm
Rozstaw kół przód/tył	1627/1600 mm
Pojemność bagażnika	5300   6100 l

### MASA

Minimalna masa własna	2088   2116 kg
Maksymalna masa całkowita	3015   3045 kg



## Citroën ë-Jumpy Platforma 50 | 75 kWh

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136 KM
Zasięg	230   330 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena	od 156 825   od 183 270 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

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

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	31:10   36:13 h
Wallbox 11 kW	5:04   7:35 h
Stacja ładowania DC 50 kW	00:53   1:30 h
DC 100 kW	00:30   00:40 h

### AKUMULATOR

Pojemność 50 | 75 kWh  
(brutto)

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



CCS



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	13,1 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	21,7   22,7 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	230   330 km

### WYMIARY

Długość	b.d.
Szerokość bez lusterek	b.d.
Wysokość	b.d.
Rozstaw osi	b.d.
Rozstaw kół przód/tył	b.d.
Pojemność bagażnika	b.d.

### MASA

Minimalna masa własna	b.d.
Maksymalna masa całkowita	b.d.



## Citroën ë-Jumpy Kombi M | XL 50 kWh

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136 KM
Zasięg	230 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena	od 187 300   od 191 300 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

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

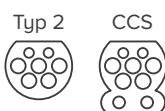
### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	31:10 h
Wallbox 11 kW	5:04 h
Stacja ładowania DC 50 kW	00:53 h
DC 100 kW	00:30 h

### AKUMULATOR

Pojemność 50 kWh  
(brutto)

### RODZAJ WTYCZKI



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	13,1 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	21,7   22,7 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	230 km

### WYMIARY

Długość	4959   5306 mm
Szerokość bez lusterek	1920 mm
Wysokość	1900 mm
Rozstaw osi	3275 mm
Rozstaw kół przód/tył	1627/1600 mm
Pojemność bagażnika	1700   2100 l

### MASA

Minimalna masa własna	1969   1989 kg
Maksymalna masa całkowita	2810   2830 kg



## Citroën ë-SpaceTourer M | XL 50 kWh

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136 KM
Zasięg	230 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena	od 213 000   od 217 000 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

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

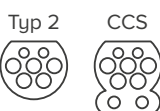
### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	31:10 h
Wallbox 11 kW	5:04 h
Stacja ładowania DC 50 kW	1:30   00:53 h
DC 100 kW	00:30 h

### AKUMULATOR

Pojemność 50 kWh (brutto)

### RODZAJ WTYCZKI



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	13,1 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	21,7 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	230 km

### WYMIARY

Długość	4959   5306 mm
Szerokość bez lusterek	1920 mm
Wysokość	1900 mm
Rozstaw osi	3275 mm
Rozstaw kół przód/tył	1627/1600 mm
Pojemność bagażnika	1700   2100 l

### MASA

Minimalna masa własna	1969   1989 kg
Maksymalna masa całkowita	2180   2830 kg



## Citroën ë-C4

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136 KM
Zasięg	350 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena	od 125 000 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

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

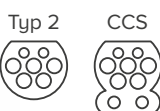
### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	31:10 h
Wallbox 11 kW	5:04 h
Stacja ładowania DC 50 kW	00:53 h
DC 100 kW	00:30 h

### AKUMULATOR

Pojemność (brutto) 50 kWh

### RODZAJ WTYCZKI



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	9,7 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	14,3 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	350 km

### WYMIARY

Długość	4363 mm
Szerokość bez lusterek	1800 mm
Wysokość	1525 mm
Rozstaw osi	2670 mm
Rozstaw kół przód/tył	b/d
Pojemność bagażnika	380 l

### MASA

Minimalna masa własna	1650 kg
Maksymalna masa całkowita	b/d





## DS 3 CROSSBACK E-TENSE

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136 KM
Zasięg	320 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena	od 159 900 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

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

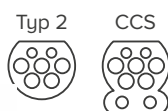
### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	24:10 h
Wallbox 11 kW	5:05 h
Stacja ładowania DC 50 kW	00:53 h
DC 100 kW	00:30 h

### AKUMULATOR

Pojemność 50 kWh  
(brutto)

### RODZAJ WTYCZKI



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	150 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	8,7 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	17,7 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	320 km

### WYMIARY

Długość	4118 mm
Szerokość bez lusterek	1791 mm
Wysokość	1534 mm
Rozstaw osi	2558 mm
Rozstaw kół przód/tył	1548/1557 mm
Pojemność bagażnika	350 l

### MASA

Minimalna masa własna	1525 kg
Maksymalna masa całkowita	1975 kg



## HYUNDAI KONA Electric 39,2 | 64 kWh

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136   204 KM
Zasięg	305   484 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena	od 158 400   od 182 400 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

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

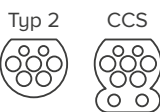
### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	19:00   31:00 h
Wallbox 11 kW	6:10   7:30 h
Stacja ładowania DC 50 kW	00:57   1:15 h
DC 100 kW	00:54 h

### AKUMULATOR

Pojemność 42 | 67,1 kWh  
(brutto)

### RODZAJ WTYCZKI



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	155   167 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	9,9   7,9 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	14,3   17,7 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	305   484 km

### WYMIARY

Długość	4180 mm
Szerokość bez lusterek	1800 mm
Wysokość	1570 mm
Rozstaw osi	2600 mm
Rozstaw kół przód/tył	1564/1575 mm
Pojemność bagażnika	332 l

### MASA

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



## Hyundai IONIQ Electric

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136 KM
Zasięg	311 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena	od 184 500 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

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

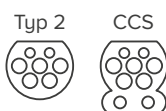
### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	19:00 h
Wallbox 11 kW	6:05 h
Stacja ładowania DC 50 kW	00:57 h

### AKUMULATOR

Pojemność 38,3 kWh  
(brutto)

### RODZAJ WTYCZKI



### OSIĄGI

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

### WYMIARY

Długość	4470 mm
Szerokość bez lusterek	1820 mm
Wysokość	1475 mm
Rozstaw osi	2700 mm
Rozstaw kół przód/tył	1555/1564 mm
Pojemność bagażnika	357 l

### MASA

Minimalna masa własna	1527 kg
Maksymalna masa całkowita	1970 kg



## Jaguar I-PACE

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	400 KM
Zasięg	443 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena	od 359 500 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

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

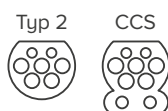
### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	43:29 h
Wallbox 11 kW	14:17 h
Stacja ładowania DC 50 kW	1:36 h
DC 100 kW	00:45 h

### AKUMULATOR

Pojemność 90 kWh  
(brutto)

### RODZAJ WTYCZKI



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	200 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	4,8 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	23,4 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	443 km

### WYMIARY

Długość	4682 mm
Szerokość bez lusterek	2011 mm
Wysokość	1556 mm
Rozstaw osi	2990 mm
Rozstaw kół przód/tył	1624/1647 mm
Pojemność bagażnika	638 l

### MASA

Minimalna masa własna	2208 kg
Maksymalna masa całkowita	2670 kg



## KIA e-Niro 39,2 | 64 kWh

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136   204 KM
Zasięg	289   455 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena	od 146 990   od 167 990 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

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

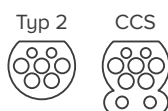
### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	18:00   29:00 h
Wallbox 11 kW	7:00   4:35 h
Stacja ładowania DC 50 kW	00:57   1:35 h
DC 100 kW	00:30   00,54 h

### AKUMULATOR

Pojemność 42 | 67,1 kWh  
(brutto)

### RODZAJ WTYCZKI



### OSIĄGI

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

### WYMIARY

Długość	4375 mm
Szerokość bez lusterek	1805 mm
Wysokość	1560 mm
Rozstaw osi	2700 mm
Rozstaw kół przód/tył	1576/1585 mm
Pojemność bagażnika	451 l

### MASA

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



## KIA e-Soul 39,2 | 64 kWh

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136   204 KM
Zasięg	276   452 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena	od 139 990   od 160 990 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

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

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	18:00   29:00 h
Wallbox 11 kW	6:10   9:35 h
Stacja ładowania DC 50 kW	00:57   1:35 h
DC 100 kW	00:30   00:54 h

### AKUMULATOR

Pojemność 42 | 67,1 kWh  
(brutto)

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



CCS



### OSIĄGI

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

### WYMIARY

Długość	4195 mm
Szerokość bez lusterek	1800 mm
Wysokość	1605 mm
Rozstaw osi	2600 mm
Rozstaw kół przód/tył	1565/1575 mm
Pojemność bagażnika	315 l

### MASA

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



## MAN e-TGE

### PODSTAWOWE PARAMETRY

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

### SILNIK ELEKTRYCZNY

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

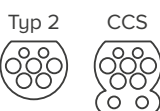
### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	17:10 h
Wallbox 11 kW	5:20 h
Stacja ładowania DC 50 kW	00:45 h

### AKUMULATOR

Pojemność 35,8 kWh  
(brutto)

### RODZAJ WTYCZKI



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	90 km/h
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	30,0 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	115 km

### WYMIARY

Długość	5986 mm
Szerokość bez lusterek	2040 mm
Wysokość	2590 mm
Rozstaw osi	3640 mm
Rozstaw kół przód/tył	1773/1778 mm
Pojemność bagażnika	10700 l

### MASA

Minimalna masa własna	2442 kg
Maksymalna masa całkowita	3500 kg



## Mazda MX-30

### PODSTAWOWE PARAMETRY

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

### SILNIK ELEKTRYCZNY

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

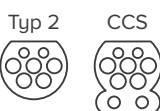
### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	17:09 h
Wallbox 11 kW	5:59 h
Stacja ładowania DC 50 kW	00:40 h

### AKUMULATOR

Pojemność 35,5 kWh  
(brutto)

### RODZAJ WTYCZKI



### OSIĄGI

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

### WYMIARY

Długość	4395 mm
Szerokość bez lusterek	1795 mm
Wysokość	1555 mm
Rozstaw osi	2655 mm
Rozstaw kół przód/tył	b/d
Pojemność bagażnika	311 l

### MASA

Minimalna masa własna	1645 kg
Maksymalna masa całkowita	2119 kg





## Mercedes-Benz EQC

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	408 KM
Zasięg	414 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena	od 334 900 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

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

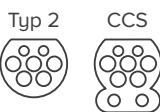
### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	46:40 h
Wallbox 11 kW	12:13 h
Stacja ładowania DC 50 kW	1:30 h
DC 150 kW	00:46 h

### AKUMULATOR

Pojemność 85 kWh  
(brutto)

### RODZAJ WTYCZKI



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	180 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	5,1 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	22,1 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	414 km

### WYMIARY

Długość	4762 mm
Szerokość bez lusterek	1884 mm
Wysokość	1624 mm
Rozstaw osi	2873 mm
Rozstaw kół przód/tył	1624/1615 mm
Pojemność bagażnika	500 l

### MASA

Minimalna masa własna	2495 kg
Maksymalna masa całkowita	2940 kg



## Mercedes-Benz eVito Furgon Długi | Ekstra długi

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	116 KM
Zasięg	150 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena	od 233 630   od 237 935 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

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

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	19:48 h
Wallbox 11 kW	6:00 h

### AKUMULATOR

Pojemność 41 kWh  
(brutto)

### RODZAJ WTYCZKI



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	120 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	19,4 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	26,8   26,9 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	150 km

### WYMIARY

Długość	5140   5370 mm
Szerokość bez lusterek	1928 mm
Wysokość	1944   1948 mm
Rozstaw osi	3200   3430 mm
Rozstaw kół przód/tył	1660/1646 mm
Pojemność bagażnika	6000   6600 l

### MASA

Minimalna masa własna	2200   2225 kg
Maksymalna masa całkowita	3200 kg



## Mercedes-Benz eVito Tourer Długi | Ekstra długi

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	204 KM
Zasięg	359   358 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena	od 304 772   od 309 077 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

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

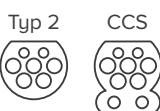
### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	48:18 h
Wallbox 11 kW	10:00 h
Stacja ładowania DC 50 kW	1:20 h
DC 100 kW	00:45 h

### AKUMULATOR

Pojemność 100 kWh  
(brutto)

### RODZAJ WTYCZKI



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	160 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	b/d
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	27,8   28 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	359   358 km

### WYMIARY

Długość	5140   5370 mm
Szerokość bez lusterek	1928 mm
Wysokość	1912   1913 mm
Rozstaw osi	3200   3430 mm
Rozstaw kół przód/tył	1660/1646 mm
Pojemność bagażnika	990   1390 l

### MASA

Minimalna masa własna	2703   2728 kg
Maksymalna masa całkowita	3500 kg



## Mercedes-Benz eSprinter 35 | 47kWh

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	116 KM
Zasięg	119   157 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena	od 286 766   od 322 436 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

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

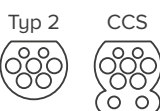
### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	19:48   26:34 h
Wallbox 11 kW	6:00   8:00 h
Stacja ładowania DC 50 kW	00:43   1:00 h
DC 100 kW	00:20   00:25 h

### AKUMULATOR

Pojemność 41 | 55 kWh  
(brutto)

### RODZAJ WTYCZKI



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	120 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	b/d
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	34,1   35,0 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	119   157 km

### WYMIARY

Długość	6088 mm
Szerokość bez lusterek	2020 mm
Wysokość	2687 mm
Rozstaw osi	3924 mm
Rozstaw kół przód/tył	1759/1770 mm
Pojemność bagażnika	11000 l

### MASA

Minimalna masa własna	2489   2643 kg
Maksymalna masa całkowita	3500 kg



## Mercedes-Benz EQV Długi | Ekstra długi

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	204 KM
Zasięg	356   353 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena	od 343 219   od 347 401 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

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

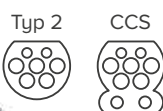
### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	48:18 h
Wallbox 11 kW	10:00 h
Stacja ładowania DC 50 kW	1:20 h
DC 100 kW	00:45 h

### AKUMULATOR

Pojemność 100 kWh  
(brutto)

### RODZAJ WTYCZKI



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	160 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	12,1   12,2 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	28,2   28,3 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	356   353 km

### WYMIARY

Długość	5140   5370 mm
Szerokość bez lusterek	1928 mm
Wysokość	1902   1908 mm
Rozstaw osi	3200   3430 mm
Rozstaw kół przód/tył	1660/1646 mm
Pojemność bagażnika	1030   1410 l

### MASA

Minimalna masa własna	2777   2807 kg
Maksymalna masa całkowita	3500 kg



## MINI Cooper SE

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	184 KM
Zasięg	225 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena	od 139 200 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

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

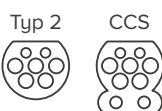
### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	15:00 h
Wallbox 11 kW	3:00 h
Stacja ładowania DC 50 kW	00:35 h

### AKUMULATOR

Pojemność 32,6 kWh  
(brutto)

### RODZAJ WTYCZKI



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	150 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	7,3 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	18,0 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	225 km

### WYMIARY

Długość	3845 mm
Szerokość bez lusterek	1727 mm
Wysokość	1432 mm
Rozstaw osi	2495 mm
Rozstaw kół przód/tył	1485/1485 mm
Pojemność bagażnika	211 l

### MASA

Minimalna masa własna	1365 kg
Maksymalna masa całkowita	1770 kg



## Nissan LEAF | LEAF e+

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	150   217 KM
Zasięg	270   385 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena	od 117 550   od 164 000 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	150   217 KM
Maks. moment obrotowy	320   340 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	21:00   32:00 h
Wallbox 11 kW	7:30   11:30 h
Stacja ładowania DC 50 kW	1:00   1:30 h
DC 100 kW LEAF e+	1:00 h

### AKUMULATOR

Pojemność 40 | 62 kWh (brutto)

### RODZAJ WTYCZKI



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	144   157 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	7,9   6,9 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	16,9   18,5 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	270   385 km

### WYMIARY

Długość	4490 mm
Szerokość bez lusterek	1788 mm
Wysokość	1530   1545 mm
Rozstaw osi	2700 mm
Rozstaw kół przód/tył	1540/1555   1530/1545 mm
Pojemność bagażnika	385 l

### MASA

Minimalna masa własna	1545   1705 kg
Maksymalna masa całkowita	1995   2140 kg



## Nissan e-NV200 Furgon 4-ro drzwiowy i 5-cio drzwiowy

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	109 KM
Zasięg	200 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena	od 164 328   od 176 106 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	109 KM
Maks. moment obrotowy	254 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	21:00 h
Wallbox 11 kW	7:30 h
Stacja ładowania DC 50 kW	1:00 h

### AKUMULATOR

Pojemność 40 kWh  
(brutto)

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 1 CHAdeMO



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	123 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	14,0 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	25,9 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	200 km

### WYMIARY

Długość	4560 mm
Szerokość bez lusterek	1755 mm
Wysokość	1858 mm
Rozstaw osi	2725 mm
Rozstaw kół przód/tył	1530/1530 mm
Pojemność bagażnika	4200 l

### MASA

Minimalna masa własna	1498   1515 kg
Maksymalna masa całkowita	2240   2220 kg





## Nissan e-NV200 EVALIA 5-cio | 7-mio miejscowa

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	109 KM
Zasięg	200 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena	od 174 700   od 182 100 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	109 KM
Maks. moment obrotowy	254 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	21:00 h
Wallbox 11 kW	7:30 h
Stacja ładowania DC 50 kW	1:00 h

### AKUMULATOR

Pojemność 40 kWh  
(brutto)

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 1 CHAdeMO



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	123 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	14,0 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	25,9k Wh/100 km
Zasięg (WLTP)	200 km

### WYMIARY

Długość	4560 mm
Szerokość bez lusterek	1755 mm
Wysokość	1858 mm
Rozstaw osi	2725 mm
Rozstaw kół przód/tył	1530/1530 mm
Pojemność bagażnika	870 l

### MASA

Minimalna masa własna	1592   1619 kg
Maksymalna masa całkowita	2250 kg



## Opel Corsa-e

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136 KM
Zasięg	333 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena	od 122 990 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

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

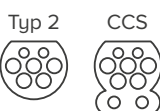
### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	30:30 h
Wallbox 11 kW	5:15 h
Stacja ładowania DC 50 kW	1:00 h
DC 100 kW	00:30 h

### AKUMULATOR

Pojemność 50 kWh  
(brutto)

### RODZAJ WTYCZKI



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	150 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	8,1 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	16,7 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	333 km

### WYMIARY

Długość	4060 mm
Szerokość bez lusterek	1765 mm
Wysokość	1435 mm
Rozstaw osi	2538 mm
Rozstaw kół przód/tył	1489/1488 mm
Pojemność bagażnika	267 l

### MASA

Minimalna masa własna	1530 kg
Maksymalna masa całkowita	1916 kg



## Opel Mokka-e

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136 KM
Zasięg	321 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena	od 139 900 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

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

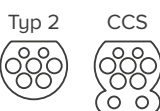
### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	30:30 h
Wallbox 11 kW	5:15 h
Stacja ładowania DC 50 kW	1:00 h
DC 100 kW	00:30 h

### AKUMULATOR

Pojemność 50 kWh  
(brutto)

### RODZAJ WTYCZKI



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	150 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	9 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	17,6 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	321 km

### WYMIARY

Długość	4151 mm
Szerokość bez lusterek	1791 mm
Wysokość	1532 mm
Rozstaw osi	2561 mm
Rozstaw kół przód/tył	1548/1545 mm
Pojemność bagażnika	310 l

### MASA

Minimalna masa własna	1598 kg
Maksymalna masa całkowita	2015 kg



# INFRASTRUKTURA STACJI ŁADOWANIA ORLEN

Dla użytkowników samochodów elektrycznych



[www.orlencharge.pl](http://www.orlencharge.pl)

Zarejestruj się na stronie [www.orlencharge.pl](http://www.orlencharge.pl)  
lub pobierz aplikację **ORLEN Charge**,  
aby korzystać z ogólnopolskiej sieci stacji ładowania.

Z aplikacją **ORLEN Charge**:

-  Masz w zasięgu ręki dostęp do szybkich ładowarek **ORLEN**
-  Zaczynasz i skończysz sesję ładowania auta w dowolnym czasie i miejscu
-  Sprawdzisz drogę do najbliższej ładowarki i dostępność złączy
-  Zyskasz informacje o dodatkowych usługach na naszych stacjach

Pobierz aplikację **ORLEN Charge**





## Opel Vivaro-e FURGON COMPACT | LONG | EXTRA LONG 50 kWh

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136 KM
Zasięg	238 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena	od 171 400   od 174 475   od 180 010 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

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

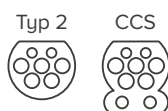
### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	30:30 h
Wallbox 11 kW	5:05 h
Stacja ładowania DC 50 kW	00:53 h
DC 100 kW	00:27 h

### AKUMULATOR

Pojemność 50 kWh  
(brutto)

### RODZAJ WTYCZKI



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	12,1 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	23,9 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	238 km

### WYMIARY

Długość	4609   4959   5309 mm
Szerokość bez lusterek	2010 mm
Wysokość	1900 mm
Rozstaw osi	2925   3275   3275 mm
Rozstaw kół przód/tył	1627/1600 mm
Pojemność bagażnika	4600   5300   6100 l

### MASA

Minimalna masa własna	1901   1937   1965 kg
Maksymalna masa całkowita	2830   2865   2890 kg



## Opel Vivaro-e FURGON LONG | EXTRA LONG 75 kWh

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136 KM
Zasięg	339 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena	od 200 920   od 206 455 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

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

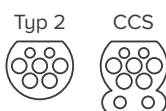
### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	45:45 h
Wallbox 11 kW	7:35 h
Stacja ładowania DC 50 kW	1:30 h
DC 100 kW	00:40 h

### AKUMULATOR

Pojemność 75 kWh  
(brutto)

### RODZAJ WTYCZKI



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	13,3 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	25,9 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	339 km

### WYMIARY

Długość	4959   5309 mm
Szerokość bez lusterek	2010 mm
Wysokość	1900 mm
Rozstaw osi	3275 mm
Rozstaw kół przód/tył	1627/1600 mm
Pojemność bagażnika	5300   6100 l

### MASA

Minimalna masa własna	2161   2188 kg
Maksymalna masa całkowita	3100 kg



## Opel Vivaro-e Kombi COMPACT | LONG | EXTRA LONG 50 kWh

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136 KM
Zasięg	238 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena	od 193 250   od 196 250   od 200 250 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

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

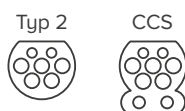
### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	30:30 h
Wallbox 11 kW	5:05 h
Stacja ładowania DC 50 kW	00:53 h
DC 100 kW	00:27 h

### AKUMULATOR

Pojemność 50 kWh  
(brutto)

### RODZAJ WTYCZKI



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	12,1 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	21,7   23,9   26,1 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	238 km

### WYMIARY

Długość	4606   4959   5306 mm
Szerokość bez lusterek	2010 mm
Wysokość	1900 mm
Rozstaw osi	2925   3275   3275 mm
Rozstaw kół przód/tył	1627/1600 mm
Pojemność bagażnika	3600   4200   4900 l

### MASA

Minimalna masa własna	1901   1937   1965 kg
Maksymalna masa całkowita	2830   2865   2890 kg



## Opel Zafira-e COMPACT | LONG | EXTRA LONG 50 kWh

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136 KM
Zasięg	238 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena	od 208 550   od 211 550   od 211 550 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

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

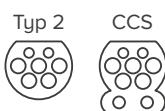
### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	30:30 h
Wallbox 11 kW	5:05 h
Stacja ładowania DC 50 kW	00:53 h
DC 100 kW	00:27 h

### AKUMULATOR

Pojemność 50 kWh  
(brutto)

### RODZAJ WTYCZKI



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	12,1 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	23,9 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	238 km

### WYMIARY

Długość	4606   4956   5306 mm
Szerokość bez lusterek	2010 mm
Wysokość	1900 mm
Rozstaw osi	2925   3275   3275 mm
Rozstaw kół przód/tył	1627/1600 mm
Pojemność bagażnika	266   608   958 l

### MASA

Minimalna masa własna	1901   1937   1965 kg
Maksymalna masa całkowita	2830   2865   2890 kg





## Opel Zafira-e LONG | EXTRA LONG 75 kWh

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136 KM
Zasięg	339 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena	od 237 350   od 241 350 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

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

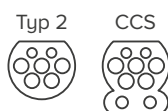
### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	45:45 h
Wallbox 11 kW	7:35 h
Stacja ładowania DC 50 kW	1:30 h
DC 100 kW	00:40 h

### AKUMULATOR

Pojemność 75 kWh  
(brutto)

### RODZAJ WTYCZKI



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	13,3 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	25,9 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	339 km

### WYMIARY

Długość	4956   5306 mm
Szerokość bez lusterek	2010 mm
Wysokość	1900 mm
Rozstaw osi	3275 mm
Rozstaw kół przód/tył	1627/1600 mm
Pojemność bagażnika	608   958 l

### MASA

Minimalna masa własna	2161   2188 kg
Maksymalna masa całkowita	3100 kg



## Peugeot e-208

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136 KM
Zasięg	238 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena	od 124 900 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

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

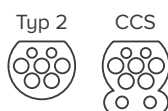
### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	30:30 h
Wallbox 11 kW	5:04 h
Stacja ładowania DC 50 kW	00:53 h
DC 100 kW	00:30 h

### AKUMULATOR

Pojemność 50 kWh  
(brutto)

### RODZAJ WTYCZKI



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	150 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	8,1 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	16,8 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	340 km

### WYMIARY

Długość	4055 mm
Szerokość bez lusterek	1745 mm
Wysokość	1430 mm
Rozstaw osi	2540 mm
Rozstaw kół przód/tył	1500/1500 mm
Pojemność bagażnika	311 l

### MASA

Minimalna masa własna	1455 kg
Maksymalna masa całkowita	1910 kg



## Peugeot e-2008

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136 KM
Zasięg	310 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena	od 149 700 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

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

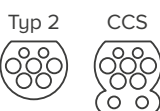
### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	30:30 h
Wallbox 11 kW	5:04 h
Stacja ładowania DC 50 kW	00:53 h
DC 100 kW	00:30 h

### AKUMULATOR

Pojemność 50 kWh (brutto)

### RODZAJ WTYCZKI



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	150 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	8,5 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	18,3 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	310 km

### WYMIARY

Długość	4300 mm
Szerokość bez lusterek	1770 mm
Wysokość	1530 mm
Rozstaw osi	2605 mm
Rozstaw kół przód/tył	1540/1540 mm
Pojemność bagażnika	434 l

### MASA

Minimalna masa własna	1548 kg
Maksymalna masa całkowita	2030 kg



## Porsche Taycan 4S | Turbo | Turbo S

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	530   680   761 KM
Zasięg	370   416   400 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena	od 457 000   od 653 000   od 794 000 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	530   680   761 KM
Maks. moment obrotowy	640   850   1050 Nm

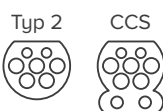
### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	38:15   45:10   45:10 h
Wallbox 11 kW	8:00   9:00   9:00 h
Stacja ładowania DC 50 kW	1:25   1:33   1:33 h
DC 100 kW	00:42   00:50   00:50 h
DC 150 kW	00:28   00:33   00:33 h
DC 350 kW	00:22   00:22   00:22 h

### AKUMULATOR

Pojemność 79,2 | 93,4 | 93,4 kWh (brutto)

### RODZAJ WTYCZKI



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	250   260   260 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	4,0   3,2   2,6 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	23,6   24,9   25,1 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	370   416   400 km

### WYMIARY

Długość	4963 mm
Szerokość bez lusterek	1966 mm
Wysokość	1379   1381   1378 mm
Rozstaw osi	2900 mm
Rozstaw kół przód/tył	1710/1694   1702/1667   1690/1655 mm
Pojemność bagażnika	488   447   447 l

### MASA

Minimalna masa własna	2215   2380   2370 kg
Maksymalna masa całkowita	2880   2880   2870 kg



## Renault ZOE R110 | R135

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	108   135 KM
Zasięg	395   386 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena	od 135 900   od 118 900 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

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

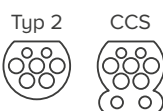
### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	37:13 h
Wallbox 11 kW	6:00 h
Stacja ładowania AC 22 kW	3:00 h
Stacja ładowania DC 50 kW	1:10 h

### AKUMULATOR

Pojemność 54,7 kWh  
(brutto)

### RODZAJ WTYCZKI



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	135   140 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	11,4   9,5 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	17,2   17,7 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	395   386 km

### WYMIARY

Długość	4085 mm
Szerokość bez lusterek	1787 mm
Wysokość	1562 mm
Rozstaw osi	2588 mm
Rozstaw kół przód/tył	1506/1489 mm
Pojemność bagażnika	338 l

### MASA

Minimalna masa własna	1502 kg
Maksymalna masa całkowita	1988 kg



## Renault KANGOO Z.E. KOMFORT MAXI COMBI

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	60 KM
Zasięg	214 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena	od 159 888 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

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

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	17:00 h
Wallbox 11 kW	6:00 h

### AKUMULATOR

Pojemność 37 kWh  
(brutto)

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	20,3 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	18,8 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	214 km

### WYMIARY

Długość	4666 mm
Szerokość bez lusterek	1829 mm
Wysokość	1802 mm
Rozstaw osi	3081 mm
Rozstaw kół przód/tył	1521/1533 mm
Pojemność bagażnika	3400 l

### MASA

Minimalna masa własna	1562 kg
Maksymalna masa całkowita	2277 kg



## Renault KANGOO Z.E. KOMFORT | KOMFORT MAXI

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	60 KM
Zasięg	214 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena	od 147 588   od 153 738 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

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

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	17:00 h
Wallbox 11 kW	6:00 h

### AKUMULATOR

Pojemność 37 kWh  
(brutto)

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	20,3 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	18,8 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	214 km

### WYMIARY

Długość	4282   4666 mm
Szerokość bez lusterek	1829 mm
Wysokość	1805   1810 mm
Rozstaw osi	2697   3081 mm
Rozstaw kół przód/tył	1521/1533 mm
Pojemność bagażnika	3500   4600 l

### MASA

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

# ENSTO

## Ensto One Home

Łatwe i bezpieczne ładowanie  
twojego samochodu elektrycznego



Dwie wersje: 16A i 32A  
Regulacja prądu ładowania  
5-metrowy kabel ładowania (Type2)  
Aplikacja mobilna  
IP54  
IK10

**Better life.**  
With electricity.

**Dowiedz się więcej na [www.ensto.pl](http://www.ensto.pl)**





## Renault MASTER Z.E. Furgon L1H1 | L1H2 | L2H2 | L3H2

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	76 KM
Zasięg	107 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena od	316 725   od 318 201   od 319 677   od 321 153 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

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

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	17:00 h
Wallbox 11 kW	6:00 h

### AKUMULATOR

Pojemność 37 kWh  
(brutto)

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	100 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	b/d
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	35,8 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	107 km

### WYMIARY

Długość	5075   5075   5575   6225 mm
Szerokość bez lusterek	2070 mm
Wysokość	2307   2500   2499   2488 mm
Rozstaw osi	3182   3182   3682   4332 mm
Rozstaw kół przód/tył	1750/1730 mm
Pojemność bagażnika	8000   9000   10 800   13 000 l

### MASA

Minimalna masa własna	1979   2007   2051   2132 kg
Maksymalna masa całkowita	3100 kg



## Renault MASTER Z.E. Platforma L2H1 | L3H1

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	76 KM
Zasięg	100 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena	od 304 425   od 306 393 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

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

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	17:00 h
Wallbox 11 kW	6:00 h

### AKUMULATOR

Pojemność 37 kWh  
(brutto)

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	100 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	b/d
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	37,8 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	100 km

### WYMIARY

Długość	5557   6207 mm
Szerokość bez lusterek	2100 mm
Wysokość	2270   2264 mm
Rozstaw osi	3682   4332 mm
Rozstaw kół przód/tył	1750/1730 mm

### MASA

Minimalna masa własna (przed zabudową)	1730   1752 kg
Maksymalna masa całkowita	3100 kg



## Škoda CITIGO<sup>e</sup> iV

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	83 KM
Zasięg	260 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena	od 82 050 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	83 KM
Maks. moment obrotowy	212 Nm

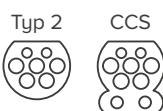
### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	16:12 h
Wallbox 11 kW	9:30 h
Stacja ładowania DC 50 kW	1:00 h

### AKUMULATOR

Pojemność 36,8 kWh  
(brutto)

### RODZAJ WTYCZKI



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	12,3 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	15,5 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	260 km

### WYMIARY

Długość	3597 mm
Szerokość bez lusterek	1645 mm
Wysokość	1481 mm
Rozstaw osi	2422 mm
Rozstaw kół przód/tył	1428/1424 mm
Pojemność bagażnika	250 l

### MASA

Minimalna masa własna	1235 kg
Maksymalna masa całkowita	1530 kg



## smart EQ fortwo

### PODSTAWOWE PARAMETRY

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

### SILNIK ELEKTRYCZNY

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

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	8:30 h
Wallbox 11 kW	1:46 h
Stacja ładowania AC 22 kW	00:55 h

### AKUMULATOR

Pojemność 17,6 kWh  
(brutto)

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	11,6 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	15,6 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	135 km

### WYMIARY

Długość	2695 mm
Szerokość bez lusterek	1663 mm
Wysokość	1555 mm
Rozstaw osi	1873 mm
Rozstaw kół przód/tył	1469/1430 mm
Pojemność bagażnika	260 l

### MASA

Minimalna masa własna	1095 kg
Maksymalna masa całkowita	1310 kg



## smart EQ fortwo cabrio

### PODSTAWOWE PARAMETRY

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

### SILNIK ELEKTRYCZNY

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

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	8:30 h
Wallbox 11 kW	1:46 h
Stacja ładowania AC 22 kW	00:55 h

### AKUMULATOR

Pojemność 17,6 kWh  
(brutto)

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	11,9 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	16,0 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	132 km

### WYMIARY

Długość	2695 mm
Szerokość bez lusterek	1663 mm
Wysokość	1553 mm
Rozstaw osi	1873 mm
Rozstaw kół przód/tył	1469/1430 mm
Pojemność bagażnika	260 l

### MASA

Minimalna masa własna	1125 kg
Maksymalna masa całkowita	1340 kg



## smart EQ forfour

### PODSTAWOWE PARAMETRY

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

### SILNIK ELEKTRYCZNY

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

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	8:30 h
Wallbox 11 kW	1:46 h
Stacja ładowania AC 22 kW	00:55 h

### AKUMULATOR

Pojemność 17,6 kWh  
(brutto)

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### OSIĄGI

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

### WYMIARY

Długość	3495 mm
Szerokość bez lusterek	1665 mm
Wysokość	1554 mm
Rozstaw osi	2494 mm
Rozstaw kół przód/tył	1467/1429 mm
Pojemność bagażnika	185 l

### MASA

Minimalna masa własna	1200 kg
Maksymalna masa całkowita	1570 kg



## Tesla Model S Performance | Long Range

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	789   541 KM
Zasięg	639   652 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena	od 435 490   od 360 490 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	789   541 KM
Maks. moment obrotowy	1140   755 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	48:20/h
Wallbox 11 kW	10:05 h
Stacja ładowania AC 22 kW	6:00 h
Stacja ładowania DC 50 kW	1:47 h
DC 100 kW	00:53 h
DC 150 kW	00:36 h
DC 350 kW	00:30 h

### AKUMULATOR

Pojemność (brutto) 100 kWh

### RODZAJ WTYCZKI



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	250 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	2,5   3,8 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	20,0 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	639   652 km

### WYMIARY

Długość	4970 mm
Szerokość bez lusterek	1964 mm
Wysokość	1445 mm
Rozstaw osi	2960 mm
Rozstaw kół przód/tył	1662/1700 mm
Pojemność bagażnika	840 l

### MASA

Minimalna masa własna	2316   2290 kg
Maksymalna masa całkowita	2720   2694 kg



## Tesla Model 3 Standard Plus | Performance | Long Range

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	325   512   440 KM
Zasięg	430   567   580 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena	od 195 490 PLN   od 260 490   od 235 490

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	325   512   440 KM
Maks. moment obrotowy	420   660   493 Nm

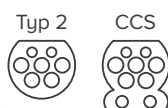
### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	24:09   36:14   36:14 h
Wallbox 11 kW	6:13   7:31   7:31 h
Stacja ładowania DC 50 kW	00:55   1:25   1:25 h
DC 100 kW	00:27   00:43   00:43 h
DC 150 kW	00:18   00:28   00:28 h
DC 350 kW	00:17   00:24   00:24 h

### AKUMULATOR

Pojemność 50 | 80 | 80 kWh (brutto)

### RODZAJ WTYCZKI



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	225   261   233 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	5,6   3,4   4,5 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	14,7   16,6   16,6 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	430   567   580 km

### WYMIARY

Długość	4694 mm
Szerokość bez lusterek	1933 mm
Wysokość	1443 mm
Rozstaw osi	2875 mm
Rozstaw kół przód/tył	1580/1580 mm
Pojemność bagażnika	542 l

### MASA

Minimalna masa własna	1684   1931   1801 kg
Maksymalna masa całkowita	2060   2305   2180 kg





## Tesla Model X Performance | Long Range

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	789   541 KM
Zasięg	548   561 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena	od 460 490   od 385 490 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	789   541 KM
Maks. moment obrotowy	1140   755 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	48:20 h
Wallbox 11 kW	10:05 h
Stacja ładowania AC 22 kW	6:00 h
Stacja ładowania DC 50 kW	1:47 h
DC 100 kW	00:53 h
DC 150kW	00:36 h
DC 350 kW	00:30 h

### AKUMULATOR

Pojemność (brutto) 100 kWh

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	250 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	2,8   4,6 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	22,6 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	548   561 km

### WYMIARY

Długość	5036 mm
Szerokość bez lusterek	2072 mm
Wysokość	1684 mm
Rozstaw osi	2965 mm
Rozstaw kół przód/tył	1705/1710 mm
Pojemność bagażnika	2487 l

### MASA

Minimalna masa własna	2572   2533 kg
Maksymalna masa całkowita	3120   3079 kg



## Volkswagen e-up!

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	83 KM
Zasięg	258 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena	od 97 990 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	83 KM
Maks. moment obrotowy	210 Nm

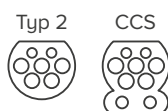
### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	16:12 h
Wallbox 11 kW	9:30 h
Stacja ładowania DC 50 kW	1:00 h

### AKUMULATOR

Pojemność 36,8 kWh  
(brutto)

### RODZAJ WTYCZKI



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	11,9 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	14,4 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	258 km

### WYMIARY

Długość	3600 mm
Szerokość bez lusterek	1645 mm
Wysokość	1492 mm
Rozstaw osi	2417 mm
Rozstaw kół przód/tył	1412/1408 mm
Pojemność bagażnika	250 l

### MASA

Minimalna masa własna	1235 kg
Maksymalna masa całkowita	1530 kg



## Volkswagen ID.3 58/77 kWh

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	204 KM
Zasięg	422   546 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena	od 155 890   od 179 999 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	204 KM
Maks. moment obrotowy	310 Nm

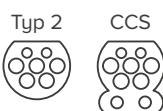
### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	28:00   37:17 h
Wallbox 11 kW	6:15   7:30 h
Stacja ładowania DC 50 kW	1:00   1:25 h
DC 100 kW	00:35   00:45 h

### AKUMULATOR

Pojemność 62 | 82 kWh  
(brutto)

### RODZAJ WTYCZKI



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	160 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	7,3   7,9 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	15,4   15,9 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	422   546 km

### WYMIARY

Długość	4261 mm
Szerokość bez lusterek	1809 mm
Wysokość	1568 mm
Rozstaw osi	2770 mm
Rozstaw kół przód/tył	1536/1513 mm
Pojemność bagażnika	385 l

### MASA

Minimalna masa własna	1805   1934 kg
Maksymalna masa całkowita	2270   2280 kg



## Volkswagen ID4 1ST

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	204 KM
Zasięg	497 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena	od 202 390 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	204 KM
Maks. moment obrotowy	310 Nm

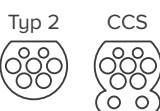
### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	37:17 h
Wallbox 11 kW	7:30 h
Stacja ładowania DC 50 kW	1:25 h
DC 100 kW	00:45 h
DC 150 kW	00:38 h

### AKUMULATOR

Pojemność (brutto) 82 kWh

### RODZAJ WTYCZKI



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	160 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	8,5 s
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	18,1 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	497 km

### WYMIARY

Długość	4584 mm
Szerokość bez lusterek	1852 mm
Wysokość	1631 mm
Rozstaw osi	2771 mm
Rozstaw kół przód/tył	1587/1567 mm
Pojemność bagażnika	543 l

### MASA

Minimalna masa własna	2124 kg
Maksymalna masa całkowita	2660 kg



## Volkswagen e-Crafter

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc maksymalna	136 KM
Zasięg	115 km
Emisja CO <sub>2</sub>	0,0 g/km
Cena	od 301 305 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

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

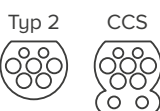
### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	17:00 h
Wallbox 11 kW	5:20 h
Stacja ładowania DC 50 kW	00:45 h

### AKUMULATOR

Pojemność 35,8 kWh  
(brutto)

### RODZAJ WTYCZKI



### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	90 km/h
Zużycie energii (WLTP, cykl mieszany)	29,1 kWh/100 km
Zasięg (WLTP)	115 km

### WYMIARY

Długość	5986 mm
Szerokość bez lusterek	2040 mm
Wysokość	3055 mm
Rozstaw osi	3640 mm
Rozstaw kół przód/tył	1773/1778 mm
Pojemność bagażnika	10700 l

### MASA

Minimalna masa własna	2461 kg
Maksymalna masa całkowita	3500 kg

# Dołącz do nas

i zacznij zarabiać z

# GO+EAuto

Stacja ładowania pojazdów elektrycznych to inwestycja w przyszłość.

To podniesienie prestiżu biznesu,  
sposób na dodatkowy zarobek i wyróżnienie się wśród konkurencji.

## Zostań naszym partnerem

Nasz wykwalifikowany zespół pomoże wybrać odpowiednie urządzenie i wariant finansowania.



GO+EAuto Sp. z o.o.

ul. Siewna 30A

31-231 Kraków

biuro@gopluseauto.pl

NIP 9452209938

tel. +48 534 755 537

www.gopluseauto.pl



OBSERWATORIUM RYNKU  
PALIW ALTERNATYWNYCH

Jesteśmy Członkiem Wspierającym

**pspa** | Napędzamy  
elektromobilność!









## Audi A6 Limousine 50 TFSI e quattro S tronic | sport 55 TFSI e quattro S tronic

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	299   367 KM
Zasięg elektryczny	52   51 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	43   45 g/km
Cena	od 260 000   296 900 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	143 KM
Maksymalny moment obrotowy	350 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	6:45 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	4:15 h
Wallbox 7,4 kW	2:10 h
Stacja ładowania DC 50 kW	brak gniazda DC

### AKUMULATOR

Pojemność 14,1 kWh

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna
Moc maksymalna	252 KM
Maksymalny moment obrotowy	370 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	250 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	6,2   5,6 s
Zużycie energii	17,2   17,7 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	1,8   2,0 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	52   51 km

### WYMIARY

Długość	4939 mm
Szerokość bez lusterek	1886 mm
Wysokość	1457   1456 mm
Rozstaw osi	2924 mm
Rozstaw kół przód/tył	1630/1617   1630/1616 mm
Pojemność bagażnika	360 l

### MASA

Minimalna masa własna	2010 kg
Maksymalna masa całkowita	2610 kg



## Audi A6 Avant sport 55 TFSI e quattro S tronic

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	367 KM
Zasięg elektryczny	48 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	46 g/km
Cena	od 309 400 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	143 KM
Maksymalny moment obrotowy	350 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	6:45 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	4:15 h
Wallbox 7,4 kW	2:10 h
Stacja ładowania DC 50 kW	brak gniazda DC

### AKUMULATOR

Pojemność 14,1 kWh

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna
Moc maksymalna	252 KM
Maksymalny moment obrotowy	370 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	250 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	5,7 s
Zużycie energii	17,9 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	2,0 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	48 km

### WYMIARY

Długość	4939 mm
Szerokość bez lusterek	1886 mm
Wysokość	1490 mm
Rozstaw osi	2924 mm
Rozstaw kół przód/tył	1630/1616 mm
Pojemność bagażnika	405 l

### MASA

Minimalna masa własna	2075 kg
Maksymalna masa całkowita	2675 kg



## Audi A7 Sportback 50 | 55 TFSI e quattro S tronic

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	299   367 KM
Zasięg elektryczny	51   49 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	41   44 g/km
Cena	od 289 000   325 900 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	143 KM
Maksymalny moment obrotowy	350 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	6:45 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	4:15 h
Wallbox 7,4 kW	2:10 h
Stacja ładowania DC 50 kW	brak gniazda DC

### AKUMULATOR

Pojemność 14,1 kWh

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna
Moc maksymalna	252 KM
Maksymalny moment obrotowy	370 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	250 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	6,3   5,7 s
Zużycie energii	17,2   17,8 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	1,9   2,0 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	51   49 km

### WYMIARY

Długość	4969 mm
Szerokość bez lusterek	1908 mm
Wysokość	1422 mm
Rozstaw osi	2926 mm
Rozstaw kół przód/tył	1651/1637 mm
Pojemność bagażnika	380 l

### MASA

Minimalna masa własna	2065 kg
Maksymalna masa całkowita	2650 kg



## Audi A8 | A8 L 60 TFSI e quattro tiptronic

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	447 KM
Zasięg elektryczny	45   44 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	58   60 g/km
Cena	od 482 600   502 800 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	82 KM
Maksymalny moment obrotowy	350 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	6:45 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	4:15 h
Wallbox 7,4 kW	2:10 h
Stacja ładowania DC 50 kW	brak gniazda DC

### AKUMULATOR

Pojemność 14,1 kWh

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna
Moc maksymalna	340 KM
Maksymalny moment obrotowy	500 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	250 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	4,9 s
Zużycie energii	20   21,1 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	2,5   2,6 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	45   44 km

### WYMIARY

Długość	5172   5302 mm
Szerokość bez lusterek	1945 mm
Wysokość	1473   1485 mm
Rozstaw osi	2998   3128 mm
Rozstaw kół przód/tył	1644/1633 mm
Pojemność bagażnika	390 l

### MASA

Minimalna masa własna	2370   2400 kg
Maksymalna masa całkowita	2920 kg



## Audi Q5 50 | 55 TFSI e quattro S tronic

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	299   367 KM
Zasięg elektryczny	42   43 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	57   56 g/km
Cena	od 231 100   od 259 900 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	143 KM
Maksymalny moment obrotowy	350 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	6:45 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	4:15 h
Wallbox 7,4 kW	2:10 h

### AKUMULATOR

Pojemność 14,1 kWh

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna
Moc maksymalna	252 KM
Maksymalny moment obrotowy	370 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	239 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	6,1 s
Zużycie energii	18,0 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	2,5 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	42   43 km

### WYMIARY

Długość	4671 mm
Szerokość bez lusterek	1893 mm
Wysokość	1635 mm
Rozstaw osi	2824 mm
Rozstaw kół przód/tył	1624/1613 mm
Pojemność bagażnika	465 l

### MASA

Minimalna masa własna	2030 kg
Maksymalna masa całkowita	2620 kg



## Audi Q7 55 | 60 TFSI e quattro tiptronic

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	381   456 KM
Zasięg elektryczny	41   40 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	80   81 g/km
Cena	od 322 600   394 500 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	128 KM
Maksymalny moment obrotowy	350 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	8:15 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	5:10 h
Wallbox 7,4 kW	2:35 h
Stacja ładowania DC 50 kW	brak gniazda DC

### AKUMULATOR

Pojemność 17,3 kWh

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna
Moc maksymalna	340 KM
Maksymalny moment obrotowy	450 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	240 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	5,9   5,7 s
Zużycie energii	22,2   22,6 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	3,5   3,6 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	41   40 km

### WYMIARY

Długość	5063 mm
Szerokość bez lusterek	1970 mm
Wysokość	1741 mm
Rozstaw osi	2995 mm
Rozstaw kół przód/tył	1679/1690 mm
Pojemność bagażnika	650 l

### MASA

Minimalna masa własna	kg
Maksymalna masa całkowita	kg



## BMW 225xe Active Tourer

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	224 KM
Zasięg elektryczny	52 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	57 g/km
Cena	od 157 300 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	95 KM
Maksymalny moment obrotowy	165 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	5:00 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	3:15 h
Stacja ładowania DC 50 kW	brak gniazda DC

### AKUMULATOR

Pojemność 10 kWh

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna
Moc maksymalna	136 KM
Maksymalny moment obrotowy	220 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	202 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	6,7 s
Zużycie energii	19,3 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	2,5 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	52 km

### WYMIARY

Długość	4354 mm
Szerokość bez lusterek	2038 mm
Wysokość	1556 mm
Rozstaw osi	2670 mm
Rozstaw kół przód/tył	1561/1562 mm
Pojemność bagażnika	400 l

### MASA

Minimalna masa własna	1735 kg
Maksymalna masa całkowita	2180 kg



## BMW 330e Limuzyna | Limuzyna xDrive

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	292 KM
Zasięg elektryczny	55   54 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	36   43 g/km
Cena	od 202 000   od 210 200 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	113 KM
Maksymalny moment obrotowy	265 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	5:42 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	3:24 h
Stacja ładowania DC 50 kW	brak gniazda DC

### AKUMULATOR

Pojemność 12 kWh

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna
Moc maksymalna	184 KM
Maksymalny moment obrotowy	300 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	230 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	5,9   5,8 s
Zużycie energii	15,4   15,6 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	1,4   1,9 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	55   54 km

### WYMIARY

Długość	4709 mm
Szerokość bez lusterek	2068   1827 mm
Wysokość	1435   1444 mm
Rozstaw osi	2851 mm
Rozstaw kół przód/tył	1589/1604 mm
Pojemność bagażnika	375 l

### MASA

Minimalna masa własna	1815   1895 kg
Maksymalna masa całkowita	2265   2360 kg





## BMW 330 e Touring | Touring xDrive

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	292 KM
Zasięg elektryczny	53   52 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	41   46 g/km
Cena	od 210 200   od 218 400 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	113 KM
Maksymalny moment obrotowy	265 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	5:42 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	3:24 h
Stacja ładowania DC 50 kW	brak gniazda DC

### AKUMULATOR

Pojemność 12 kWh

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna
Moc maksymalna	184 KM
Maksymalny moment obrotowy	300 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	230   225 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	5,9 s
Zużycie energii	15,1   15,3 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	1,8   2,1 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	53   52 km

### WYMIARY

Długość	4709 mm
Szerokość bez lusterek	1827 mm
Wysokość	1442 mm
Rozstaw osi	2851 mm
Rozstaw kół przód/tył	1579/1569 mm
Pojemność bagażnika	410 l

### MASA

Minimalna masa własna	1905   1965 kg
Maksymalna masa całkowita	2355   2425 kg



## BMW 530 e Limuzyna | Limuzyna xDrive

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	252 KM
Zasięg elektryczny	53   50 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	39   47 g/km
Cena	od 240 600   od 252 600 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	113 KM
Maksymalny moment obrotowy	250 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	5:42 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	3:24 h
Stacja ładowania DC 50 kW	brak gniazda DC

### AKUMULATOR

Pojemność 12 kWh

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna
Moc maksymalna	184 KM
Maksymalny moment obrotowy	290 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	235 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	6,6   6,1 s
Zużycie energii	22,3   23,9 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	1,7   2,0 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	53   50 km

### WYMIARY

Długość	4963 mm
Szerokość bez lusterek	1868 mm
Wysokość	1483 mm
Rozstaw osi	2975 mm
Rozstaw kół przód/tył	1605/1630 mm
Pojemność bagażnika	410 l

### MASA

Minimalna masa własna	1845   1935 kg
Maksymalna masa całkowita	2420   2500 kg



## BMW 530e Touring | Touring xDrive

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	292 KM
Zasięg elektryczny	55   51 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	39   45 g/km
Cena	od 252 600   od 264 600 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	109 KM
Maksymalny moment obrotowy	265 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	5:42 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	3:24 h
Stacja ładowania DC 50 kW	brak gniazda DC

### AKUMULATOR

Pojemność 12 kWh

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna
Moc maksymalna	184 KM
Maksymalny moment obrotowy	300 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	225 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	6,1 s
Zużycie energii	17,7   19,2 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	1,7   2,0 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	55   51 km

### WYMIARY

Długość	4963 mm
Szerokość bez lusterek	1868 mm
Wysokość	1498 mm
Rozstaw osi	2975 mm
Rozstaw kół przód/tył	1605/1630 mm
Pojemność bagażnika	430 l

### MASA

Minimalna masa własna	1975   2035 kg
Maksymalna masa całkowita	2550   2610 kg



## BMW 745 e | Le | Le xDrive Limuzyna

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	394 KM
Zasięg elektryczny	45 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	50   52   53 g/km
Cena	od 468 100   od 498 100   od 515 100 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	113 KM
Maksymalny moment obrotowy	265 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	5:42 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	3:24 h
Stacja ładowania DC 50 kW	brak gniazda DC

### AKUMULATOR

Pojemność 12 kWh

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna
Moc maksymalna	286 KM
Maksymalny moment obrotowy	450 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	250 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	5,2   5,3   5,1 s
Zużycie energii	15,3   15,7   16,0 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	2,2   2,3   2,4 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	45 km

### WYMIARY

Długość	5120   5260   5260 mm
Szerokość bez lusterek	1902 mm
Wysokość	1467   1479   1479 mm
Rozstaw osi	3070   3210   3210 mm
Rozstaw kół przód/tył	1618/1646 mm
Pojemność bagażnika	420 l

### MASA

Minimalna masa własna	2070   2110   2160 kg
Maksymalna masa całkowita	2655   2670   2705 kg



## BMW X1 xDrive25e

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	220 KM
Zasięg elektryczny	55 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	42 g/km
Cena	od 187 000 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	95 KM
Maksymalny moment obrotowy	165 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	5:00 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	3:12 h
Stacja ładowania DC 50 kW	brak gniazda DC

### AKUMULATOR

Pojemność 10 kWh

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna
Moc maksymalna	125 KM
Maksymalny moment obrotowy	220 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	193 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	6,9 s
Zużycie energii	14,1 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	1,8 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	55 km

### WYMIARY

Długość	4447 mm
Szerokość bez lusterek	1821 mm
Wysokość	1582 mm
Rozstaw osi	2670 mm
Rozstaw kół przód/tył	1561/1562 mm
Pojemność bagażnika	450 l

### MASA

Minimalna masa własna	1820 kg
Maksymalna masa całkowita	2330 kg



## BMW X2 xDrive25e

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	220 KM
Zasięg elektryczny	53 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	38 g/km
Cena	od 191 700 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	95 KM
Maksymalny moment obrotowy	165 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	5:00 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	3:12 h
Stacja ładowania DC 50 kW	brak gniazda DC

### AKUMULATOR

Pojemność 10 kWh

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna
Moc maksymalna	125 KM
Maksymalny moment obrotowy	220 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	195 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	6,8 s
Zużycie energii	13,7 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	1,7 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	53 km

### WYMIARY

Długość	4360 mm
Szerokość bez lusterek	1824 mm
Wysokość	1512 mm
Rozstaw osi	2670 mm
Rozstaw kół przód/tył	mm
Pojemność bagażnika	410 l

### MASA

Minimalna masa własna	1805 kg
Maksymalna masa całkowita	2300 kg



## BMW X3 xDrive30e

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	292 KM
Zasięg elektryczny	44 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	57 g/km
Cena	od 237 900 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	109 KM
Maksymalny moment obrotowy	265 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	6:00 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	3:30 h
Stacja ładowania DC 50 kW	brak gniazda DC

### AKUMULATOR

Pojemność 12 kWh

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna
Moc maksymalna	184 KM
Maksymalny moment obrotowy	300 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	210 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	6,1 s
Zużycie energii	19,4 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	2,5 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	44 km

### WYMIARY

Długość	4708 mm
Szerokość bez lusterek	1891 mm
Wysokość	1676 mm
Rozstaw osi	2864 mm
Rozstaw kół przód/tył	1620/1636 mm
Pojemność bagażnika	450 l

### MASA

Minimalna masa własna	2065 kg
Maksymalna masa całkowita	2620 kg



## BMW X5 xDrive45e

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	394 KM
Zasięg elektryczny	77 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	36 g/km
Cena	od 357 100 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	113 KM
Maksymalny moment obrotowy	265 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	11:48 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	6:48 h
Stacja ładowania DC 50 kW	brak gniazda DC

### AKUMULATOR

Pojemność 24 kWh

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna
Moc maksymalna	286 KM
Maksymalny moment obrotowy	450 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	235 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	5,6 s
Zużycie energii	25,7 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	1,6 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	77 km

### WYMIARY

Długość	4922 mm
Szerokość bez lusterek	2004 mm
Wysokość	1745 mm
Rozstaw osi	2975 mm
Rozstaw kół przód/tył	1656/1686 mm
Pojemność bagażnika	500 l

### MASA

Minimalna masa własna	2510 kg
Maksymalna masa całkowita	3150 kg





## Citroën C5 Aircross Hybrid

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	225 KM
Zasięg elektryczny	55 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	33 g/km
Cena	od 149 400 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	110 KM
Maksymalny moment obrotowy	337 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	6:16 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	4:00 h
Stacja ładowania DC 50 kW	brak gniazda DC

### AKUMULATOR

Pojemność 13,2 kWh

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna
Moc maksymalna	180 KM
Maksymalny moment obrotowy	300 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	225 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	8,7 s
Zużycie energii	17,5 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	1,5 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	55 km

### WYMIARY

Długość	4500 mm
Szerokość bez lusterek	1969 mm
Wysokość	1654 mm
Rozstaw osi	2730 mm
Rozstaw kół przód/tył	1579/1608 mm
Pojemność bagażnika	460 l

### MASA

Minimalna masa własna	1770 kg
Maksymalna masa całkowita	2300 kg



## DS 7 CROSSBACK E-TENSE

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	300 KM
Zasięg elektryczny	55 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	33 g/km
Cena	od 229 900 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	110 KM
Maksymalny moment obrotowy	337 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	7:33 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	4:07 h
Wallbox 7,4 kW	2:00 h
Stacja ładowania DC 50 kW	brak gniazdka DC

### AKUMULATOR

Pojemność 13,2 kWh

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna
Moc maksymalna	200 KM
Maksymalny moment obrotowy	300 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	235 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	5,9 s
Zużycie energii	19,3 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	1,5 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	55 km

### WYMIARY

Długość	4573 mm
Szerokość bez lusterek	1906 mm
Wysokość	1621 mm
Rozstaw osi	2738 mm
Rozstaw kół przód/tył	1621/1598 mm
Pojemność bagażnika	555 l

### MASA

Minimalna masa własna	1825 kg
Maksymalna masa całkowita	2400 kg



## Ford KUGA PHEV

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	225 KM
Zasięg elektryczny	56 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	32 g/km
Cena	od 159 100 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	102 KM
Maksymalny moment obrotowy	235 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	b/d
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	b/d
Wallbox 7,4 kW	b/d
Stacja ładowania AC	b/d
Stacja ładowania DC 50 kW	brak gniazda DC

### AKUMULATOR

Pojemność 14,4 kWh

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna
Moc maksymalna	152 KM
Maksymalny moment obrotowy	210 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	200 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	9,2 s
Zużycie energii	b/d
Zużycie paliwa (WLTP)	1,4 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	56 km

### WYMIARY

Długość	4614 mm
Szerokość bez lusterek	1883 mm
Wysokość	1675 mm
Rozstaw osi	2710 mm
Rozstaw kół przód/tył	1597/1588 mm
Pojemność bagażnika	441 l

### MASA

Minimalna masa własna	1844 kg
Maksymalna masa całkowita	2320 kg



## Ford EXPLORER PHEV

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	457 KM
Zasięg elektryczny	40 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	71 g/km
Cena	od 372 700 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	100 KM
Maksymalny moment obrotowy	b/d

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	b/d
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	b/d
Wallbox 7,4 kW	b/d
Stacja ładowania AC	b/d
Stacja ładowania DC 50 kW	brak gniazda DC

### AKUMULATOR

Pojemność 13,2 kWh

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna
Moc maksymalna	357 KM
Maksymalny moment obrotowy	b/d

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	230 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	6 s
Zużycie energii	b/d
Zużycie paliwa (WLTP)	3,1 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	40 km

### WYMIARY

Długość	5049 mm
Szerokość bez lusterek	2004 mm
Wysokość	1778 mm
Rozstaw osi	3025 mm
Rozstaw kół przód/tył	b/d
Pojemność bagażnika	635 l

### MASA

Minimalna masa własna	2466 kg
Maksymalna masa całkowita	3160 kg



## Ford TOURNEO CUSTOM PHEV

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	126 KM
Zasięg elektryczny	50 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	70 g/km
Cena	od 270 574 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	126 KM
Maksymalny moment obrotowy	355 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	b/d
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	b/d
Wallbox 7,4 kW	b/d
Stacja ładowania AC	b/d
Stacja ładowania DC 50 kW	brak gniazdka DC

### AKUMULATOR

Pojemność 13,6 kWh

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna
Moc maksymalna	b/d
Maksymalny moment obrotowy	b/d

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	120 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	b/d
Zużycie energii	kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	3,1 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	50 km

### WYMIARY

Długość	4973 mm
Szerokość bez lusterek	1986 mm
Wysokość	1959 mm
Rozstaw osi	b/d
Rozstaw kół przód/tył	b/d
Pojemność bagażnika	b/d

### MASA

Minimalna masa własna	2417 kg
Maksymalna masa całkowita	3240 kg



## Ford TRANSIT CUSTOM KOMBI PHEV

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	126 KM
Zasięg elektryczny	56 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	70 g/km
Cena	od 236 755 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	126 KM
Maksymalny moment obrotowy	355 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	b/d
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	b/d
Wallbox 7,4 kW	b/d
Stacja ładowania AC	b/d
Stacja ładowania DC 50 kW	brak gniazda DC

### AKUMULATOR

Pojemność 13,6 kWh

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna
Moc maksymalna	b/d
Maksymalny moment obrotowy	b/d

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	120 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	b/d
Zużycie energii	b/d
Zużycie paliwa (WLTP)	3,1 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	56 km

### WYMIARY

Długość	4973 mm
Szerokość bez lusterek	1986 mm
Wysokość	2000 mm
Rozstaw osi	b/d
Rozstaw kół przód/tył	b/d
Pojemność bagażnika	b/d

### MASA

Minimalna masa własna	2195 kg
Maksymalna masa całkowita	3325 kg



## Ford TRANSIT CUSTOM PHEV

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	126 KM
Zasięg elektryczny	56 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	70 g/km
Cena	od 212 580 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	126 KM
Maksymalny moment obrotowy	355 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	b/d
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	b/d
Wallbox 7,4 kW	b/d
Stacja ładowania AC	b/d
Stacja ładowania DC 50 kW	brak gniazdka DC

### AKUMULATOR

Pojemność 13,6 kWh

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna
Moc maksymalna	b/d
Maksymalny moment obrotowy	b/d

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	120 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	b/d
Zużycie energii	b/d
Zużycie paliwa (WLTP)	3,1 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	56 km

### WYMIARY

Długość	4973 mm
Szerokość bez lusterek	1986 mm
Wysokość	2000 mm
Rozstaw osi	b/d
Rozstaw kół przód/tył	b/d
Pojemność bagażnika	b/d

### MASA

Minimalna masa własna	2195 kg
Maksymalna masa całkowita	3325 kg



## Hyundai IONIQ Plug-in

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	141 KM
Zasięg elektryczny	46 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	26 g/km
Cena	od 157 300 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	60,5 KM
Maksymalny moment obrotowy	170 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	4:15 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	2:45 h
Stacja ładowania DC 50 kW	brak gniazda DC

### AKUMULATOR

Pojemność 8,9 kWh

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna
Moc maksymalna	105 KM
Maksymalny moment obrotowy	147 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	178 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	10,6 s
Zużycie energii	10,3 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	1,1 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	46 km

### WYMIARY

Długość	4470 mm
Szerokość bez lusterek	1820 mm
Wysokość	1450 mm
Rozstaw osi	2700 mm
Rozstaw kół przód/tył	1555/1569 mm
Pojemność bagażnika	341 l

### MASA

Minimalna masa własna	1495 kg
Maksymalna masa całkowita	1970 kg





## Kia Ceed Plug-in Hybrid

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	141 KM
Zasięg elektryczny	50 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	29 g/km
Cena	od 127 990 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	60,5 KM
Maksymalny moment obrotowy	170 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	4:15 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	3:00 h
Stacja ładowania DC 50 kW	brak gniazda DC

### AKUMULATOR

Pojemność 8,9 kWh

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna
Moc maksymalna	105 KM
Maksymalny moment obrotowy	147 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	195 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	10,8 s
Zużycie energii	9,3 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	1,3 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	50 km

### WYMIARY

Długość	4605 mm
Szerokość bez lusterek	1800 mm
Wysokość	1465 mm
Rozstaw osi	2650 mm
Rozstaw kół przód/tył	1559/1567 mm
Pojemność bagażnika	437 l

### MASA

Minimalna masa własna	1533 kg
Maksymalna masa całkowita	2030 kg



## KIA XCeed Plug-in Hybrid

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	141 KM
Zasięg elektryczny	48 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	32 g/km
Cena	od 129 990 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	60,5 KM
Maksymalny moment obrotowy	170 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	4:15 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	3:00 h
Stacja ładowania DC 50 kW	brak gniazda DC

### AKUMULATOR

Pojemność 8,9 kWh

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna
Moc maksymalna	105 KM
Maksymalny moment obrotowy	147 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	185 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	11 s
Zużycie energii	10,7 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	1,4 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	48 km

### WYMIARY

Długość	4395 mm
Szerokość bez lusterek	1826 mm
Wysokość	1483 mm
Rozstaw osi	2650 mm
Rozstaw kół przód/tył	1585/1583 mm
Pojemność bagażnika	291 l

### MASA

Minimalna masa własna	b.d.
Maksymalna masa całkowita	b.d.



## Jaguar F-PACE P400e AWD PHEV

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	404 KM
Zasięg elektryczny	53 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	49 g/km
Cena	od 314 600 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	143 KM
Maksymalny moment obrotowy	275 Nm

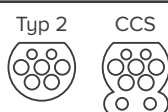
### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	7:24 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	4:37 h
Wallbox 7,4 kW	1:40 h
Stacja ładowania DC 50 kW	00:30 h

### AKUMULATOR

Pojemność 17,1 kWh

### RODZAJ WTYCZKI



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna
Moc maksymalna	300 KM
Maksymalny moment obrotowy	400 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	240 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	5,3 s
Zużycie energii	b/d
Zużycie paliwa (WLTP)	2,4 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	53 km

### WYMIARY

Długość	4731 mm
Szerokość bez lusterek	2070 mm
Wysokość	1651 mm
Rozstaw osi	2874 mm
Rozstaw kół przód/tył	1641/1654 mm
Pojemność bagażnika	613 l

### MASA

Minimalna masa własna	2189 kg
Maksymalna masa całkowita	2690 kg



## KIA Niro Plug-in Hybrid

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	141 KM
Zasięg elektryczny	49 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	29 g/km
Cena	od 130 900 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	60,5 KM
Maksymalny moment obrotowy	170 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	4:15 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	3:00 h
Stacja ładowania DC 50 kW	brak gniazda DC

### AKUMULATOR

Pojemność 8,9 kWh

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna
Moc maksymalna	105 KM
Maksymalny moment obrotowy	147 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	172 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	10,8 s
Zużycie energii	14,8 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	1,3 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	49 km

### WYMIARY

Długość	4355 mm
Szerokość bez lusterek	1805 mm
Wysokość	1545 mm
Rozstaw osi	2700 mm
Rozstaw kół przód/tył	1555/1569 mm
Pojemność bagażnika	324 l

### MASA

Minimalna masa własna	1519 kg
Maksymalna masa całkowita	2000 kg



## Land Rover Range Rover SWB | LWB PHEV

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	404 KM
Zasięg elektryczny	41 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	75 g/km
Cena	od 571 400   od 596 900 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	143 KM
Maksymalny moment obrotowy	275 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	6:10 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	3:55 h
Wallbox 7,4 kW	2:00 h
Stacja ładowania DC 50 kW	brak gniazdka DC

### AKUMULATOR

Pojemność 13 kWh

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna
Moc maksymalna	300 KM
Maksymalny moment obrotowy	400 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	220 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	6,4 s
Zużycie energii	22,8   24,3 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	3,3 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	41 km

### WYMIARY

Długość	5000   5120 mm
Szerokość bez lusterek	2073 mm
Wysokość	1869   1868 mm
Rozstaw osi	2922   3120 mm
Rozstaw kół przód/tył	1690/1683 mm
Pojemność bagażnika	802 l

### MASA

Minimalna masa własna	2495   2596 kg
Maksymalna masa całkowita	3250   3290 kg



## Land Rover Range Rover Sport PHEV

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	404 KM
Zasięg elektryczny	41 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	80 g/km
Cena	od 415 800 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	143 KM
Maksymalny moment obrotowy	275 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	6:10 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	3:55 h
Wallbox 7,4 kW	2:00 h
Stacja ładowania DC 50 kW	brak gniazda DC

### AKUMULATOR

Pojemność 13 kWh

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna
Moc maksymalna	300 KM
Maksymalny moment obrotowy	400 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	220 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	6,3 s
Zużycie energii	25,8 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	3,6 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	41 km

### WYMIARY

Długość	4879 mm
Szerokość bez lusterek	2073 mm
Wysokość	1803 mm
Rozstaw osi	2923 mm
Rozstaw kół przód/tył	1692/1686 mm
Pojemność bagażnika	703 l

### MASA

Minimalna masa własna	2464 kg
Maksymalna masa całkowita	3200 kg



## Land Rover Range Rover EVOQUE PHEV

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	309 KM
Zasięg elektryczny	65 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	32 g/km
Cena	od 258 700 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	109 KM
Maksymalny moment obrotowy	260 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	7:10 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	4:30 h
Wallbox 7,4 kW	2:20 h
Stacja ładowania DC 50 kW	brak gniazdka DC

### AKUMULATOR

Pojemność 15 kWh

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna
Moc maksymalna	200 KM
Maksymalny moment obrotowy	b/d

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	213 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	6,4 s
Zużycie energii	21,2 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	1,4 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	65 km

### WYMIARY

Długość	4371 mm
Szerokość bez lusterek	1996 mm
Wysokość	1649 mm
Rozstaw osi	2681 mm
Rozstaw kół przód/tył	1626/1632 mm
Pojemność bagażnika	472 l

### MASA

Minimalna masa własna	2082 kg
Maksymalna masa całkowita	2660 kg



## Land Rover DISCOVER SPOR PHEV

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	309 KM
Zasięg elektryczny	62 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	46 g/km
Cena	od 267 600 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	109 KM
Maksymalny moment obrotowy	260 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	7:10 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	4:30 h
Wallbox 7,4 kW	2:20 h
Stacja ładowania DC 50 kW	brak gniazda DC

### AKUMULATOR

Pojemność 15 kWh

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna
Moc maksymalna	200 KM
Maksymalny moment obrotowy	b/d

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	209 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	6,2 s
Zużycie energii	22,6 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	1,6 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	62 km

### WYMIARY

Długość	4597 mm
Szerokość bez lusterek	2069 mm
Wysokość	1727 mm
Rozstaw osi	2741 mm
Rozstaw kół przód/tył	1625/1630 mm
Pojemność bagażnika	963 l

### MASA

Minimalna masa własna	2093 kg
Maksymalna masa całkowita	2750 kg





## Land Rover RANGE ROVER VELAR PHEV

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	404 KM
Zasięg elektryczny	53 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	49 g/km
Cena	od 307 800 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	143 KM
Maksymalny moment obrotowy	275 Nm

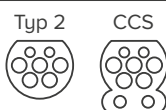
### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	7:24 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	4:37 h
Wallbox 7,4 kW	1:40 h
Stacja ładowania DC 50 kW	00:30 h

### AKUMULATOR

Pojemność 17,1 kWh

### RODZAJ WTYCZKI



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna
Moc maksymalna	300 KM
Maksymalny moment obrotowy	400 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	240 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	5,4 s
Zużycie energii	b/d
Zużycie paliwa (WLTP)	2,2 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	53 km

### WYMIARY

Długość	4803 mm
Szerokość bez lusterek	2032 mm
Wysokość	1665 mm
Rozstaw osi	2874 mm
Rozstaw kół przód/tył	1640/1657 mm
Pojemność bagażnika	568 l

### MASA

Minimalna masa własna	2233 kg
Maksymalna masa całkowita	2720 kg



## Mercedes-Benz A 250 e

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	218 KM
Zasięg elektryczny	74 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	22 g/km
Cena	od 153 300 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	102 KM
Maksymalny moment obrotowy	300 Nm

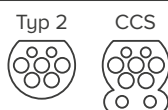
### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	7:25 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	4:45 h
Wallbox 7,4 kW	1:45 h
Stacja ładowania DC 50 kW	00:25 h

### AKUMULATOR

Pojemność 15,6 kWh

### RODZAJ WTYCZKI



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna
Moc maksymalna	160 KM
Maksymalny moment obrotowy	250 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	235 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	6,6 s
Zużycie energii	17,1 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	1,0 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	74 km

### WYMIARY

Długość	4419 mm
Szerokość bez lusterek	1796 mm
Wysokość	1440 mm
Rozstaw osi	2729 mm
Rozstaw kół przód/tył	1567/1547 mm
Pojemność bagażnika	310 l

### MASA

Minimalna masa własna	1680 kg
Maksymalna masa całkowita	2155 kg



## Mercedes-Benz A 250 e Limuzyna

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	218 KM
Zasięg elektryczny	76 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	21 g/km
Cena	od 156 400 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	102 KM
Maksymalny moment obrotowy	300 Nm

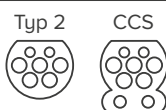
### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	7:25 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	4:45 h
Wallbox 7,4 kW	1:45 h
Stacja ładowania DC 50 kW	00:25 h

### AKUMULATOR

Pojemność 15,6 kWh

### RODZAJ WTYCZKI



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna
Moc maksymalna	160 KM
Maksymalny moment obrotowy	250 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	240 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	6,7 s
Zużycie energii	16.7 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	0.9 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	76 km

### WYMIARY

Długość	4549 mm
Szerokość bez lusterek	1796 mm
Wysokość	1446 mm
Rozstaw osi	2729 mm
Rozstaw kół przód/tył	1567/1547 mm
Pojemność bagażnika	345 l

### MASA

Minimalna masa własna	1700 kg
Maksymalna masa całkowita	2175 kg



## Mercedes-Benz B 250 e Sports Tourer

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	218 KM
Zasięg elektryczny	71 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	25 g/km
Cena	od 165 800 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	102 KM
Maksymalny moment obrotowy	300 Nm

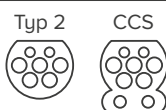
### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	7:25 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	4:45 h
Wallbox 7,4 kW	1:45 h
Stacja ładowania DC 50 kW	00:25 h

### AKUMULATOR

Pojemność 15,6 kWh

### RODZAJ WTYCZKI



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna
Moc maksymalna	160 KM
Maksymalny moment obrotowy	250 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	235 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	6,8 s
Zużycie energii	17,7 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	1,1 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	71 km

### WYMIARY

Długość	4419 mm
Szerokość bez lusterek	1796 mm
Wysokość	1562 mm
Rozstaw osi	2729 mm
Rozstaw kół przód/tył	1567/1547 mm
Pojemność bagażnika	405 l

### MASA

Minimalna masa własna	1725 kg
Maksymalna masa całkowita	2225 kg



## Mercedes-Benz C 300 e | C 300 e 4MATIC | C 300 de Limuzyna

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	320   306 KM
Zasięg elektryczny	58   56   57 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	33   36   30 g/km
Cena	od 188 000   od 198 600   od 204 000 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	122 KM
Maksymalny moment obrotowy	440 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	6:25 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	4:00 h
Wallbox 7,4 kW	2:00 h
Stacja ładowania DC 50 kW	brak gniazda DC

### AKUMULATOR

Pojemność 13,5 kWh

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna   olej napędowy
Moc maksymalna	211   194 KM
Maksymalny moment obrotowy	350   400 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	250 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	5,4   5,6 s
Zużycie energii	16,4   17,1   16,2 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	1,5   1,6   1,1 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	58   56   57 km

### WYMIARY

Długość	4686 mm
Szerokość bez lusterek	1810 mm
Wysokość	1442 mm
Rozstaw osi	2840 mm
Rozstaw kół przód/tył	1588/1570 mm
Pojemność bagażnika	300 l

### MASA

Minimalna masa własna	1815   1895   1895 kg
Maksymalna masa całkowita	2350   2430   2475 kg



## Mercedes-Benz C 300 e | de Kombi

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	320   306 KM
Zasięg elektryczny	56   55 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	36   32 g/km
Cena	od 195 100   od 210 200 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	122 KM
Maksymalny moment obrotowy	440 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	6:25 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	4:00 h
Wallbox 7,4 kW	2:00 h
Stacja ładowania DC 50 kW	brak gniazda DC

### AKUMULATOR

Pojemność 13,5 kWh

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna   olej napędowy
Moc maksymalna	211   194 KM
Maksymalny moment obrotowy	350   400 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	250 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	5,5   5,7 s
Zużycie energii	21,7   16,4 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	1,6   1,2 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	56   55 km

### WYMIARY

Długość	4702 mm
Szerokość bez lusterek	1810 mm
Wysokość	1457 mm
Rozstaw osi	2840 mm
Rozstaw kół przód/tył	1584/1566 mm
Pojemność bagażnika	315 l

### MASA

Minimalna masa własna	1870   1955 kg
Maksymalna masa całkowita	2415   2480 kg



## Mercedes-Benz E 300 e | de Limuzyna

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	320   306 KM
Zasięg elektryczny	57   56 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	34   31 g/km
Cena	od 256 000   od 267 000 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	122 KM
Maksymalny moment obrotowy	440 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	6:25 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	4:00 h
Wallbox 7,4 kW	2:00 h
Stacja ładowania DC 50 kW	brak gniazda DC

### AKUMULATOR

Pojemność 13,5 kWh

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna   olej napędowy
Moc maksymalna	211   194 KM
Maksymalny moment obrotowy	350   400 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	250   250 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	5,7   5,9 s
Zużycie energii	17,1 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	1,5   1,2 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	57   56 km

### WYMIARY

Długość	4935 mm
Szerokość bez lusterek	1851 mm
Wysokość	1460 mm
Rozstaw osi	2939 mm
Rozstaw kół przód/tył	1604/1608 mm
Pojemność bagażnika	370 l

### MASA

Minimalna masa własna	1990   2060 kg
Maksymalna masa całkowita	2650   2720 kg



## Mercedes-Benz E 300 e | de 4MATIC Limuzyna

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	320   306 KM
Zasięg elektryczny	53 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	39   34 g/km
Cena	od 268 000   279 000 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	122 KM
Maksymalny moment obrotowy	440 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	6:25 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	4:00 h
Wallbox 7,4 kW	2:00 h
Stacja ładowania DC 50 kW	brak gniazda DC

### AKUMULATOR

Pojemność 13,5 kWh

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna   olej napędowy
Moc maksymalna	211   194 KM
Maksymalny moment obrotowy	350   400 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	245   235 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	5,8   5,9 s
Zużycie energii	18,1   17,5 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	1,7   1,3 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	53 km

### WYMIARY

Długość	4935 mm
Szerokość bez lusterek	1851 mm
Wysokość	1460 mm
Rozstaw osi	2939 mm
Rozstaw kół przód/tył	1604/1608 mm
Pojemność bagażnika	370 l

### MASA

Minimalna masa własna	2065   2130 kg
Maksymalna masa całkowita	2725   2760 kg





## Mercedes-Benz E 300 e | E 300 de | E 300 de 4MATIC Kombi

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	320   306 KM
Zasięg elektryczny	54   53   51 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	38   35   37 g/km
Cena	od 266 000   od 277 000   od 289 000 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	122 KM
Maksymalny moment obrotowy	440 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	6:25 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	4:00 h
Wallbox 7,4 kW	2:00 h
Stacja ładowania DC 50 kW	brak gniazdka DC

### AKUMULATOR

Pojemność 13,5 kWh

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna   olej napędowy
Moc maksymalna	211   194 KM
Maksymalny moment obrotowy	350   400 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	245   250   230 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	5,9   6   6 s
Zużycie energii	17,8   17,6   17,9 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	1,7   1,3   1,4 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	54   53   51 km

### WYMIARY

Długość	4945 mm
Szerokość bez lusterek	1852 mm
Wysokość	1460 mm
Rozstaw osi	2939 mm
Rozstaw kół przód/tył	1604/1613 mm
Pojemność bagażnika	480 l

### MASA

Minimalna masa własna	2075   2145   2215 kg
Maksymalna masa całkowita	2755   2820   2850 kg



## Mercedes-Benz CLA 250 e Coupé

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	218 KM
Zasięg elektryczny	75 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	22 g/km
Cena	od 172 900 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	102 KM
Maksymalny moment obrotowy	300 Nm

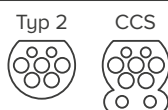
### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	7:25 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	4:45 h
Wallbox 7,4 kW	1:45 h
Stacja ładowania DC 50 kW	00:25 h

### AKUMULATOR

Pojemność 15,6 kWh

### RODZAJ WTYCZKI



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna
Moc maksymalna	160 KM
Maksymalny moment obrotowy	250 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	240 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	6,8 s
Zużycie energii	16,9 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	0,9 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	75 km

### WYMIARY

Długość	4688 mm
Szerokość bez lusterek	1830 mm
Wysokość	1439 mm
Rozstaw osi	2729 mm
Rozstaw kół przód/tył	1612/1602 mm
Pojemność bagażnika	390 l

### MASA

Minimalna masa własna	1725 kg
Maksymalna masa całkowita	2200 kg



## Mercedes-Benz CLA 250 e Shooting Brake

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	218 KM
Zasięg elektryczny	72 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	25 g/km
Cena	od 178 300 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	102 KM
Maksymalny moment obrotowy	300 Nm

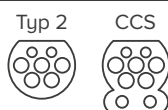
### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	7:25 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	4:45 h
Wallbox 7,4 kW	1:45 h
Stacja ładowania DC 50 kW	00:25 h

### AKUMULATOR

Pojemność 15,6 kWh

### RODZAJ WTYCZKI



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna
Moc maksymalna	160 KM
Maksymalny moment obrotowy	250 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	235 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	6,9 s
Zużycie energii	17,7 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	1,1 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	72 km

### WYMIARY

Długość	4688 mm
Szerokość bez lusterek	1830 mm
Wysokość	1442 mm
Rozstaw osi	2729 mm
Rozstaw kół przód/tył	1612/1602 mm
Pojemność bagażnika	440 l

### MASA

Minimalna masa własna	1750 kg
Maksymalna masa całkowita	2270 kg



## Mercedes-Benz GLA 250 e SUV

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	218 KM
Zasięg elektryczny	63 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	30 g/km
Cena	od 186 300 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	102 KM
Maksymalny moment obrotowy	300 Nm

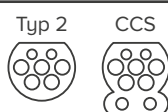
### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	7:25 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	4:45 h
Wallbox 7,4 kW	2:10 h
Stacja ładowania DC 50 kW	00:25 h

### AKUMULATOR

Pojemność 15,6 kWh

### RODZAJ WTYCZKI



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna
Moc maksymalna	160 KM
Maksymalny moment obrotowy	250 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	220 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	7,1 s
Zużycie energii	17,0 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	1,3 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	63 km

### WYMIARY

Długość	4410 mm
Szerokość bez lusterek	1834 mm
Wysokość	1611 mm
Rozstaw osi	2729 mm
Rozstaw kół przód/tył	1605/1606 mm
Pojemność bagażnika	385 l

### MASA

Minimalna masa własna	1775 kg
Maksymalna masa całkowita	2295 kg



## Mercedes-Benz GLC 300 e | de Coupé 4MATIC

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	320   306 KM
Zasięg elektryczny	50   46 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	44   45 g/km
Cena	od 257 200   264 600 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	122 KM
Maksymalny moment obrotowy	440 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	6:25 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	4:00 h
Wallbox 7,4 kW	2:00 h
Stacja ładowania DC 50 kW	brak gniazda DC

### AKUMULATOR

Pojemność 13,5 kWh

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna   olej napędowy
Moc maksymalna	211   194 KM
Maksymalny moment obrotowy	350   400 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	230 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	5,7   6,2 s
Zużycie energii	18,5   18,1 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	1,9   1,7 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	50   46 km

### WYMIARY

Długość	4731 mm
Szerokość bez lusterek	1890 mm
Wysokość	1600 mm
Rozstaw osi	2873 mm
Rozstaw kół przód/tył	1621/1617 mm
Pojemność bagażnika	350 l

### MASA

Minimalna masa własna	2040   2135 kg
Maksymalna masa całkowita	2610   2660 kg



## Mercedes-Benz GLC 300 e | de SUV 4MATIC

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	320   306 KM
Zasięg elektryczny	50   45 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	45 g/km
Cena	od 239 100   od 246 500 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	122 KM
Maksymalny moment obrotowy	440 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	6:25 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	4:00 h
Wallbox 7,4 kW	2:00 h
Stacja ładowania DC 50 kW	brak gniazda DC

### AKUMULATOR

Pojemność 13,5 kWh

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna   olej napędowy
Moc maksymalna	211   194 KM
Maksymalny moment obrotowy	350   400 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	230 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	5,7   6,2 s
Zużycie energii	18,6   18,2 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	2,0   1,7 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	50   45 km

### WYMIARY

Długość	4658 mm
Szerokość bez lusterek	1890 mm
Wysokość	1644 mm
Rozstaw osi	2873 mm
Rozstaw kół przód/tył	1621/1617 mm
Pojemność bagażnika	395 l

### MASA

Minimalna masa własna	2030   2125 kg
Maksymalna masa całkowita	2615   2650 kg



## Mercedes-Benz GLE 350 e | de Coupé 4MATIC

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	333   320 KM
Zasięg elektryczny	100 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	20   17 g/km
Cena	od 356 800   od 393 300 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	136 KM
Maksymalny moment obrotowy	440 Nm

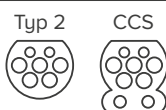
### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	14:50 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	9:30 h
Wallbox 7,4 kW	4:45 h
Stacja ładowania DC 50 kW	00:25 h

### AKUMULATOR

Pojemność 31,2 kWh

### RODZAJ WTYCZKI



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna   olej napędowy
Moc maksymalna	197   194 KM
Maksymalny moment obrotowy	260   400 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	210 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	6,9 s
Zużycie energii	26,3   26,9 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	0,9   0,7 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	100 km

### WYMIARY

Długość	4939 mm
Szerokość bez lusterek	2010 mm
Wysokość	1730 mm
Rozstaw osi	2935 mm
Rozstaw kół przód/tył	1680/1726 mm
Pojemność bagażnika	510 l

### MASA

Minimalna masa własna	2625   2690 kg
Maksymalna masa całkowita	3190   3230 kg



## Mercedes-Benz GLE 350 e | de SUV 4MATIC

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	333   320 KM
Zasięg elektryczny	99 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	21   18 g/km
Cena	od 319 800   od 354 700 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	136 KM
Maksymalny moment obrotowy	440 Nm

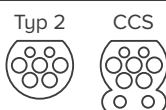
### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	14:50 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	9:30 h
Wallbox 7,4 kW	4:45 h
Stacja ładowania DC 50 kW	00:25 h

### AKUMULATOR

Pojemność 31,2 kWh

### RODZAJ WTYCZKI



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna   olej napędowy
Moc maksymalna	197   194 KM
Maksymalny moment obrotowy	260   400 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	210 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	6,9   6,8 s
Zużycie energii	26,5   27,0 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	0,9   0,7 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	99 km

### WYMIARY

Długość	4930 mm
Szerokość bez lusterek	2018 mm
Wysokość	1795 mm
Rozstaw osi	2995 mm
Rozstaw kół przód/tył	1678/1724 mm
Pojemność bagażnika	490 l

### MASA

Minimalna masa własna	3260   2655 kg
Maksymalna masa całkowita	3210   2605 kg





## MINI Cooper SE Countryman ALL4

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	224 KM
Zasięg elektryczny	48 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	44 g/km
Cena	od 153 900 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	88 KM
Maksymalny moment obrotowy	165 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	4:45 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	3:00 h

### AKUMULATOR

Pojemność 10 kWh

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna
Moc maksymalna	125 KM
Maksymalny moment obrotowy	220 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	196 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	6,8 s
Zużycie energii	15 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	1,9 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	48 km

### WYMIARY

Długość	4299 mm
Szerokość bez lusterek	1822 mm
Wysokość	1559 mm
Rozstaw osi	2670 mm
Rozstaw kół przód/tył	1563/1565 mm
Pojemność bagażnika	405 l

### MASA

Minimalna masa własna	1735 kg
Maksymalna masa całkowita	2270 kg



## Mitsubishi Outlander PHEV

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	224 KM
Zasięg elektryczny	45 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	46 g/km
Cena	od 137 090 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	177 KM
Maksymalny moment obrotowy	332 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	5:30 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	3:30 h
Stacja ładowania DC 50 kW	00:25 h

### AKUMULATOR

Pojemność 13,8 kWh

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 1 CHAdeMO



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna
Moc maksymalna	135 KM
Maksymalny moment obrotowy	211 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	170 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	10,5 s
Zużycie energii	24,4 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	2,0 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	45 km

### WYMIARY

Długość	4695 mm
Szerokość bez lusterek	1800 mm
Wysokość	1696 mm
Rozstaw osi	2670 mm
Rozstaw kół przód/tył	1540/1540 mm
Pojemność bagażnika	463 l

### MASA

Minimalna masa własna	1890 kg
Maksymalna masa całkowita	2390 kg



## Opel GrandlandX Hybrid | Hybrid4

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	224   300 KM
Zasięg elektryczny	56   58 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	33   31 g/km
Cena	od 169 350   od 200 950 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	110   223 KM
Maksymalny moment obrotowy	320   486 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	8:00 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	4:00 h
Wallbox 7,4 kW	2:00 h
Stacja ładowania DC 50 kW	brak gniazda DC

### AKUMULATOR

Pojemność 13,2 kWh

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna
Moc maksymalna	180   200 KM
Maksymalny moment obrotowy	300 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	225 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	8,9   6,1 s
Zużycie energii	15,9   15,6 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	1,5   1,4 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	56   58 km

### WYMIARY

Długość	4477 mm
Szerokość bez lusterek	1906 mm
Wysokość	1609 mm
Rozstaw osi	2675 mm
Rozstaw kół przód/tył	1595/1610 mm
Pojemność bagażnika	390 l

### MASA

Minimalna masa własna	1735   1800 kg
Maksymalna masa całkowita	b/d



## Peugeot 508 Hybrid

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	225 KM
Zasięg elektryczny	51 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	31 g/km
Cena	od 173 200 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	110 KM
Maksymalny moment obrotowy	320 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	7:00 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	4:00 h
Wallbox 7,4 kW	1:45 h
Stacja ładowania DC 50 kW	brak gniazda DC

### AKUMULATOR

Pojemność 11,8 kWh

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna
Moc maksymalna	180 KM
Maksymalny moment obrotowy	300 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	240 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	8,1 s
Zużycie energii	18,5 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	1,4 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	51 km

### WYMIARY

Długość	4750 mm
Szerokość bez lusterek	1859 mm
Wysokość	1403 mm
Rozstaw osi	2793 mm
Rozstaw kół przód/tył	1601/1597 mm
Pojemność bagażnika	487 l

### MASA

Minimalna masa własna	1864 kg
Maksymalna masa całkowita	2270 kg



## Peugeot 508 SW Hybrid

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	225 KM
Zasięg elektryczny	50 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	33 g/km
Cena	od 177 700 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	110 KM
Maksymalny moment obrotowy	320 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	7:00 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	4:00 h
Wallbox 7,4 kW	1:45 h
Stacja ładowania DC 50 kW	brak gniazda DC

### AKUMULATOR

Pojemność 11,8 kWh

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna
Moc maksymalna	180 KM
Maksymalny moment obrotowy	300 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	240 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	8,2 s
Zużycie energii	18,5 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	1,5 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	50 km

### WYMIARY

Długość	4778 mm
Szerokość bez lusterek	1859 mm
Wysokość	1420 mm
Rozstaw osi	2793 mm
Rozstaw kół przód/tył	1601/1597 mm
Pojemność bagażnika	530 l

### MASA

Minimalna masa własna	1864 kg
Maksymalna masa całkowita	2270 kg



## Peugeot 3008 Hybrid | Hybrid4

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	225   300 KM
Zasięg elektryczny	63   58 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	31 g/km
Cena	od 171 300   200 500 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	211   223 KM
Maksymalny moment obrotowy	320   486 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	7:00   8:00 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	3:30   4:00 h
Wallbox 7,4 kW	1:45   2:00 h
Stacja ładowania DC 50 kW	brak gniazdka DC

### AKUMULATOR

Pojemność 11,8 | 13,2 kWh

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna
Moc maksymalna	180   200KM
Maksymalny moment obrotowy	300 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	225   235 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	8,7   5,9 s
Zużycie energii	20,0 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	1,4 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	63   58 km

### WYMIARY

Długość	4447 mm
Szerokość bez lusterek	1841 mm
Wysokość	1620 mm
Rozstaw osi	2675 mm
Rozstaw kół przód/tył	1593/1601 mm
Pojemność bagażnika	395 l

### MASA

Minimalna masa własna	1761   1853 kg
Maksymalna masa całkowita	2257   2339 kg



## Porsche Panamera 4S E-Hybrid | E-Hybrid Executive

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	560 KM
Zasięg elektryczny	50   49 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	58   60 g/km
Cena	od 556 000   od 614 000 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	136 KM
Maksymalny moment obrotowy	400 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	8:30 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	5:25 h
Wallbox 7,4 kW	2:40 h
Stacja ładowania DC 50 kW	brak gniazdka DC

### AKUMULATOR

Pojemność 17,9 kWh

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna
Moc maksymalna	440 KM
Maksymalny moment obrotowy	550 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	298 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	3,7   3,8 s
Zużycie energii	23,6   23,8 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	2,5   2,7 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	50   49 km

### WYMIARY

Długość	5049   5199 mm
Szerokość bez lusterek	1937 mm
Wysokość	1423   1428 mm
Rozstaw osi	2950   3100 mm
Rozstaw kół przód/tył	1657/1639 mm
Pojemność bagażnika	403 l

### MASA

Minimalna masa własna	2225   2330 kg
Maksymalna masa całkowita	2750   2810 kg



## Porsche Panamera 4S E-Hybrid Sport Turismo

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	560 KM
Zasięg elektryczny	48 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	61 g/km
Cena	od 569 000 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	136 KM
Maksymalny moment obrotowy	400 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	8:30 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	5:25 h
Wallbox 7,4 kW	2:40 h
Stacja ładowania DC 50 kW	brak gniazda DC

### AKUMULATOR

Pojemność 17,9 kWh

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna
Moc maksymalna	440 KM
Maksymalny moment obrotowy	550 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	293 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	3,7 s
Zużycie energii	24,0 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	2,7 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	48 km

### WYMIARY

Długość	5049 mm
Szerokość bez lusterek	1937 mm
Wysokość	1428 mm
Rozstaw osi	2950 mm
Rozstaw kół przód/tył	1657/1639 mm
Pojemność bagażnika	418 l

### MASA

Minimalna masa własna	2240 kg
Maksymalna masa całkowita	2760 kg





## Porsche Cayenne 4S E-Hybrid | Turbo S E-Hybrid

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	462   680 KM
Zasięg elektryczny	37   32 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	99   116 g/km
Cena	od 405 000   od 843 000 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	136 KM
Maksymalny moment obrotowy	400 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	6:40 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	4:15 h
Wallbox 7,4 kW	2:10 h
Stacja ładowania DC 50 kW	brak gniazda DC

### AKUMULATOR

Pojemność 14,1 kWh

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna
Moc maksymalna	340   550 KM
Maksymalny moment obrotowy	450   770 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	253   295 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	5,0   3,8 s
Zużycie energii	18,2   19,2 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	4,3   5,1 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	37   32 km

### WYMIARY

Długość	4918   4926 mm
Szerokość bez lusterek	1983 mm
Wysokość	1696   1673 mm
Rozstaw osi	2895 mm
Rozstaw kół przód/tył	1680/1673   1687/1670 mm
Pojemność bagażnika	648   654 l

### MASA

Minimalna masa własna	2295   2490 kg
Maksymalna masa całkowita	3030   3075 kg



## Porsche Cayenne 4S E-Hybrid Coupé | Turbo S E-Hybrid Coupé

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	462   680 KM
Zasięg elektryczny	37   32 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	100   117 g/km
Cena	od 433 000   od 864 000 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	136 KM
Maksymalny moment obrotowy	400 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	6:40 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	4:15 h
Wallbox 7,4 kW	2:10 h
Stacja ładowania DC 50 kW	brak gniazda DC

### AKUMULATOR

Pojemność 14,1 kWh

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna
Moc maksymalna	340   550 KM
Maksymalny moment obrotowy	450   770 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	253   295 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	5,1   3,8 s
Zużycie energii	18,2   19,2 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	4,4   5,2 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	37   32 km

### WYMIARY

Długość	4931   4939 mm
Szerokość bez lusterek	1983   1989 mm
Wysokość	1676   1653 mm
Rozstaw osi	2895 mm
Rozstaw kół przód/tył	1674/1671   1687/1688 mm
Pojemność bagażnika	500 l

### MASA

Minimalna masa własna	2360   2535 kg
Maksymalna masa całkowita	3055   3095 kg



## Renault CAPTUR E-TECH

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	160 KM
Zasięg elektryczny	50 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	35 g/km
Cena	od 129 400 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	66 KM
Maksymalny moment obrotowy	205 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	4:36 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	3:00 h
Stacja ładowania DC 50 kW	brak gniazda DC

### AKUMULATOR

Pojemność 9,8 kWh

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna
Moc maksymalna	91 KM
Maksymalny moment obrotowy	144 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	173 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	10,1 s
Zużycie energii	17,7 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	1,6 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	50 km

### WYMIARY

Długość	4227 mm
Szerokość bez lusterek	1797 mm
Wysokość	1576 mm
Rozstaw osi	2639 mm
Rozstaw kół przód/tył	1560/1547 mm
Pojemność bagażnika	322 l

### MASA

Minimalna masa własna	1564 kg
Maksymalna masa całkowita	2060 kg



## Renault MEGANE GrandTour E-TECH

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	160 KM
Zasięg elektryczny	50 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	32 g/km
Cena	od 131 900 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	66 KM
Maksymalny moment obrotowy	205 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	4:36 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	3:00 h
Stacja ładowania DC 50 kW	brak gniazda DC

### AKUMULATOR

Pojemność 9,8 kWh

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna
Moc maksymalna	91 KM
Maksymalny moment obrotowy	144 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	183 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	10,1 s
Zużycie energii	17,1 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	1,5 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	50 km

### WYMIARY

Długość	4626 mm
Szerokość bez lusterek	1814 mm
Wysokość	1449 mm
Rozstaw osi	2712 mm
Rozstaw kół przód/tył	1597/1598 mm
Pojemność bagażnika	389 l

### MASA

Minimalna masa własna	1603 kg
Maksymalna masa całkowita	2131 kg



**RENAULT**  
Passion for life

# Elektromobilność dla Ciebie **CLIO, ZOE, CAPTUR I MEGANE**



**Hybryda**



**W 100% elektryczne**



**Hybryda  
Plug-in**



**Hybryda  
Plug-in**

Odkryj elektryzującą przyjemność z jazdy  
w 100% elektrycznym ZOE i hybrydami Renault: CLIO, CAPTUR i MEGANE.

Nowe CLIO E-TECH HYBRID: zużycie paliwa w cyklu mieszanym od 4,3 do 5,1 l/100 km, emisja CO<sub>2</sub> od 96 do 114 g/km. Nowy CAPTUR E-TECH PLUG-IN HYBRID: zużycie paliwa w cyklu mieszanym od 1,4 do 1,7 l/100 km, emisja CO<sub>2</sub> od 32 do 37 g/km. Nowy MEGANE E-TECH PLUG-IN HYBRID: zużycie paliwa w cyklu mieszanym od 1,3 do 1,6 l/100 km, emisja CO<sub>2</sub> od 28 do 36 g/km. Zużycie i emisja CO<sub>2</sub> zostały określone zgodnie z procedurą WLTP. Podane wartości mogą się różnić od rzeczywistych, na które wpływają m.in. styl i warunki jazdy, dodatkowe wyposażenie samochodu zainstalowane po rejestracji pojazdu, jego stan techniczny. Zasięg od 383 do 395 km dla wersji modelu Nowe Renault Zoe został określony na podstawie pomiarów według cyklu WLTP, zgodnie z wymaganiami technicznymi i wytycznymi Rozporządzenia europejskiego WE 715/2007 z późniejszymi zmianami WE 692/2008. Zasięg konkretnego pojazdu w rzeczywistych warunkach drogowych może się różnić od podanych wyników pomiarów, gdyż na wartości te wpływają m.in. takie czynniki, jak: sposób ładowania akumulatora, jego wiek, temperatura, nawierzchnia, ciśnienie w oponach, masa pojazdu, jego stan techniczny, styl jazdy kierowcy oraz warunki drogowe (natężenie ruchu, stan nawierzchni itp.). Sprawdź szczegóły u Autoryzowanych Partnerów Renault lub na stronie [wltpl.renault.pl](http://wltpl.renault.pl). Informacje dotyczące odzysku i recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji na stronie [renault.pl](http://renault.pl).



## Škoda SUPERB iV Limuzyna

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	218 KM
Zasięg elektryczny	61,9 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	38 g/km
Cena	od 148 900 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	115 KM
Maksymalny moment obrotowy	330 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	5:00 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	3:30 h
Stacja ładowania DC 50 kW	brak gniazda DC

### AKUMULATOR

Pojemność 13,0 kWh

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna
Moc maksymalna	150 KM
Maksymalny moment obrotowy	250 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	224 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	7,7 s
Zużycie energii	17,3 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	1,9 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	61,9 km

### WYMIARY

Długość	4869 mm
Szerokość bez lusterek	1864 mm
Wysokość	1468 mm
Rozstaw osi	2841 mm
Rozstaw kół przód/tył	1584/1570 mm
Pojemność bagażnika	485 l

### MASA

Minimalna masa własna	1730 kg
Maksymalna masa całkowita	2251 kg



## Škoda SUPERB iV Combi

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	218 KM
Zasięg elektryczny	61,9 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	38 g/km
Cena	od 152 600 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	115 KM
Maksymalny moment obrotowy	330 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	5:00 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	3:30 h
Stacja ładowania DC 50 kW	brak gniazda DC

### AKUMULATOR

Pojemność 13,0 kWh

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna
Moc maksymalna	150 KM
Maksymalny moment obrotowy	250 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	224 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	7,8 s
Zużycie energii	17,5 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	1,9 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	61,9 km

### WYMIARY

Długość	4862 mm
Szerokość bez lusterek	1864 mm
Wysokość	1477 mm
Rozstaw osi	2841 mm
Rozstaw kół przód/tył	1584/1570 mm
Pojemność bagażnika	510 l

### MASA

Minimalna masa własna	1752 kg
Maksymalna masa całkowita	2291 kg



## Škoda OCTAVIA RS iV Limuzyna

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	245 KM
Zasięg elektryczny	56 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	31 g/km
Cena	od 158 300 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	115 KM
Maksymalny moment obrotowy	330 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	5:00 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	3:33 h
Stacja ładowania DC 50 kW	brak gniazda DC

### AKUMULATOR

Pojemność 13,0 kWh

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna
Moc maksymalna	150 KM
Maksymalny moment obrotowy	250 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	225 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	7,3 s
Zużycie energii	16,6 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	1,5 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	56 km

### WYMIARY

Długość	4689 mm
Szerokość bez lusterek	1814 mm
Wysokość	1475 mm
Rozstaw osi	2680 mm
Rozstaw kół przód/tył	1539/1539 mm
Pojemność bagażnika	450 l

### MASA

Minimalna masa własna	1695 kg
Maksymalna masa całkowita	2151 kg





## Škoda OCTAVIA RS iV Combi

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	245 KM
Zasięg elektryczny	56 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	36 g/km
Cena	od 162 150 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	115 KM
Maksymalny moment obrotowy	330 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	5:00 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	3:33 h
Stacja ładowania DC 50 kW	brak gniazda DC

### AKUMULATOR

Pojemność 13,0 kWh

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna
Moc maksymalna	150 KM
Maksymalny moment obrotowy	250 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	225 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	7,3 s
Zużycie energii	16,6 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	1,6 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	56 km

### WYMIARY

Długość	4702 mm
Szerokość bez lusterek	1829 mm
Wysokość	1474 mm
Rozstaw osi	2680 mm
Rozstaw kół przód/tył	1539/1539 mm
Pojemność bagażnika	490 l

### MASA

Minimalna masa własna	1707 kg
Maksymalna masa całkowita	2147 kg



## Seat Leon e-HYBRID

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	204 KM
Zasięg elektryczny	61 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	27 g/km
Cena	od 131 200 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	102 KM
Maksymalny moment obrotowy	b/d

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	6:00 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	3:30 h
Stacja ładowania DC 50 kW	brak gniazda DC

### AKUMULATOR

Pojemność 13,0 kWh

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna
Moc maksymalna	150 KM
Maksymalny moment obrotowy	250 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	220 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	7,5 s
Zużycie energii	18,7 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	1,2 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	61 km

### WYMIARY

Długość	4368 mm
Szerokość bez lusterek	1799 mm
Wysokość	1456 mm
Rozstaw osi	2686 mm
Rozstaw kół przód/tył	1545/1516 mm
Pojemność bagażnika	b/d

### MASA

Minimalna masa własna	b/d
Maksymalna masa całkowita	b/d



## Seat Leon e-HYBRID Sportstourer

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	204 KM
Zasięg elektryczny	60 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	28 g/km
Cena	od 134 800 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	102 KM
Maksymalny moment obrotowy	b/d

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	6:00 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	3:30 h
Stacja ładowania DC 50 kW	brak gniazda DC

### AKUMULATOR

Pojemność 13,0 kWh

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna
Moc maksymalna	150 KM
Maksymalny moment obrotowy	250 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	220 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	7,7 s
Zużycie energii	18,9 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	1,2 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	60 km

### WYMIARY

Długość	4642 mm
Szerokość bez lusterek	1799 mm
Wysokość	1448 mm
Rozstaw osi	2686 mm
Rozstaw kół przód/tył	1545/1516 mm
Pojemność bagażnika	b/d

### MASA

Minimalna masa własna	b/d
Maksymalna masa całkowita	b/d



## Toyota Prius Plug-in

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	122 KM
Zasięg elektryczny	50 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	32 g/km
Cena	od 159 900 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	72 KM
Maksymalny moment obrotowy	163 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	3:20 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	2:00 h
Stacja ładowania DC 50 kW	brak gniazda DC

### AKUMULATOR

Pojemność 8,8 kWh

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna
Moc maksymalna	98 KM
Maksymalny moment obrotowy	142 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	162 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	11,1 s
Zużycie energii	17,5 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	1,4 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	50 km

### WYMIARY

Długość	4645 mm
Szerokość bez lusterek	1760 mm
Wysokość	1470 mm
Rozstaw osi	2700 mm
Rozstaw kół przód/tył	1530/1545 mm
Pojemność bagażnika	360 l

### MASA

Minimalna masa własna	1530 kg
Maksymalna masa całkowita	1930 kg

**nexity**

# Dajemy dostęp.

Dzięki darmowej aplikacji Nexity  
będziesz zawsze w zasięgu  
ponad 100 000 stacji  
ładowania w Europie.

Sprawdź nas na  
[www.nexity.io](http://www.nexity.io)



Download on the  
**App Store**



GET IT ON  
**Google Play**



## Volkswagen Passat GTE Limuzyna

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	218 KM
Zasięg elektryczny	60 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	27 g/km
Cena	od 174 590 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	115 KM
Maksymalny moment obrotowy	330 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	5:00 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	3:30 h
Stacja ładowania DC 50 kW	brak gniazda DC

### AKUMULATOR

Pojemność 13 kWh

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna
Moc maksymalna	156 KM
Maksymalny moment obrotowy	250 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	222 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	7,4 s
Zużycie energii	15,7 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	1,2 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	60 km

### WYMIARY

Długość	4775 mm
Szerokość bez lusterek	1832 mm
Wysokość	1483 mm
Rozstaw osi	2783 mm
Rozstaw kół przód/tył	1578/1586 mm
Pojemność bagażnika	402 l

### MASA

Minimalna masa własna	1729 kg
Maksymalna masa całkowita	2230 kg



## Volkswagen Passat GTE Variant

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	218 KM
Zasięg elektryczny	57 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	36 g/km
Cena	od 179 990 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	115 KM
Maksymalny moment obrotowy	330 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	5:00 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	3:30 h
Stacja ładowania DC 50 kW	brak gniazda DC

### AKUMULATOR

Pojemność 13 kWh

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna
Moc maksymalna	156 KM
Maksymalny moment obrotowy	250 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	222 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	7,6 s
Zużycie energii	16,6 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	1,6 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	57 km

### WYMIARY

Długość	4773 mm
Szerokość bez lusterek	1832 mm
Wysokość	1521 mm
Rozstaw osi	2786 mm
Rozstaw kół przód/tył	1578/1564 mm
Pojemność bagażnika	483 l

### MASA

Minimalna masa własna	1759 kg
Maksymalna masa całkowita	2270 kg



## Volkswagen Golf GTE | Plug-in Hybrid Style

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	245   204 KM
Zasięg elektryczny	56 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	36 g/km
Cena	od 163 890   od 150 090 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	110   102 KM
Maksymalny moment obrotowy	330   - Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	5:00 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	3:40 h
Stacja ładowania DC 50 kW	brak gniazda DC

### AKUMULATOR

Pojemność 13 kWh

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna
Moc maksymalna	150 KM
Maksymalny moment obrotowy	250 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	225   220 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	6,7   7,4 s
Zużycie energii	16,6   13,8 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	1,6   0,9 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	56 km

### WYMIARY

Długość	4287 mm
Szerokość bez lusterek	1789 mm
Wysokość	1484 mm
Rozstaw osi	2630 mm
Rozstaw kół przód/tył	1533/1506 mm
Pojemność bagażnika	273 l

### MASA

Minimalna masa własna	1624 kg
Maksymalna masa całkowita	2040 kg





## Volvo XC40 Recharge T4 | T5 FWD

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	211   262 KM
Zasięg elektryczny	44 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	50 g/km
Cena	od 209 900   od 224 000 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	82 KM
Maksymalny moment obrotowy	160 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	5:00 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	3:00 h
Stacja ładowania DC 50 kW	brak gniazda DC

### AKUMULATOR

Pojemność 10,7 kWh

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna
Moc maksymalna	129   180 KM
Maksymalny moment obrotowy	245   265 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	180 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	8,5   7,3 s
Zużycie energii	19,6 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	2,2   2,3 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	44 km

### WYMIARY

Długość	4425 mm
Szerokość bez lusterek	1863 mm
Wysokość	1652 mm
Rozstaw osi	2702 mm
Rozstaw kół przód/tył	1601/1626 mm
Pojemność bagażnika	460 l

### MASA

Minimalna masa własna	2220   1871 kg
Maksymalna masa całkowita	2680   2290 kg



## Volvo XC60 Recharge T6 eAWD | T8 eAWD | T8 eAWD Polestar Engineered

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	340   390   405 KM
Zasięg elektryczny	49   49   38 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	59   59   69 g/km
Cena	od 239 900   od 262 550   od 331 850 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	87 KM
Maksymalny moment obrotowy	240 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	5:30 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	3:30 h
Stacja ładowania DC 50 kW	brak gniazda DC

### AKUMULATOR

Pojemność 11,6 kWh

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna
Moc maksymalna	253   303   318 KM
Maksymalny moment obrotowy	350   400   430 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	180 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	5,9   5,5   5,4 s
Zużycie energii	21,5 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	2,6   2,6   3,0 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	49   49   38 km

### WYMIARY

Długość	4688 mm
Szerokość bez lusterek	1902 mm
Wysokość	1658 mm
Rozstaw osi	2865 mm
Rozstaw kół przód/tył	1653/1657 mm
Pojemność bagażnika	468 l

### MASA

Minimalna masa własna	2215 kg
Maksymalna masa całkowita	2660 kg



## Volvo XC90 Recharge T8 eAWD

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	390 KM
Zasięg elektryczny	42 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	67 g/km
Cena	od 349 900 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	87 KM
Maksymalny moment obrotowy	240 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	5:30 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	3:30 h
Stacja ładowania DC 50 kW	brak gniazda DC

### AKUMULATOR

Pojemność 11,6 kWh

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna
Moc maksymalna	303 KM
Maksymalny moment obrotowy	400 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	180 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	5,8 s
Zużycie energii	22 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	2,9 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	42 km

### WYMIARY

Długość	4953 mm
Szerokość bez lusterek	1923 mm
Wysokość	1776 mm
Rozstaw osi	2984 mm
Rozstaw kół przód/tył	1665/1667 mm
Pojemność bagażnika	640 l

### MASA

Minimalna masa własna	2329 kg
Maksymalna masa całkowita	2980 kg



## Volvo V60 Recharge T6 eAWD | T8 eAWD | T8 eAWD Polestar Engineered

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	340   390   405 KM
Zasięg elektryczny	55   55   49 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	48   48   50 g/km
Cena	od 231 800   od 264 150   od 301 500 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	87 KM
Maksymalny moment obrotowy	240 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	5:30 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	3:30 h
Stacja ładowania DC 50 kW	brak gniazdka DC

### AKUMULATOR

Pojemność 11,6 kWh

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna
Moc maksymalna	253   303   318 KM
Maksymalny moment obrotowy	350   400   430 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	180 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	5,4   4,9   4,6 s
Zużycie energii	16,0 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	2,1   2,1   2,3 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	55   55   49 km

### WYMIARY

Długość	4761 mm
Szerokość bez lusterek	1850 mm
Wysokość	1432 mm
Rozstaw osi	2872 mm
Rozstaw kół przód/tył	1610/1610 mm
Pojemność bagażnika	529 l

### MASA

Minimalna masa własna	2079 kg
Maksymalna masa całkowita	2550 kg



## Volvo V90 Recharge T6 eAWD | T8 eAWD

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	340   390 KM
Zasięg elektryczny	52 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	50 g/km
Cena	od 299 900   339 000 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	87 KM
Maksymalny moment obrotowy	240 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	5:30 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	3:30 h
Stacja ładowania DC 50 kW	brak gniazda DC

### AKUMULATOR

Pojemność 11,6 kWh

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna
Moc maksymalna	253   303 KM
Maksymalny moment obrotowy	350   400 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	180 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	5,9   5,3 s
Zużycie energii	17,0 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	2,1 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	52 km

### WYMIARY

Długość	4945 mm
Szerokość bez lusterek	1879 mm
Wysokość	1478 mm
Rozstaw osi	2941 mm
Rozstaw kół przód/tył	1628/1629 mm
Pojemność bagażnika	560 l

### MASA

Minimalna masa własna	2050 kg
Maksymalna masa całkowita	2620 kg



## Volvo S60 Recharge T8 eAWD Polestar Engineered

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	405 KM
Zasięg elektryczny	48 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	52 g/km
Cena	od 299 900 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	87 KM
Maksymalny moment obrotowy	240 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	5:30 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	3:30 h
Stacja ładowania DC 50 kW	brak gniazda DC

### AKUMULATOR

Pojemność 11,6 kWh

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna
Moc maksymalna	318 KM
Maksymalny moment obrotowy	430 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	180 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	4,4 s
Zużycie energii	19,4 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	2,3 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	48 km

### WYMIARY

Długość	4761 mm
Szerokość bez lusterek	1850 mm
Wysokość	1431 mm
Rozstaw osi	2872 mm
Rozstaw kół przód/tył	1603/1603 mm
Pojemność bagażnika	390 l

### MASA

Minimalna masa własna	2054 kg
Maksymalna masa całkowita	2500 kg



## Volvo S90 Recharge T8 eAWD

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Moc systemowa	390 KM
Zasięg elektryczny	52 km
Emisja CO <sub>2</sub> (WLTP)	49 g/km
Cena	od 299 900 PLN

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc maksymalna	87 KM
Maksymalny moment obrotowy	240 Nm

### CZAS ŁADOWANIA

Gniazdko domowe 2,3 kW	5:30 h
Gniazdko przemysłowe 3,7 kW	3:30 h
Stacja ładowania DC 50 kW	brak gniazda DC

### AKUMULATOR

Pojemność 11,6 kWh

### RODZAJ WTYCZKI

Typ 2



### SILNIK SPALINOWY

Typ silnika	benzyna
Moc maksymalna	303 KM
Maksymalny moment obrotowy	400 Nm

### OSIĄGI

Prędkość maksymalna	180 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	5,1 s
Zużycie energii	17,0 kWh/100 km
Zużycie paliwa (WLTP)	2,2 l/100 km
Zasięg elektryczny (WLTP)	52 km

### WYMIARY

Długość	4969 mm
Szerokość bez lusterek	1879 mm
Wysokość	1446 mm
Rozstaw osi	2941 mm
Rozstaw kół przód/tył	1628/1629 mm
Pojemność bagażnika	461 l

### MASA

Minimalna masa własna	2031 kg
Maksymalna masa całkowita	2590 kg

**WYDAWCA**

Polskie Stowarzyszenie Paliw Alternatywnych  
pspa.com.pl

**AUTORZY**

Jan Wiśniewski, Albert Kania

Łukasz Witkowski  
Dyrektor Operacyjny PSPA

**PROJEKT GRAFICZNY**

Magda Furmanek

**SKŁAD**

Efectoro

Wszelkie prawa zastrzeżone  
Warszawa, 2020



# Wykorzystaj w pełni potencjał pojazdów elektrycznych z WEBFLEET

Odkryj najwyższy poziom zarządzania pojazdami elektrycznymi



The screenshot displays the webfleet dashboard interface. On the left, a sidebar contains navigation icons for home, vehicles, documents, alerts, and settings. The main content area is divided into several sections:

- POJAZDY (4/21) ZASOBY (7)**: A header for the vehicle list.
- Region - Europe**: A dropdown menu for filtering vehicles by region.
- Szukaj**: A search button.
- 003 - Express**: Vehicle card showing location: 09:53, 46 Druid Street, London, SE1 2EH, UK.
- 004 - Service**: Vehicle card showing location: 09:52, Dophinstrasse 305, 1978 DL Berlin, DE.
- 005 - Express**: Vehicle card showing location: 29/02, 10:16, Guillaume Frederic 26, 2020 Paris, FR.
- 006 - Transport**: Vehicle card showing location: 09:53, AP-7, km 398 08088 Barcelona, ES.
- 005 EXPRESS Dostępny**: A callout box for vehicle 005, indicating it is available.
- ELEKTRYCZNE**: A section for electric vehicle details:
  - Poziom naładowania baterii 33%**: Battery charge level with a progress bar.
  - Zasięg 120 km**: Remaining range.
  - Pozostały czas ładowania 2 h 45 min**: Remaining charging time.

On the right side, there are utility icons for search, navigation, and settings, along with a vertical volume control slider.

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

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

INNOWACYJNE ŻYCIE.

# STACJE DO ŁADOWANIA SAMOCHODÓW ELEKTRYCZNYCH

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

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

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



EKONOMIA  
UŻYTKOWANIA

Nie przepłacaj - oszczędzaj!



PROSTOTA  
OBSŁUGI

Produkt przyjazny w użyciu



INTEGRACJA  
Z SYSTEMEM

Kontroluj i monitoruj zdalnie