



**eLCV**

katalog aut dostawczych  
z napędem elektrycznym



**ARVAL**  
BNP PARIBAS GROUP

For the many journeys in life

## **Szanowni Państwo,**

Już wkrótce miejskie dostawy nie obędą się bez aut elektrycznych. Lepiej nie czekać na ten moment i włączyć samochody eLCV do flot już teraz.

Prezentujemy pierwszą edycję katalogu lekkich pojazdów dostawczych z napędem elektrycznym - eLCV, dostępnych na polskim rynku.

Oferta pojazdów eLCV jest coraz szersza i jeszcze nigdy potencjalni nabywcy nie mieli tak szerokiego wyboru. Coraz łatwiej jest wybrać elektryczny samochód dostawczy, który spełni potrzeby użytkownika i pozwoli skutecznie realizować różne modele biznesowe.

Uwzględniając różne wersje nadwozia – furgon, furgon brygadowy, platformę, combi, VAN – w Polsce można obecnie wybierać spośród ponad 65 modeli eLCV.

Celem prezentowanego katalogu jest ułatwienie potencjalnym nabywcom eLCV zapoznania się z ofertą producentów i pomoc we właściwym wyborze pojazdu.

Zapraszamy do lektury!



MARKA	MODEL	
Citroën	ë-Jumpy Furgon XS 50 kWh	4
Citroën	ë-Jumpy Furgon M 50 kWh	5
Citroën	ë-Jumpy Furgon XL 50 kWh	6
Citroën	ë-Jumpy Furgon M 75 kWh	7
Citroën	ë-Jumpy Furgon XL 75 kWh	8
Citroën	ë-Jumpy Furgon Brygadowy M 50 kWh	9
Citroën	ë-Jumpy Furgon Brygadowy XL 50 kWh	10
Citroën	ë-Jumpy Furgon Brygadowy M 75 kWh	11
Citroën	ë-Jumpy Furgon Brygadowy XL 75 kWh	12
Citroën	ë-Jumpy Platforma 50 kWh	13
Citroën	ë-Jumpy Platforma 75 kWh	14
Citroën	ë-Jumpy Kombi M 50 kWh	15
Citroën	ë-Jumpy Kombi XL 50 kWh	16
Citroën	ë-SpaceTourer M 50 kWh	17
Citroën	ë-SpaceTourer XL 50 kWh	18
MAN	e-TGE 136 KM / 35,8 kWh	19
Mercedes-Benz	EQV Długi	20
Mercedes-Benz	EQV Ekstra Długi	21
Mercedes-Benz	eSprinter 116 KM / 35 kWh	22
Mercedes-Benz	eSprinter 116 KM / 47 kWh	23
Mercedes-Benz	eVito Furgon Długi	24
Mercedes-Benz	eVito Furgon Ekstra Długi	25
Mercedes-Benz	eVito Tourer	26
Mercedes-Benz	eVito Tourer Ekstra Długi	27
Nissan	e-NV200 Furgon 4-ro drzwiowy	28
Nissan	e-NV200 Furgon 5-cio drzwiowy	29
Nissan	e-NV200 Evalia 5-cio miejscowa	30
Nissan	e-NV200 Evalia 7-mio miejscowa	31
Nissan	e-NV200 XL VOLTIA	32
Opel	Vivaro-e FURGON COMPACT 50 kWh	33
Opel	Vivaro-e FURGON LONG 50 kWh	34
Opel	Vivaro-e FURGON EXTRA LONG 50 kWh	35
Opel	Vivaro-e FURGON LONG 75 kWh	36
Opel	Vivaro-e FURGON EXTRA LONG 75 kWh	37
Opel	Zafira-e Life COMPACT 50 kWh	38
Opel	Zafira-e Life LONG 50 kWh	39

MARKA	MODEL	
Opel	Zafira-e Life EXTRA LONG 50 kWh	40
Opel	Zafira-e Life LONG 75 kWh	41
Opel	Zafira-e Life EXTRA LONG 75 kWh	42
Peugeot	e-Partner Furgon	43
Peugeot	e-Partner Furgon Brygadowy	44
Peugeot	e-Expert Furgon Compact 50 kWh	45
Peugeot	e-Expert Furgon Standard 50 kWh	46
Peugeot	e-Expert Furgon Long 50 kWh	47
Peugeot	e-Expert Furgon Standard 75 kWh	48
Peugeot	e-Expert Furgon Long 75 kWh	49
Peugeot	e-Expert Kombi Compact 50 kWh	50
Peugeot	e-Expert Kombi Standard 50 kWh	51
Peugeot	e-Expert Kombi Long 50 kWh	52
Peugeot	e-Expert Kombi Standard 75 kWh	53
Peugeot	e-Expert Kombi Long 75 kWh	54
Peugeot	e-Traveller Compact 50 kWh	55
Peugeot	e-Traveller Standard 50 kWh	56
Peugeot	e-Traveller Long 50 kWh	57
Peugeot	e-Traveller Standard 75 kWh	58
Peugeot	e-Traveller Long 75 kWh	59
Renault	KANGOO Z.E. Podstawowy	60
Renault	KANGOO Z.E. MAXI	61
Renault	KANGOO Z.E. MAXI COMBI	62
Renault	MASTER Z.E. Furgon L1H1	63
Renault	MASTER Z.E. Furgon L1H2	64
Renault	MASTER Z.E. Furgon L2H2	65
Renault	MASTER Z.E. Furgon L3H3	66
Renault	MASTER Z.E. Platforma L2H1	67
Renault	MASTER Z.E. Platforma L3H1	68
Fiat	e-Ducato Furgon 3,5t H1 47 kWh	69
Fiat	e-Ducato Furgon 3,5t H1 74 kWh	70
Fiat	e-Ducato Furgon 3,5t Platforma 47 kWh	71
Fiat	e-Ducato Furgon 3,5t Platforma 74 kWh	72
Fiat	e-Ducato Kombi 47 kWh	73
Fiat	e-Ducato Kombi 74 kWh	74





## Citroën ë-Jumpy Furgon XS 50 kWh

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	Dostawczy
Moc	136 KM
Zasięg WLTP	230 km
Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	13,1 s

### WYMIARY

Długość	4609 mm
Szerokość	1920 mm
Wysokość	1900 mm
Rozstaw osi	2925 mm
Rozstaw kół przód/tył	1627/1600 mm
Pojemność bagażnika	4600 l

### MASA

Minimalna masa własna	1900 kg
Maksymalna masa całkowita	2830 kg

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	50 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc	136 KM
Maks. moment obrotowy	260 Nm
Zużycie energii	21,7 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 2, CCS
Maksymalna moc ładowania AC	11 kW
Maksymalna moc ładowania DC	100 kW

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	31:10
AC - wallbox 7,4kW	bd.
AC - wallbox 11kW	5:04
DC 50kW	0:53
DC 100kW	0:30
DC 150kW	n/a





## Citroën ë-Jumpy Furgon M 50 kWh

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	Dostawczy
Moc	136 KM
Zasięg WLTP	230 km
Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	13,1 s

### WYMIARY

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

### MASA

Minimalna masa własna	1937 kg
Maksymalna masa całkowita	2865 kg

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	50 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc	136 KM
Maks. moment obrotowy	260 Nm
Zużycie energii	21,7 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 2, CCS
Maksymalna moc ładowania AC	11 kW
Maksymalna moc ładowania DC	100 kW

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	31:10
AC - wallbox 7,4kW	bd.
AC - wallbox 11kW	5:04
DC 50kW	0:53
DC 100kW	0:30
DC 150kW	n/a





## Citroën ë-Jumpy Furgon XL 50 kWh

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	Dostawczy
Moc	136 KM
Zasięg WLTP	230 km
Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	13,1 s

### WYMIARY

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

### MASA

Minimalna masa własna	1965 kg
Maksymalna masa całkowita	2890 kg

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	50 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc	136 KM
Maks. moment obrotowy	260 Nm
Zużycie energii	21,7 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 2, CCS
Maksymalna moc ładowania AC	11 kW
Maksymalna moc ładowania DC	100 kW

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	31:10
AC - wallbox 7,4kW	bd.
AC - wallbox 11kW	5:04
DC 50kW	0:53
DC 100kW	0:30
DC 150kW	n/a





## Citroën ë-Jumpy Furgon M 75 kWh

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	Dostawczy
Moc	136 KM
Zasięg WLTP	330 km
Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	13,1 s

### WYMIARY

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

### MASA

Minimalna masa własna	2088 kg
Maksymalna masa całkowita	3015 kg

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	75 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc	136 KM
Maks. moment obrotowy	260 Nm
Zużycie energii	22,7 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 2, CCS
Maksymalna moc ładowania AC	11 kW
Maksymalna moc ładowania DC	100 kW

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	36:13
AC - wallbox 7,4kW	bd.
AC - wallbox 11kW	7:35
DC 50kW	1:30
DC 100kW	0:40
DC 150kW	n/a





## Citroën ë-Jumpy Furgon XL 75 kWh

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	Dostawczy
Moc	136 KM
Zasięg WLTP	330 km
Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	13,1 s

### WYMIARY

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

### MASA

Minimalna masa własna	2116 kg
Maksymalna masa całkowita	3045 kg

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	75 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc	136 KM
Maks. moment obrotowy	260 Nm
Zużycie energii	22,7 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 2, CCS
Maksymalna moc ładowania AC	11 kW
Maksymalna moc ładowania DC	100 kW

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	36:13
AC - wallbox 7,4kW	bd.
AC - wallbox 11kW	7:35
DC 50kW	1:30
DC 100kW	0:40
DC 150kW	n/a







## Citroën ë-Jumpy Furgon Brygadowy M 50 kWh

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	Dostawczy
Moc	136 KM
Zasięg WLTP	230 km
Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	13,1 s

### WYMIARY

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

### MASA

Minimalna masa własna	1937 kg
Maksymalna masa całkowita	2865 kg

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	50 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc	136 KM
Maks. moment obrotowy	260 Nm
Zużycie energii	21,7 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 2, CCS
Maksymalna moc ładowania AC	11 kW
Maksymalna moc ładowania DC	100 kW

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	31:10
AC - wallbox 7,4kW	bd.
AC - wallbox 11kW	5:04
DC 50kW	0:53
DC 100kW	0:30
DC 150kW	n/a





## Citroën ë-Jumpy Furgon Brygadowy XL 50 kWh

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	Dostawczy
Moc	136 KM
Zasięg WLTP	230 km
Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	13,1 s

### WYMIARY

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

### MASA

Minimalna masa własna	1965 kg
Maksymalna masa całkowita	2890 kg

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	50 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc	136 KM
Maks. moment obrotowy	260 Nm
Zużycie energii	21,7 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 2, CCS
Maksymalna moc ładowania AC	11 kW
Maksymalna moc ładowania DC	100 kW

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	31:10
AC - wallbox 7,4kW	bd.
AC - wallbox 11kW	5:04
DC 50kW	0:53
DC 100kW	0:30
DC 150kW	n/a





## Citroën ë-Jumpy Furgon Brygadowy M 75 kWh

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	Dostawczy
Moc	136 KM
Zasięg WLTP	330 km
Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	13,1 s

### WYMIARY

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

### MASA

Minimalna masa własna	2088 kg
Maksymalna masa całkowita	3015 kg

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	75 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc	136 KM
Maks. moment obrotowy	260 Nm
Zużycie energii	22,7 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 2, CCS
Maksymalna moc ładowania AC	11 kW
Maksymalna moc ładowania DC	100 kW

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	36:13
AC - wallbox 7,4kW	bd.
AC - wallbox 11kW	7:35
DC 50kW	1:30
DC 100kW	0:40
DC 150kW	n/a





## Citroën ë-Jumpy Furgon Brygadowy XL 75 kWh

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	Dostawczy
Moc	136 KM
Zasięg WLTP	330 km
Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	13,1 s

### WYMIARY

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

### MASA

Minimalna masa własna	2116 kg
Maksymalna masa całkowita	3045 kg

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	75 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc	136 KM
Maks. moment obrotowy	260 Nm
Zużycie energii	22,7 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 2, CCS
Maksymalna moc ładowania AC	11 kW
Maksymalna moc ładowania DC	100 kW

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	36:13
AC - wallbox 7,4kW	bd.
AC - wallbox 11kW	7:35
DC 50kW	1:30
DC 100kW	0:40
DC 150kW	n/a





## Citroën ë-Jumpy Platforma 50 kWh

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	Dostawczy
Moc	136 KM
Zasięg WLTP	230 km
Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	13,1 s

### WYMIARY

Długość	bd.
Szerokość	bd.
Wysokość	bd.
Rozstaw osi	bd.
Rozstaw kół przód/tył	bd.
Pojemność bagażnika	bd.

### MASA

Minimalna masa własna	bd.
Maksymalna masa całkowita	bd.

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	50 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc	136 KM
Maks. moment obrotowy	260 Nm
Zużycie energii	21,7 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 2, CCS
Maksymalna moc ładowania AC	11 kW
Maksymalna moc ładowania DC	100 kW

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	31:10
AC - wallbox 7,4kW	bd.
AC - wallbox 11kW	5:04
DC 50kW	0:53
DC 100kW	0:30
DC 150kW	n/a





## Citroën ë-Jumpy Platforma 75 kWh

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	Dostawczy
Moc	136 KM
Zasięg WLTP	330 km
Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	13,1 s

### WYMIARY

Długość	bd.
Szerokość	bd.
Wysokość	bd.
Rozstaw osi	bd.
Rozstaw kół przód/tył	bd.
Pojemność bagażnika	bd.

### MASA

Minimalna masa własna	bd.
Maksymalna masa całkowita	bd.

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	75 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc	136 KM
Maks. moment obrotowy	260 Nm
Zużycie energii	22,7 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 2, CCS
Maksymalna moc ładowania AC	11 kW
Maksymalna moc ładowania DC	100 kW

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	36:13
AC - wallbox 7,4kW	bd.
AC - wallbox 11kW	7:35
DC 50kW	1:30
DC 100kW	0:40
DC 150kW	n/a





## Citroën ë-Jumpy Kombi M 50 kWh

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	VAN
Moc	136 KM
Zasięg WLTP	230 km
Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	13,1 s

### WYMIARY

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

### MASA

Minimalna masa własna	1969 kg
Maksymalna masa całkowita	2810 kg

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	50 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc	136 KM
Maks. moment obrotowy	260 Nm
Zużycie energii	21,7 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 2, CCS
Maksymalna moc ładowania AC	11 kW
Maksymalna moc ładowania DC	100 kW

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	31:10
AC - wallbox 7,4kW	bd.
AC - wallbox 11kW	5:04
DC 50kW	0:53
DC 100kW	0:30
DC 150kW	n/a





## Citroën ë-Jumpy Kombi XL 50 kWh

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	VAN
Moc	136 KM
Zasięg WLTP	230 km
Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	13,1 s

### WYMIARY

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

### MASA

Minimalna masa własna	1989 kg
Maksymalna masa całkowita	2830 kg

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	50 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc	136 KM
Maks. moment obrotowy	260 Nm
Zużycie energii	21,7 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 2, CCS
Maksymalna moc ładowania AC	11 kW
Maksymalna moc ładowania DC	100 kW

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	31:10
AC - wallbox 7,4kW	bd.
AC - wallbox 11kW	5:04
DC 50kW	0:53
DC 100kW	0:30
DC 150kW	n/a







## Citroën ë-SpaceTourer M 50 kWh

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	VAN
Moc	136 KM
Zasięg WLTP	230 km
Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	13,1 s

### WYMIARY

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

### MASA

Minimalna masa własna	1969 kg
Maksymalna masa całkowita	2810 kg

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	50 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc	136 KM
Maks. moment obrotowy	260 Nm
Zużycie energii	21,7 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 2, CCS
Maksymalna moc ładowania AC	11 kW
Maksymalna moc ładowania DC	100 kW

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	31:10
AC - wallbox 7,4kW	bd.
AC - wallbox 11kW	5:04
DC 50kW	0:53
DC 100kW	0:30
DC 150kW	n/a





## Citroën ë-SpaceTourer XL 50 kWh

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	VAN
Moc	136 KM
Zasięg WLTP	230 km
Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	13,1 s

### WYMIARY

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

### MASA

Minimalna masa własna	1989 kg
Maksymalna masa całkowita	2830 kg

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	50 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc	136 KM
Maks. moment obrotowy	260 Nm
Zużycie energii	21,7 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 2, CCS
Maksymalna moc ładowania AC	11 kW
Maksymalna moc ładowania DC	100 kW

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	31:10
AC - wallbox 7,4kW	bd.
AC - wallbox 11kW	5:04
DC 50kW	0:53
DC 100kW	0:30
DC 150kW	n/a





## MAN e-TGE 136 KM / 35,8 kWh

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	Dostawczy
Moc	136 KM
Zasięg WLTP	113 km
Prędkość maksymalna	90 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	bd.

### WYMIARY

Długość	5986 mm
Szerokość	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

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	35,8 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc	136 KM
Maks. moment obrotowy	290 Nm
Zużycie energii	30 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 2, CCS
Maksymalna moc ładowania AC	7 kW
Maksymalna moc ładowania DC	40 kW

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	17:10
AC - wallbox 7,4kW	5:20
AC - wallbox 11kW	n/a
DC 50kW	0:45
DC 100kW	n/a
DC 150kW	n/a





## Mercedes-Benz EQV Długi

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	VAN
Moc	204 KM
Zasięg WLTP	356 km
Prędkość maksymalna	160 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	10 s

### WYMIARY

Długość	5140 mm
Szerokość	1928 mm
Wysokość	1901 mm
Rozstaw osi	3200 mm
Rozstaw kół przód/tył	bd.
Pojemność bagażnika	990 l

### MASA

Minimalna masa własna	2703 kg
Maksymalna masa całkowita	3500 kg

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	100 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	asynchroniczny
Moc	204 KM
Maks. moment obrotowy	362 Nm
Zużycie energii	28,2 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 2, CCS
Maksymalna moc ładowania AC	11 kW
Maksymalna moc ładowania DC	110 kW

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	48:18
AC - wallbox 7,4kW	bd.
AC - wallbox 11kW	10:00
DC 50kW	1:20
DC 100kW	0:45
DC 150kW	n/a





## Mercedes-Benz EQV Ekstra Długi

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	VAN
Moc	204 KM
Zasięg WLTP	350 km
Prędkość maksymalna	160 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	10 s

### WYMIARY

Długość	5370 mm
Szerokość	1928 mm
Wysokość	1913 mm
Rozstaw osi	3430 mm
Rozstaw kół przód/tył	bd.
Pojemność bagażnika	1390 l

### MASA

Minimalna masa własna	2728 kg
Maksymalna masa całkowita	3500 kg

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	100 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	asynchroniczny
Moc	204 KM
Maks. moment obrotowy	362 Nm
Zużycie energii	29,2 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 2, CCS
Maksymalna moc ładowania AC	11 kW
Maksymalna moc ładowania DC	110 kW

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	48:18
AC - wallbox 7,4kW	bd.
AC - wallbox 11kW	10:00
DC 50kW	1:20
DC 100kW	0:45
DC 150kW	n/a





## Mercedes-Benz eSprinter 116 KM / 35 kWh

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	Dostawczy
Moc	116 KM
Zasięg WLTP	119 km
Prędkość maksymalna	120 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	20 s

### WYMIARY

Długość	6088 mm
Szerokość	2175 mm
Wysokość	2687 mm
Rozstaw osi	bd.
Rozstaw kół przód/tył	bd.
Pojemność bagażnika	11000 l

### MASA

Minimalna masa własna	2489 kg
Maksymalna masa całkowita	3500 kg

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	35 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	asynchroniczny
Moc	116 KM
Maks. moment obrotowy	295 Nm
Zużycie energii	34,1 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 2, CCS
Maksymalna moc ładowania AC	7 kW
Maksymalna moc ładowania DC	80 kW

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	19:48
AC - wallbox 7,4kW	6:00
AC - wallbox 11kW	n/a
DC 50kW	0:43
DC 100kW	0:20
DC 150kW	n/a





## Mercedes-Benz eSprinter 116 KM / 47 kWh

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	Dostawczy
Moc	116 KM
Zasięg WLTP	157 km
Prędkość maksymalna	120 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	20 s

### WYMIARY

Długość	6088 mm
Szerokość	2175 mm
Wysokość	2687 mm
Rozstaw osi	bd.
Rozstaw kół przód/tył	bd.
Pojemność bagażnika	11000 l

### MASA

Minimalna masa własna	2643 kg
Maksymalna masa całkowita	3500 kg

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	47 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	asynchroniczny
Moc	116 KM
Maks. moment obrotowy	295 Nm
Zużycie energii	35 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 2, CCS
Maksymalna moc ładowania AC	7 kW
Maksymalna moc ładowania DC	80 kW

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	26:34
AC - wallbox 7,4kW	8:00
AC - wallbox 11kW	n/a
DC 50kW	1:00
DC 100kW	0:25
DC 150kW	n/a





## Mercedes-Benz eVito Furgon Długi

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	Dostawczy
Moc	116 KM
Zasięg WLTP	150 km
Prędkość maksymalna	120 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	18 s

### WYMIARY

Długość	5140 mm
Szerokość	1928 mm
Wysokość	1941 mm
Rozstaw osi	3200 mm
Rozstaw kół przód/tył	bd.
Pojemność bagażnika	6000 l

### MASA

Minimalna masa własna	2179 kg
Maksymalna masa całkowita	3200 kg

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	41 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	asynchroniczny
Moc	116 KM
Maks. moment obrotowy	343 Nm
Zużycie energii	26,8 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 2
Maksymalna moc ładowania AC	7 kW
Maksymalna moc ładowania DC	n/a

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	19:48
AC - wallbox 7,4kW	6:00
AC - wallbox 11kW	n/a
DC 50kW	n/a
DC 100kW	n/a
DC 150kW	n/a







## Mercedes-Benz eVito Furgon Ekstra Długi

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	Dostawczy
Moc	116 KM
Zasięg WLTP	150 km
Prędkość maksymalna	120 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	18 s

### WYMIARY

Długość	5370 mm
Szerokość	1928 mm
Wysokość	1945 mm
Rozstaw osi	3430 mm
Rozstaw kół przód/tył	bd.
Pojemność bagażnika	6600 l

### MASA

Minimalna masa własna	2222 kg
Maksymalna masa całkowita	3200 kg

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	41 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	asynchroniczny
Moc	116 KM
Maks. moment obrotowy	343 Nm
Zużycie energii	26,8 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 2
Maksymalna moc ładowania AC	7 kW
Maksymalna moc ładowania DC	n/a

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	19:48
AC - wallbox 7,4kW	6:00
AC - wallbox 11kW	n/a
DC 50kW	n/a
DC 100kW	n/a
DC 150kW	n/a





## Mercedes-Benz eVito Tourer

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	VAN
Moc	204 KM
Zasięg WLTP	359 km
Prędkość maksymalna	160 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	10 s

### WYMIARY

Długość	5140 mm
Szerokość	1928 mm
Wysokość	1912 mm
Rozstaw osi	3200 mm
Rozstaw kół przód/tył	bd.
Pojemność bagażnika	990 l

### MASA

Minimalna masa własna	2703 kg
Maksymalna masa całkowita	3500 kg

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	100 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	asynchroniczny
Moc	204 KM
Maks. moment obrotowy	366 Nm
Zużycie energii	27,8 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 2, CCS
Maksymalna moc ładowania AC	11 kW
Maksymalna moc ładowania DC	100 kW

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	48:18
AC - wallbox 7,4kW	bd.
AC - wallbox 11kW	10:00
DC 50kW	1:20
DC 100kW	0:45
DC 150kW	n/a





## Mercedes-Benz eVito Tourer Ekstra Długi

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	VAN
Moc	204 KM
Zasięg WLTP	358 km
Prędkość maksymalna	160 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	10 s

### WYMIARY

Długość	5370 mm
Szerokość	1928 mm
Wysokość	1913 mm
Rozstaw osi	3430 mm
Rozstaw kół przód/tył	bd.
Pojemność bagażnika	1390 l

### MASA

Minimalna masa własna	2728 kg
Maksymalna masa całkowita	3500 kg

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	100 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	asynchroniczny
Moc	204 KM
Maks. moment obrotowy	366 Nm
Zużycie energii	28 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 2, CCS
Maksymalna moc ładowania AC	11 kW
Maksymalna moc ładowania DC	100 kW

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	48:18
AC - wallbox 7,4kW	bd.
AC - wallbox 11kW	10:00
DC 50kW	1:20
DC 100kW	0:45
DC 150kW	n/a





## Nissan e-NV200 Furgon 4-ro drzwiowy

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	Dostawczy
Moc	109 KM
Zasięg WLTP	200 km
Prędkość maksymalna	123 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	14 s

### WYMIARY

Długość	4560 mm
Szerokość	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 kg
Maksymalna masa całkowita	2240 kg

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	40 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc	109 KM
Maks. moment obrotowy	254 Nm
Zużycie energii	25,9 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 1
Maksymalna moc ładowania AC	6 kW
Maksymalna moc ładowania DC	50 kW

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	21:00
AC - wallbox 7,4kW	7:30
AC - wallbox 11kW	bd.
DC 50kW	1:00
DC 100kW	n/a
DC 150kW	n/a





## Nissan e-NV200 Furgon 5-cio drzwiowy

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	Dostawczy
Moc	109 KM
Zasięg WLTP	200 km
Prędkość maksymalna	123 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	14 s

### WYMIARY

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

### MASA

Minimalna masa własna	1515 kg
Maksymalna masa całkowita	2220 kg

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	40 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc	109 KM
Maks. moment obrotowy	254 Nm
Zużycie energii	25,9 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 1
Maksymalna moc ładowania AC	6 kW
Maksymalna moc ładowania DC	50 kW

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	21:00
AC - wallbox 7,4kW	7:30
AC - wallbox 11kW	bd.
DC 50kW	1:00
DC 100kW	n/a
DC 150kW	n/a





## Nissan e-NV200 Evalia 5-cio miejscowa

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	VAN
Moc	109 KM
Zasięg WLTP	200 km
Prędkość maksymalna	123 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	14 s

### WYMIARY

Długość	4560 mm
Szerokość	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 kg
Maksymalna masa całkowita	2250 kg

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	40 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc	109 KM
Maks. moment obrotowy	254 Nm
Zużycie energii	25,9 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 1
Maksymalna moc ładowania AC	6 kW
Maksymalna moc ładowania DC	50 kW

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	21:00
AC - wallbox 7,4kW	7:30
AC - wallbox 11kW	bd.
DC 50kW	1:00
DC 100kW	n/a
DC 150kW	n/a





## Nissan e-NV200 Evalia 7-mio miejscowa

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	VAN
Moc	109 KM
Zasięg WLTP	200 km
Prędkość maksymalna	123 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	14 s

### WYMIARY

Długość	4560 mm
Szerokość	1755 mm
Wysokość	1858 mm
Rozstaw osi	2725 mm
Rozstaw kół przód/tył	1530/1530 mm
Pojemność bagażnika	440 l

### MASA

Minimalna masa własna	1619 kg
Maksymalna masa całkowita	2250 kg

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	40 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc	109 KM
Maks. moment obrotowy	254 Nm
Zużycie energii	25,9 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 1
Maksymalna moc ładowania AC	6 kW
Maksymalna moc ładowania DC	50 kW

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	21:00
AC - wallbox 7,4kW	7:30
AC - wallbox 11kW	bd.
DC 50kW	1:00
DC 100kW	n/a
DC 150kW	n/a





## Nissan e-NV200 XL VOLTIA

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	Dostawczy
Moc	109 KM
Zasięg WLTP	200 km
Prędkość maksymalna	123 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	14 s

### WYMIARY

Długość	5030 mm
Szerokość	1760 mm
Wysokość	2420 mm
Rozstaw osi	2725 mm
Rozstaw kół przód/tył	1530/1530 mm
Pojemność bagażnika	8000 l

### MASA

Minimalna masa własna	1620 kg
Maksymalna masa całkowita	2200 kg

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	40 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc	109 KM
Maks. moment obrotowy	254 Nm
Zużycie energii	25,9 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 1
Maksymalna moc ładowania AC	6 kW
Maksymalna moc ładowania DC	50 kW

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	21:00
AC - wallbox 7,4kW	7:30
AC - wallbox 11kW	bd.
DC 50kW	1:00
DC 100kW	n/a
DC 150kW	n/a







## Opel Vivaro-e FURGON COMPACT 50 kWh

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	Dostawczy
Moc	136 KM
Zasięg WLTP	238 km
Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	12,1 s

### WYMIARY

Długość	4609 mm
Szerokość	2010 mm
Wysokość	1900 mm
Rozstaw osi	2925 mm
Rozstaw kół przód/tył	1627/1600 mm
Pojemność bagażnika	4600 l

### MASA

Minimalna masa własna	1901 kg
Maksymalna masa całkowita	2830 kg

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	50 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc	136 KM
Maks. moment obrotowy	260 Nm
Zużycie energii	23,9 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 2, CCS
Maksymalna moc ładowania AC	11 kW
Maksymalna moc ładowania DC	100 kW

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	30:30
AC - wallbox 7,4kW	bd.
AC - wallbox 11kW	5:15
DC 50kW	1:00
DC 100kW	0:30
DC 150kW	n/a





## Opel Vivaro-e FURGON LONG 50 kWh

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	Dostawczy
Moc	136 KM
Zasięg WLTP	238 km
Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	12,1 s

### WYMIARY

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

### MASA

Minimalna masa własna	1937 kg
Maksymalna masa całkowita	2865 kg

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	50 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc	136 KM
Maks. moment obrotowy	260 Nm
Zużycie energii	23,9 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 2, CCS
Maksymalna moc ładowania AC	11 kW
Maksymalna moc ładowania DC	100 kW

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	30:30
AC - wallbox 7,4kW	bd.
AC - wallbox 11kW	5:15
DC 50kW	1:00
DC 100kW	0:30
DC 150kW	n/a





## Opel Vivaro-e FURGON EXTRA LONG 50 kWh

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	Dostawczy
Moc	136 KM
Zasięg WLTP	238 km
Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	12,1 s

### WYMIARY

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

### MASA

Minimalna masa własna	1965 kg
Maksymalna masa całkowita	2890 kg

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	50 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc	136 KM
Maks. moment obrotowy	260 Nm
Zużycie energii	23,9 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 2, CCS
Maksymalna moc ładowania AC	11 kW
Maksymalna moc ładowania DC	100 kW

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	30:30
AC - wallbox 7,4kW	bd.
AC - wallbox 11kW	5:15
DC 50kW	1:00
DC 100kW	0:30
DC 150kW	n/a





## Opel Vivaro-e FURGON LONG 75 kWh

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	Dostawczy
Moc	136 KM
Zasięg WLTP	339 km
Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	13,3 s

### WYMIARY

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

### MASA

Minimalna masa własna	2161 kg
Maksymalna masa całkowita	3100 kg

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	75 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc	136 KM
Maks. moment obrotowy	260 Nm
Zużycie energii	25,9 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 2, CCS
Maksymalna moc ładowania AC	11 kW
Maksymalna moc ładowania DC	100 kW

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	45:45
AC - wallbox 7,4kW	bd.
AC - wallbox 11kW	7:35
DC 50kW	1:30
DC 100kW	0:40
DC 150kW	n/a





## Opel Vivaro-e FURGON EXTRA LONG 75 kWh

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	Dostawczy
Moc	136 KM
Zasięg WLTP	339 km
Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	13,3 s

### WYMIARY

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

### MASA

Minimalna masa własna	2188 kg
Maksymalna masa całkowita	3100 kg

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	75 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc	136 KM
Maks. moment obrotowy	260 Nm
Zużycie energii	25,9 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 2, CCS
Maksymalna moc ładowania AC	11 kW
Maksymalna moc ładowania DC	100 kW

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	45:45
AC - wallbox 7,4kW	bd.
AC - wallbox 11kW	7:35
DC 50kW	1:30
DC 100kW	0:40
DC 150kW	n/a





## Opel Zafira-e Life COMPACT 50 kWh

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	VAN
Moc	136 KM
Zasięg WLTP	238 km
Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	12,1 s

### WYMIARY

Długość	4606 mm
Szerokość	2010 mm
Wysokość	1900 mm
Rozstaw osi	2925 mm
Rozstaw kół przód/tył	1627/1600 mm
Pojemność bagażnika	266 l

### MASA

Minimalna masa własna	1901 kg
Maksymalna masa całkowita	2830 kg

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	50 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc	136 KM
Maks. moment obrotowy	260 Nm
Zużycie energii	23,9 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 2, CCS
Maksymalna moc ładowania AC	11 kW
Maksymalna moc ładowania DC	100 kW

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	30:30
AC - wallbox 7,4kW	bd.
AC - wallbox 11kW	5:15
DC 50kW	1:00
DC 100kW	0:30
DC 150kW	n/a





## Opel Zafira-e Life LONG 50 kWh

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	VAN
Moc	136 KM
Zasięg WLTP	238 km
Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	12,1 s

### WYMIARY

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

### MASA

Minimalna masa własna	1937 kg
Maksymalna masa całkowita	2865 kg

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	50 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc	136 KM
Maks. moment obrotowy	260 Nm
Zużycie energii	23,9 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 2, CCS
Maksymalna moc ładowania AC	11 kW
Maksymalna moc ładowania DC	100 kW

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	30:30
AC - wallbox 7,4kW	bd.
AC - wallbox 11kW	5:15
DC 50kW	1:00
DC 100kW	0:30
DC 150kW	n/a





## Opel Zafira-e Life EXTRA LONG 50 kWh

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	VAN
Moc	136 KM
Zasięg WLTP	238 km
Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	12,1 s

### WYMIARY

Długość	5303 mm
Szerokość	2010 mm
Wysokość	1900 mm
Rozstaw osi	3275 mm
Rozstaw kół przód/tył	1627/1600 mm
Pojemność bagażnika	958 l

### MASA

Minimalna masa własna	1965 kg
Maksymalna masa całkowita	2890 kg

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	50 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc	136 KM
Maks. moment obrotowy	260 Nm
Zużycie energii	23,9 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 2, CCS
Maksymalna moc ładowania AC	11 kW
Maksymalna moc ładowania DC	100 kW

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	30:30
AC - wallbox 7,4kW	bd.
AC - wallbox 11kW	5:15
DC 50kW	1:00
DC 100kW	0:30
DC 150kW	n/a







## Opel Zafira-e Life LONG 75 kWh

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	VAN
Moc	136 KM
Zasięg WLTP	339 km
Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	13,3 s

### WYMIARY

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

### MASA

Minimalna masa własna	2161 kg
Maksymalna masa całkowita	3100 kg

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	75 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc	136 KM
Maks. moment obrotowy	260 Nm
Zużycie energii	25,9 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 2, CCS
Maksymalna moc ładowania AC	11 kW
Maksymalna moc ładowania DC	100 kW

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	45:45
AC - wallbox 7,4kW	bd.
AC - wallbox 11kW	7:35
DC 50kW	1:30
DC 100kW	0:40
DC 150kW	n/a





## Opel Zafira-e Life EXTRA LONG 75 kWh

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	VAN
Moc	136 KM
Zasięg WLTP	339 km
Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	13,3 s

### WYMIARY

Długość	5303 mm
Szerokość	2010 mm
Wysokość	1900 mm
Rozstaw osi	3275 mm
Rozstaw kół przód/tył	1627/1600 mm
Pojemność bagażnika	958 l

### MASA

Minimalna masa własna	2188 kg
Maksymalna masa całkowita	3100 kg

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	75 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc	136 KM
Maks. moment obrotowy	260 Nm
Zużycie energii	25,9 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 2, CCS
Maksymalna moc ładowania AC	11 kW
Maksymalna moc ładowania DC	100 kW

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	45:45
AC - wallbox 7,4kW	bd.
AC - wallbox 11kW	7:35
DC 50kW	1:30
DC 100kW	0:40
DC 150kW	n/a





## Peugeot e-Partner Furgon

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	Dostawczy
Moc	136 KM
Zasięg WLTP	275 km
Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	bd.

### WYMIARY

Długość	bd.
Szerokość	bd.
Wysokość	bd.
Rozstaw osi	bd.
Rozstaw kół przód/tył	bd.
Pojemność bagażnika	bd.

### MASA

Minimalna masa własna	bd.
Maksymalna masa całkowita	bd.

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	50 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc	136 KM
Maks. moment obrotowy	260 Nm
Zużycie energii	18,2 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 2, CCS
Maksymalna moc ładowania AC	11 kW
Maksymalna moc ładowania DC	100 kW

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	31:10
AC - wallbox 7,4kW	7:30
AC - wallbox 11kW	5:00
DC 50kW	0:53
DC 100kW	0:30
DC 150kW	n/a





## Peugeot e-Partner Furgon Brygadowy

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	Dostawczy
Moc	136 KM
Zasięg WLTP	275 km
Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	bd.

### WYMIARY

Długość	bd.
Szerokość	bd.
Wysokość	bd.
Rozstaw osi	bd.
Rozstaw kół przód/tył	bd.
Pojemność bagażnika	bd.

### MASA

Minimalna masa własna	bd.
Maksymalna masa całkowita	bd.

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	50 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc	136 KM
Maks. moment obrotowy	260 Nm
Zużycie energii	18,2 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 2, CCS
Maksymalna moc ładowania AC	11 kW
Maksymalna moc ładowania DC	100 kW

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	31:10
AC - wallbox 7,4kW	7:30
AC - wallbox 11kW	5:00
DC 50kW	0:53
DC 100kW	0:30
DC 150kW	n/a





## Peugeot e-Expert Furgon Compact 50 kWh

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	Dostawczy
Moc	136 KM
Zasięg WLTP	238 km
Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	13,1 s

### WYMIARY

Długość	4609 mm
Szerokość	1920 mm
Wysokość	1900 mm
Rozstaw osi	2925 mm
Rozstaw kół przód/tył	1627/1600 mm
Pojemność bagażnika	5100 l

### MASA

Minimalna masa własna	1900 kg
Maksymalna masa całkowita	2830 kg

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	50 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc	136 KM
Maks. moment obrotowy	260 Nm
Zużycie energii	21,7 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 2, CCS
Maksymalna moc ładowania AC	11 kW
Maksymalna moc ładowania DC	100 kW

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	30:30
AC - wallbox 7,4kW	bd.
AC - wallbox 11kW	5:05
DC 50kW	0:53
DC 100kW	0:27
DC 150kW	n/a





## Peugeot e-Expert Furgon Standard 50 kWh

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	Dostawczy
Moc	136 KM
Zasięg WLTP	238 km
Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	13,1 s

### WYMIARY

Długość	4959 mm
Szerokość	1920 mm
Wysokość	1900 mm
Rozstaw osi	3275 mm
Rozstaw kół przód/tył	1627/1600 mm
Pojemność bagażnika	5800 l

### MASA

Minimalna masa własna	1937 kg
Maksymalna masa całkowita	2865 kg

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	50 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc	136 KM
Maks. moment obrotowy	260 Nm
Zużycie energii	21,7 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 2, CCS
Maksymalna moc ładowania AC	11 kW
Maksymalna moc ładowania DC	100 kW

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	30:30
AC - wallbox 7,4kW	bd.
AC - wallbox 11kW	5:05
DC 50kW	0:53
DC 100kW	0:27
DC 150kW	n/a





## Peugeot e-Expert Furgon Long 50 kWh

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	Dostawczy
Moc	136 KM
Zasięg WLTP	238 km
Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	13,1 s

### WYMIARY

Długość	5306 mm
Szerokość	1920 mm
Wysokość	1900 mm
Rozstaw osi	3275 mm
Rozstaw kół przód/tył	1627/1600 mm
Pojemność bagażnika	6600 l

### MASA

Minimalna masa własna	1965 kg
Maksymalna masa całkowita	2890 kg

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	50 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc	136 KM
Maks. moment obrotowy	260 Nm
Zużycie energii	21,7 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 2, CCS
Maksymalna moc ładowania AC	11 kW
Maksymalna moc ładowania DC	100 kW

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	30:30
AC - wallbox 7,4kW	bd.
AC - wallbox 11kW	5:05
DC 50kW	0:53
DC 100kW	0:27
DC 150kW	n/a





## Peugeot e-Expert Furgon Standard 75 kWh

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	Dostawczy
Moc	136 KM
Zasięg WLTP	330 km
Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	13,1 s

### WYMIARY

Długość	4959 mm
Szerokość	1920 mm
Wysokość	1900 mm
Rozstaw osi	3275 mm
Rozstaw kół przód/tył	1627/1600 mm
Pojemność bagażnika	5800 l

### MASA

Minimalna masa własna	2088 kg
Maksymalna masa całkowita	3015 kg

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	75 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc	136 KM
Maks. moment obrotowy	260 Nm
Zużycie energii	22,7 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 2, CCS
Maksymalna moc ładowania AC	11 kW
Maksymalna moc ładowania DC	100 kW

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	45:45
AC - wallbox 7,4kW	bd.
AC - wallbox 11kW	7:35
DC 50kW	1:30
DC 100kW	0:40
DC 150kW	n/a







## Peugeot e-Expert Furgon Long 75 kWh

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	Dostawczy
Moc	136 KM
Zasięg WLTP	330 km
Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	13,1 s

### WYMIARY

Długość	5306 mm
Szerokość	1920 mm
Wysokość	1900 mm
Rozstaw osi	3275 mm
Rozstaw kół przód/tył	1627/1600 mm
Pojemność bagażnika	6600 l

### MASA

Minimalna masa własna	2116 kg
Maksymalna masa całkowita	3045 kg

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	75 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc	136 KM
Maks. moment obrotowy	260 Nm
Zużycie energii	22,7 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 2, CCS
Maksymalna moc ładowania AC	11 kW
Maksymalna moc ładowania DC	100 kW

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	45:45
AC - wallbox 7,4kW	bd.
AC - wallbox 11kW	7:35
DC 50kW	1:30
DC 100kW	0:40
DC 150kW	n/a





## Peugeot e-Expert Kombi Compact 50 kWh

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	VAN
Moc	136 KM
Zasięg WLTP	238 km
Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	13,1 s

### WYMIARY

Długość	4609 mm
Szerokość	1920 mm
Wysokość	1900 mm
Rozstaw osi	2925 mm
Rozstaw kół przód/tył	1627/1600 mm
Pojemność bagażnika	2100 l

### MASA

Minimalna masa własna	1932 kg
Maksymalna masa całkowita	2855 kg

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	50 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc	136 KM
Maks. moment obrotowy	260 Nm
Zużycie energii	21,7 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 2, CCS
Maksymalna moc ładowania AC	11 kW
Maksymalna moc ładowania DC	100 kW

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	30:30
AC - wallbox 7,4kW	bd.
AC - wallbox 11kW	5:05
DC 50kW	0:53
DC 100kW	0:27
DC 150kW	n/a





## Peugeot e-Expert Kombi Standard 50 kWh

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	VAN
Moc	136 KM
Zasięg WLTP	238 km
Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	13,1 s

### WYMIARY

Długość	4959 mm
Szerokość	1920 mm
Wysokość	1900 mm
Rozstaw osi	3275 mm
Rozstaw kół przód/tył	1627/1600 mm
Pojemność bagażnika	2550 l

### MASA

Minimalna masa własna	1969 kg
Maksymalna masa całkowita	2810 kg

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	50 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc	136 KM
Maks. moment obrotowy	260 Nm
Zużycie energii	21,7 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 2, CCS
Maksymalna moc ładowania AC	11 kW
Maksymalna moc ładowania DC	100 kW

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	30:30
AC - wallbox 7,4kW	bd.
AC - wallbox 11kW	5:05
DC 50kW	0:53
DC 100kW	0:27
DC 150kW	n/a





## Peugeot e-Expert Kombi Long 50 kWh

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	VAN
Moc	136 KM
Zasięg WLTP	238 km
Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	13,1 s

### WYMIARY

Długość	5306 mm
Szerokość	1920 mm
Wysokość	1900 mm
Rozstaw osi	3275 mm
Rozstaw kół przód/tył	1627/1600 mm
Pojemność bagażnika	3100 l

### MASA

Minimalna masa własna	1989 kg
Maksymalna masa całkowita	2830 kg

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	50 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc	136 KM
Maks. moment obrotowy	260 Nm
Zużycie energii	21,7 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 2, CCS
Maksymalna moc ładowania AC	11 kW
Maksymalna moc ładowania DC	100 kW

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	30:30
AC - wallbox 7,4kW	bd.
AC - wallbox 11kW	5:05
DC 50kW	0:53
DC 100kW	0:27
DC 150kW	n/a





## Peugeot e-Expert Kombi Standard 75 kWh

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	VAN
Moc	136 KM
Zasięg WLTP	330 km
Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	13,1 s

### WYMIARY

Długość	4959 mm
Szerokość	1920 mm
Wysokość	1900 mm
Rozstaw osi	3275 mm
Rozstaw kół przód/tył	1627/1600 mm
Pojemność bagażnika	2550 l

### MASA

Minimalna masa własna	1969 kg
Maksymalna masa całkowita	2965 kg

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	75 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc	136 KM
Maks. moment obrotowy	260 Nm
Zużycie energii	22,7 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 2, CCS
Maksymalna moc ładowania AC	11 kW
Maksymalna moc ładowania DC	100 kW

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	45:45
AC - wallbox 7,4kW	bd.
AC - wallbox 11kW	7:35
DC 50kW	1:30
DC 100kW	0:40
DC 150kW	n/a





## Peugeot e-Expert Kombi Long 75 kWh

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	VAN
Moc	136 KM
Zasięg WLTP	330 km
Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	13,1 s

### WYMIARY

Długość	5306 mm
Szerokość	1920 mm
Wysokość	1900 mm
Rozstaw osi	3275 mm
Rozstaw kół przód/tył	1627/1600 mm
Pojemność bagażnika	3100 l

### MASA

Minimalna masa własna	2167 kg
Maksymalna masa całkowita	2970 kg

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	75 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc	136 KM
Maks. moment obrotowy	260 Nm
Zużycie energii	22,7 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 2, CCS
Maksymalna moc ładowania AC	11 kW
Maksymalna moc ładowania DC	100 kW

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	45:45
AC - wallbox 7,4kW	bd.
AC - wallbox 11kW	7:35
DC 50kW	1:30
DC 100kW	0:40
DC 150kW	n/a





## Peugeot e-Traveller Compact 50 kWh

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	VAN
Moc	136 KM
Zasięg WLTP	238 km
Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	10,8 s

### WYMIARY

Długość	4609 mm
Szerokość	1920 mm
Wysokość	1900 mm
Rozstaw osi	2925 mm
Rozstaw kół przód/tył	1627/1600 mm
Pojemność bagażnika	2100 l

### MASA

Minimalna masa własna	1932 kg
Maksymalna masa całkowita	2855 kg

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	50 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc	136 KM
Maks. moment obrotowy	260 Nm
Zużycie energii	21,7 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 2, CCS
Maksymalna moc ładowania AC	11 kW
Maksymalna moc ładowania DC	100 kW

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	30:30
AC - wallbox 7,4kW	bd.
AC - wallbox 11kW	5:05
DC 50kW	0:53
DC 100kW	0:27
DC 150kW	n/a





## Peugeot e-Traveller Standard 50 kWh

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	VAN
Moc	136 KM
Zasięg WLTP	238 km
Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	10,8 s

### WYMIARY

Długość	4959 mm
Szerokość	1920 mm
Wysokość	1900 mm
Rozstaw osi	3275 mm
Rozstaw kół przód/tył	1627/1600 mm
Pojemność bagażnika	2550 l

### MASA

Minimalna masa własna	1894 kg
Maksymalna masa całkowita	2950 kg

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	50 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc	136 KM
Maks. moment obrotowy	260 Nm
Zużycie energii	21,7 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 2, CCS
Maksymalna moc ładowania AC	11 kW
Maksymalna moc ładowania DC	100 kW

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	30:30
AC - wallbox 7,4kW	bd.
AC - wallbox 11kW	5:05
DC 50kW	0:53
DC 100kW	0:27
DC 150kW	n/a







## Peugeot e-Traveller Long 50 kWh

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	VAN
Moc	136 KM
Zasięg WLTP	238 km
Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	10,9 s

### WYMIARY

Długość	5306 mm
Szerokość	1920 mm
Wysokość	1900 mm
Rozstaw osi	3275 mm
Rozstaw kół przód/tył	1627/1600 mm
Pojemność bagażnika	3100 l

### MASA

Minimalna masa własna	1989 kg
Maksymalna masa całkowita	2830 kg

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	50 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc	136 KM
Maks. moment obrotowy	260 Nm
Zużycie energii	21,7 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 2, CCS
Maksymalna moc ładowania AC	11 kW
Maksymalna moc ładowania DC	100 kW

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	30:30
AC - wallbox 7,4kW	bd.
AC - wallbox 11kW	5:05
DC 50kW	0:53
DC 100kW	0:27
DC 150kW	n/a





## Peugeot e-Traveller Standard 75 kWh

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	VAN
Moc	136 KM
Zasięg WLTP	330 km
Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	11,9 s

### WYMIARY

Długość	4959 mm
Szerokość	1920 mm
Wysokość	1900 mm
Rozstaw osi	3275 mm
Rozstaw kół przód/tył	1627/1600 mm
Pojemność bagażnika	2550 l

### MASA

Minimalna masa własna	2065 kg
Maksymalna masa całkowita	3100 kg

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	75 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc	136 KM
Maks. moment obrotowy	260 Nm
Zużycie energii	22,7 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 2, CCS
Maksymalna moc ładowania AC	11 kW
Maksymalna moc ładowania DC	100 kW

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	45:45
AC - wallbox 7,4kW	bd.
AC - wallbox 11kW	7:35
DC 50kW	1:30
DC 100kW	0:40
DC 150kW	n/a





## Peugeot e-Traveller Long 75 kWh

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	VAN
Moc	136 KM
Zasięg WLTP	330 km
Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	11,9 s

### WYMIARY

Długość	5306 mm
Szerokość	1920 mm
Wysokość	1900 mm
Rozstaw osi	3275 mm
Rozstaw kół przód/tył	1627/1600 mm
Pojemność bagażnika	3100 l

### MASA

Minimalna masa własna	2167 kg
Maksymalna masa całkowita	2970 kg

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	75 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc	136 KM
Maks. moment obrotowy	260 Nm
Zużycie energii	22,7 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 2, CCS
Maksymalna moc ładowania AC	11 kW
Maksymalna moc ładowania DC	100 kW

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	45:45
AC - wallbox 7,4kW	bd.
AC - wallbox 11kW	7:35
DC 50kW	1:30
DC 100kW	0:40
DC 150kW	n/a





## Renault KANGOO Z.E. Podstawowy

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	Dostawczy
Moc	60 KM
Zasięg WLTP	200 km
Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	20,6 s

### WYMIARY

Długość	4282 mm
Szerokość	1829 mm
Wysokość	1805 mm
Rozstaw osi	2697 mm
Rozstaw kół przód/tył	1521/1533 mm
Pojemność bagażnika	3500 l

### MASA

Minimalna masa własna	1430 kg
Maksymalna masa całkowita	2126 kg

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	34,7 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc	60 KM
Maks. moment obrotowy	225 Nm
Zużycie energii	18 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 2
Maksymalna moc ładowania AC	7 kW
Maksymalna moc ładowania DC	n/a

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	17:00
AC - wallbox 7,4kW	6:00
AC - wallbox 11kW	n/a
DC 50kW	n/a
DC 100kW	n/a
DC 150kW	n/a





## Renault KANGOO Z.E. MAXI

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	Dostawczy
Moc	60 KM
Zasięg WLTP	200 km
Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	20,6 s

### WYMIARY

Długość	4666 mm
Szerokość	1829 mm
Wysokość	1810 mm
Rozstaw osi	3081 mm
Rozstaw kół przód/tył	1521/1533 mm
Pojemność bagażnika	4600 l

### MASA

Minimalna masa własna	1505 kg
Maksymalna masa całkowita	2175 kg

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	34,7 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc	60 KM
Maks. moment obrotowy	225 Nm
Zużycie energii	18 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 2
Maksymalna moc ładowania AC	7 kW
Maksymalna moc ładowania DC	n/a

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	17:00
AC - wallbox 7,4kW	6:00
AC - wallbox 11kW	n/a
DC 50kW	n/a
DC 100kW	n/a
DC 150kW	n/a





## Renault KANGOO Z.E. MAXI COMBI

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	VAN
Moc	60 KM
Zasięg WLTP	200 km
Prędkość maksymalna	130 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	20,6 s

### WYMIARY

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

### MASA

Minimalna masa własna	1553 kg
Maksymalna masa całkowita	2260 kg

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	34,7 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc	60 KM
Maks. moment obrotowy	225 Nm
Zużycie energii	18 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 2
Maksymalna moc ładowania AC	7 kW
Maksymalna moc ładowania DC	n/a

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	17:00
AC - wallbox 7,4kW	6:00
AC - wallbox 11kW	n/a
DC 50kW	n/a
DC 100kW	n/a
DC 150kW	n/a





## Renault MASTER Z.E. Furgon L1H1

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	Dostawczy
Moc	76 KM
Zasięg WLTP	120 km
Prędkość maksymalna	100 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	22 s

### WYMIARY

Długość	5075 mm
Szerokość	2070 mm
Wysokość	2307 mm
Rozstaw osi	3182 mm
Rozstaw kół przód/tył	1750/1730 mm
Pojemność bagażnika	8000 l

### MASA

Minimalna masa własna	1972 kg
Maksymalna masa całkowita	3100 kg

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	34,7 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc	76 KM
Maks. moment obrotowy	225 Nm
Zużycie energii	27,5 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 2
Maksymalna moc ładowania AC	7 kW
Maksymalna moc ładowania DC	n/a

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	17:00
AC - wallbox 7,4kW	6:00
AC - wallbox 11kW	n/a
DC 50kW	n/a
DC 100kW	n/a
DC 150kW	n/a





## Renault MASTER Z.E. Furgon L1H2

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	Dostawczy
Moc	76 KM
Zasięg WLTP	120 km
Prędkość maksymalna	100 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	22 s

### WYMIARY

Długość	5075 mm
Szerokość	2070 mm
Wysokość	2500 mm
Rozstaw osi	3182 mm
Rozstaw kół przód/tył	1750/1730 mm
Pojemność bagażnika	9000 l

### MASA

Minimalna masa własna	2007 kg
Maksymalna masa całkowita	3100 kg

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	34,7 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc	76 KM
Maks. moment obrotowy	225 Nm
Zużycie energii	27,5 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 2
Maksymalna moc ładowania AC	7 kW
Maksymalna moc ładowania DC	n/a

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	17:00
AC - wallbox 7,4kW	6:00
AC - wallbox 11kW	n/a
DC 50kW	n/a
DC 100kW	n/a
DC 150kW	n/a







## Renault MASTER Z.E. Furgon L2H2

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	Dostawczy
Moc	76 KM
Zasięg WLTP	120 km
Prędkość maksymalna	100 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	22 s

### WYMIARY

Długość	5575 mm
Szerokość	2070 mm
Wysokość	2499 mm
Rozstaw osi	3682 mm
Rozstaw kół przód/tył	1750/1730 mm
Pojemność bagażnika	10800 l

### MASA

Minimalna masa własna	2051 kg
Maksymalna masa całkowita	3100 kg

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	34,7 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc	76 KM
Maks. moment obrotowy	225 Nm
Zużycie energii	27,5 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 2
Maksymalna moc ładowania AC	7 kW
Maksymalna moc ładowania DC	n/a

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	17:00
AC - wallbox 7,4kW	6:00
AC - wallbox 11kW	n/a
DC 50kW	n/a
DC 100kW	n/a
DC 150kW	n/a





## Renault MASTER Z.E. Furgon L3H3

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	Dostawczy
Moc	76 KM
Zasięg WLTP	120 km
Prędkość maksymalna	100 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	22 s

### WYMIARY

Długość	6225 mm
Szerokość	2070 mm
Wysokość	2488 mm
Rozstaw osi	4332 mm
Rozstaw kół przód/tył	1750/1730 mm
Pojemność bagażnika	13000 l

### MASA

Minimalna masa własna	2132 kg
Maksymalna masa całkowita	3100 kg

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	34,7 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc	76 KM
Maks. moment obrotowy	225 Nm
Zużycie energii	27,5 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 2
Maksymalna moc ładowania AC	7 kW
Maksymalna moc ładowania DC	n/a

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	17:00
AC - wallbox 7,4kW	6:00
AC - wallbox 11kW	n/a
DC 50kW	n/a
DC 100kW	n/a
DC 150kW	n/a





## Renault MASTER Z.E. Platforma L2H1

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	Dostawczy
Moc	76 KM
Zasięg WLTP	120 km
Prędkość maksymalna	100 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	22 s

### WYMIARY

Długość	5557 mm
Szerokość	2100 mm
Wysokość	2270 mm
Rozstaw osi	3682 mm
Rozstaw kół przód/tył	1750/1730 mm
Pojemność bagażnika	bd.

### MASA

Minimalna masa własna	1730 kg
Maksymalna masa całkowita	3100 kg

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	34,7 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc	76 KM
Maks. moment obrotowy	225 Nm
Zużycie energii	27,5 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 2
Maksymalna moc ładowania AC	7 kW
Maksymalna moc ładowania DC	n/a

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	17:00
AC - wallbox 7,4kW	6:00
AC - wallbox 11kW	n/a
DC 50kW	n/a
DC 100kW	n/a
DC 150kW	n/a





## Renault MASTER Z.E. Platforma L3H1

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	Dostawczy
Moc	76 KM
Zasięg WLTP	120 km
Prędkość maksymalna	100 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	22 s

### WYMIARY

Długość	6207 mm
Szerokość	2100 mm
Wysokość	2264 mm
Rozstaw osi	4332 mm
Rozstaw kół przód/tył	1750/1730 mm
Pojemność bagażnika	bd.

### MASA

Minimalna masa własna	1752 kg
Maksymalna masa całkowita	3100 kg

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	34,7 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc	76 KM
Maks. moment obrotowy	225 Nm
Zużycie energii	27,5 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 2
Maksymalna moc ładowania AC	7 kW
Maksymalna moc ładowania DC	n/a

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	17:00
AC - wallbox 7,4kW	6:00
AC - wallbox 11kW	n/a
DC 50kW	n/a
DC 100kW	n/a
DC 150kW	n/a





## Fiat e-Ducato Furgon 3,5t H1 47 kWh

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	Dostawczy
Moc	122 KM
Zasięg WLTP	235 km
Prędkość maksymalna	100 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	bd.

### WYMIARY

Długość	5413 mm
Szerokość	2050 mm
Wysokość	2269 mm
Rozstaw osi	3450 mm
Rozstaw kół przód/tył	2309/2299 mm
Pojemność bagażnika	bd.

### MASA

Minimalna masa własna	2340 kg
Maksymalna masa całkowita	3500 kg

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	47 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc	122 KM
Maks. moment obrotowy	280 Nm
Zużycie energii	21,7 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 2, CCS
Maksymalna moc ładowania AC	22 kW
Maksymalna moc ładowania DC	50 kW

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	bd.
AC - wallbox 7,4kW	7:50
AC - wallbox 11kW	04:50:00/2:25 dla 22kWh
DC 50kW	0:50
DC 100kW	n/a
DC 150kW	n/a





## Fiat e-Ducato Furgon 3,5t H1 74 kWh

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	Dostawczy
Moc	122 KM
Zasięg WLTP	370 km
Prędkość maksymalna	100 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	bd.

### WYMIARY

Długość	5413 mm
Szerokość	2050 mm
Wysokość	2269 mm
Rozstaw osi	3450 mm
Rozstaw kół przód/tył	2309/2299 mm
Pojemność bagażnika	bd.

### MASA

Minimalna masa własna	2655 kg
Maksymalna masa całkowita	3500 kg

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	79 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc	122 KM
Maks. moment obrotowy	280 Nm
Zużycie energii	24,3 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 2, CCS
Maksymalna moc ładowania AC	22 kW
Maksymalna moc ładowania DC	50 kW

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	bd.
AC - wallbox 7,4kW	bd
AC - wallbox 11kW	08:00:00/4:00 dla 22 kWh
DC 50kW	1:25
DC 100kW	n/a
DC 150kW	n/a





## Fiat e-Ducato Furgon 3,5t Platforma 47 kWh

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	Dostawczy
Moc	122 KM
Zasięg WLTP	235 km
Prędkość maksymalna	100 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	bd.

### WYMIARY

Długość	5358 mm
Szerokość	2050 mm
Wysokość	2254 mm
Rozstaw osi	3450 mm
Rozstaw kół przód/tył	1810/1790 mm
Pojemność bagażnika	bd.

### MASA

Minimalna masa własna	2065 kg
Maksymalna masa całkowita	3500 kg

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	47 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc	122 KM
Maks. moment obrotowy	280 Nm
Zużycie energii	21,7 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 2, CCS
Maksymalna moc ładowania AC	22 kW
Maksymalna moc ładowania DC	50 kW

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	bd.
AC - wallbox 7,4kW	7:50
AC - wallbox 11kW	04:50:00/2:25 dla 22kWh
DC 50kW	0:50
DC 100kW	n/a
DC 150kW	n/a





## Fiat e-Ducato Furgon 3,5t Platforma 74 kWh

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	Dostawczy
Moc	122 KM
Zasięg WLTP	370 km
Prędkość maksymalna	100 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	bd.

### WYMIARY

Długość	5358 mm
Szerokość	2050 mm
Wysokość	2254 mm
Rozstaw osi	3450 mm
Rozstaw kół przód/tył	1810/1790 mm
Pojemność bagażnika	bd.

### MASA

Minimalna masa własna	2380 kg
Maksymalna masa całkowita	3500 kg

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	79 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc	122 KM
Maks. moment obrotowy	280 Nm
Zużycie energii	24,3 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 2, CCS
Maksymalna moc ładowania AC	22 kW
Maksymalna moc ładowania DC	50 kW

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	bd.
AC - wallbox 7,4kW	bd.
AC - wallbox 11kW	08:00:00/4:00 dla 22 kWh
DC 50kW	1:25
DC 100kW	n/a
DC 150kW	n/a







## Fiat e-Ducato Kombi 47 kWh

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	Dostawczy
Moc	122 KM
Zasięg WLTP	229 km
Prędkość maksymalna	100 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	bd.

### WYMIARY

Długość	5413 mm
Szerokość	2050 mm
Wysokość	2599 mm
Rozstaw osi	3450 mm
Rozstaw kół przód/tył	1810/1790 mm
Pojemność bagażnika	bd.

### MASA

Minimalna masa własna	2515 kg
Maksymalna masa całkowita	3500 kg

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	47 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc	122 KM
Maks. moment obrotowy	280 Nm
Zużycie energii	22,6 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 2, CCS
Maksymalna moc ładowania AC	22 kW
Maksymalna moc ładowania DC	50 kW

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	bd.
AC - wallbox 7,4kW	7:50
AC - wallbox 11kW	04:50:00/2:25 dla 22kWh
DC 50kW	0:50
DC 100kW	n/a
DC 150kW	n/a





## Fiat e-Ducato Kombi 74 kWh

### PODSTAWOWE PARAMETRY

Wersja nadwozia	Dostawczy
Moc	122 KM
Zasięg WLTP	358 km
Prędkość maksymalna	100 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h	bd.

### WYMIARY

Długość	5413 mm
Szerokość	2050 mm
Wysokość	2589 mm
Rozstaw osi	3450 mm
Rozstaw kół przód/tył	1810/1790 mm
Pojemność bagażnika	bd.

### MASA

Minimalna masa własna	2830 kg
Maksymalna masa całkowita	3500 kg

### AKUMULATOR

Typ	Li-ion
Pojemność	79 kWh

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika	synchroniczny
Moc	122 KM
Maks. moment obrotowy	280 Nm
Zużycie energii	25,4 kWh/100 km

### ŁADOWANIE

Rodzaj wtyczki	Typ 2, CCS
Maksymalna moc ładowania AC	22 kW
Maksymalna moc ładowania DC	50 kW

### CZAS ŁADOWANIA

gniazdko domowe 2,3 kW	bd.
AC - wallbox 7,4kW	bd.
AC - wallbox 11kW	08:00:00/4:00 dla 22 kWh
DC 50kW	1:25
DC 100kW	n/a
DC 150kW	n/a



# ARVAL LCV EXCELLENCE CENTER



Rozwój centrum kompetencyjnego w zakresie samochodów dostawczych, w szczególności pojazdów elektrycznych



Atrakcyjna oferta skierowana do każdego segmentu rynku



Profesjonalne doradztwo



Rozwiązania szyte na miarę potrzeb każdego Klienta, dopasowane do jego modelu biznesowego



Wymiana doświadczeń i najlepszych praktyk w ramach działań Grupy Arval

