

EXPERT

SPECYFIKACJA TECHNICZNA 2025



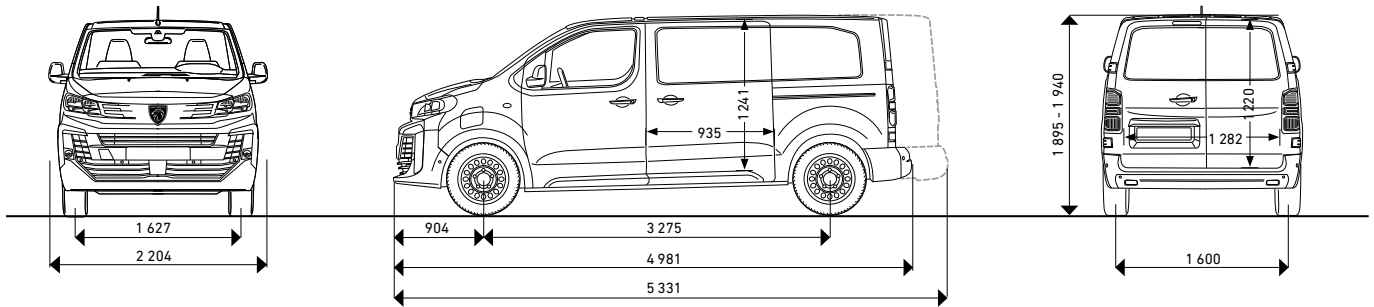
MODELE DOSTAWCZE



PEUGEOT
PROFESSIONAL

EXPERT FURGON

WYMIARY I MASY

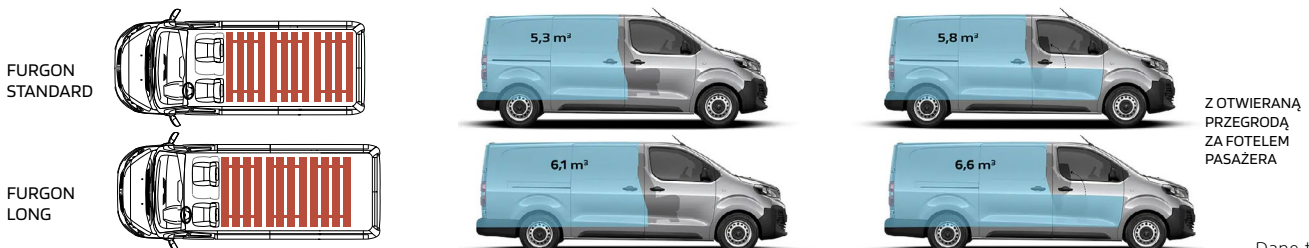


WERSJA NADWOZIA	FURGON STANDARD				FURGON LONG			
WYMIARY NADWOZIA (mm)								
Długość maksymalna	4 981				5 331			
Szerokość bez / ze złożonymi / rozłożonymi lusterkami	1924 / 2010 / 2204							
Wysokość maksymalna, prześwit normalny / zwiększony	1895 - 1930 ³ / 1 935				1935 / 1940			
Prześwit podwozia normalny / zwiększony	150 / 175							
Rozstaw osi	3 275							
Zwis przedni / tylny	904 / 802				904 / 1152			
Rozstaw kół przednich / tylnych	1 627 / 1 600							
Średnica zawracania pomiędzy krawężnikami / ścianami (m)	12,4 / 12,9							
WYMIARY PRZEDZIAŁU ŁADUNKOWEGO (mm)								
Długość (na poziomie podłogi)	2 512 - 3 674 ¹				2 862 - 4 024 ¹			
Szerokość maksymalna / między nadkolami	1 636 / 1 258							
Wysokość maksymalna	1 397							
Wysokość progu ładunkowego	539 - 608				595 - 628			
Tylny otwór drzwi, szer. / wys.	1 282 / 1 220							
Boczny otwór drzwi, szer. / wys.	935 / 1 241							
Pojemność (m ³)	5,3 - 5,8 ¹				6,1 - 6,6 ¹			
MASY (kg) I SILNIKI (WERSJA 3-MIEJSCOWA)	1.5 BlueHDi 120 S&S	2.0 BlueHDi 144	2.0 BlueHDi 144 S&S EAT8	2.0 BlueHDi 177 S&S EAT8	1.5 BlueHDi 120 S&S	2.0 BlueHDi 144	2.0 BlueHDi 144 S&S EAT8	2.0 BlueHDi 177 S&S EAT8
Masa własna (w stanie gotowym do jazdy) ²	1731 / 1732 ³	1799 / 1800 ³	1835	1848 / 1849 ³	1784	1840	1855	1868
Ładowność ²	925 / 1098 ³	935 / 1300 ³	925 / 1165 ³	925 / 1151 ³	1046	1260	1245	1232
Dopuszczalna masa całkowita	2 656 / 2 830 ³	2 734 / 3 100 ³	2 760 / 3 000 ³	2 773 / 3 000 ³	2 830	3 100		
Dopuszczalna masa przyczepy z hamulcem / bez hamulca	2 000 / 750	2 300; 2 500 ³ / 750			2 000 / 750	2 500 / 750		
Dopuszczalna masa całkowita zespołu	4 056 / 4 230 ³	5 000	4 900		4 230	5 000	4 900	5 000
Dopuszczalne pionowe haka	80	92; 100 ³			80	100		
Dopuszczalne obciążenie dachu	170							
Pojemność skokowa (cm ³)	1499	1997			1499	1997		
Maksymalna moc (kW (KM) przy obr./min)	88 (120) / 3500	106 (144) / 3750		130 (177) / 3750	88 (120) / 3500	106 (144) / 3750		130 (177) / 3750
Maksymalny moment obrotowy (Nm przy obr./min)	300 / 1750	340 / 2 000	370 / 2 000	400 / 2 000	300 / 1750	340 / 2 000	370 / 2 000	400 / 2 000
Prędkość maksymalna (km/h)	160	170 ³ - 182	170 ³ - 179	170 ³ - 185	160	170		
Przyspieszenie 0 - 100 km/h (s) ²	13,4	9,9	10,4	8,5	13,4	9,9	10,4	8,5
Skrzynia biegów	6-biegowa manualna		8-biegowa automatyczna		6-biegowa manualna		8-biegowa automatyczna	
Zużycie paliwa (l/100 km) ⁴	6,4	7,3	7,2	7,1	6,7	7,6	7,5	7,4
Emisja CO ₂ (g/km) ⁴	169	191	189	187	174	198	196	193

¹z otwartą przegrodą za fotelem pasażera ²masa własna z kierowcą, ładowność pomniejszona o masę kierowcy (75 kg)

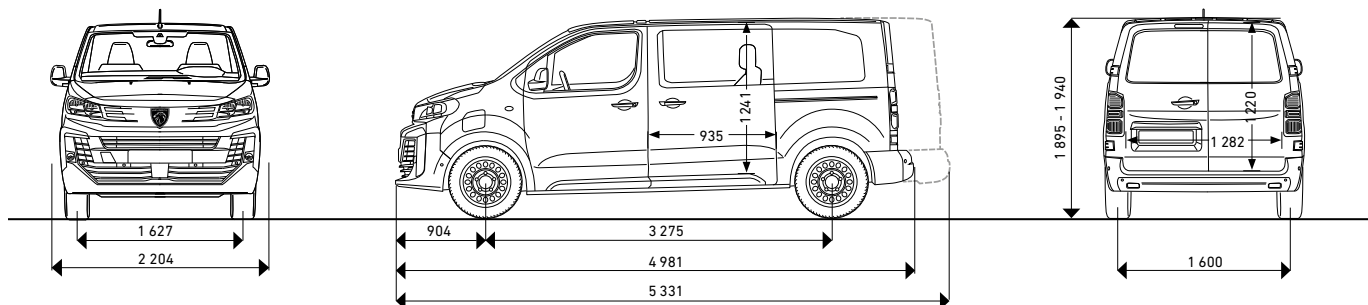
³dla wersji o podwyższonej ładowności ⁴wg WLTP w cyklu mieszanym

Model dostępny też w wersji 2-miejscowej. Wartości masy własnej i ładowności podano dla wyposażenia standardowego. Rzeczywista ładowność zmniejsza się wraz ze wzrostem masy własnej pojazdu, do której należy doliczyć masę wyposażenia opcjonalnego i akcesoriów.



EXPERT FURGON BRYGADOWY

WYMIARY I MASY



WERSJA NADWOZIA	BRYGADOWY						BRYGADOWY MODUŁOWY			
	STANDARD			LONG			STANDARD		LONG	
WYMIARY NADWOZIA (mm)										
Długość maksymalna	4 981			5 331			4 981		5 331	
Szerokość bez / ze złożonymi / rozłożonymi lusterkami	1924 / 2010 / 2204									
Wysokość maksymalna, prześwit normalny / zwiększony	1895 - 1930 ³ / 1935			1935 / 1940			1895 - 1930 ³ / 1935		1935 / 1940	
Prześwit podwozia normalny / zwiększony	150 / 175									
Rozstaw osi	3 275									
Zwis przedni / tylny	904 / 802			904 / 1152			904 / 802		904 / 1152	
Rozstaw kół przednich / tylnych	1 627 / 1 600									
Średnica zawracania pomiędzy krawężnikami / ścianami (m)	12,4 / 12,9									
WYMIARY PRZEDZIAŁU ŁADUNKOWEGO (mm)										
Długość (na poziomie podłogi)	1 587			1 937			1 587 / 2 029 ¹		1 937 / 2 376 ¹	
Szerokość maksymalna / między nadkolami	1 618 / 1 258									
Wysokość maksymalna	1 337			1 339			1 337		1 339	
Wysokość progu ładunkowego	539 - 608			595 - 628			539 - 608		595 - 628	
Tyłny otwór drzwi, szer. / wys.	1 282 / 1 220									
Boczny otwór drzwi, szer. / wys.	935 / 1 241									
Pojemność (m ³)	3,2			4,0			3,2 - 4,7 ¹		4,0 - 5,5 ¹	
MASY (kg) I SILNIKI (WERSJA 6-MIEJSCOWA)	2.0 BlueHDi 144	2.0 BlueHDi 144 S&S EAT8	2.0 BlueHDi 177 S&S EAT8	2.0 BlueHDi 144	2.0 BlueHDi 144 S&S EAT8	2.0 BlueHDi 177 S&S EAT8	1.5 BlueHDi 120 S&S	2.0 BlueHDi 144	1.5 BlueHDi 120 S&S	2.0 BlueHDi 144
Masa własna (w stanie gotowym do jazdy) ²	1903 / 1904 ³	1924 / 1925 ³	1925 / 1926 ³	1942	1946		1838	1903 / 1904 ³	1879	1942
Ładowność ²	891 / 1196 ³	867 / 1175 ³	867 / 1174 ³	1138	1154		912 / 992 ³	891 / 1196 ³	951	1138
Dopuszczalna masa całkowita	2 794 / 3 100 ³		2 792 / 3 100 ³	3 080		3 100	2 750 / 2 830 ³		2 794 / 3 100 ³	3 080
Dopuszczalna masa przyczepy z hamulcem / bez hamulca	2 300; 2 500 ³ / 750		2 300 / 750	2 500 / 750			2 000 / 750		2 300; 2 500 ³ / 750	2 000 / 750
Dopuszczalna masa całkowita zespołu	5 000	4 900		5 000	4 900		4 230	5 000	4 230	5 000
Dopuszczalne obciążenie pionowe haka	92; 100 ³		92	100			92; 100 ³		100	
Dopuszczalne obciążenie dachu	170									
Pojemność skokowa (cm ³)	1 997						1 499	1 997	1 499	1 997
Maksymalna moc (kW (KM) przy obr./min)	106 (144) / 3 750		130 (177) / 3 750	106 (144) / 3 750		130 (177) / 3 750	88 (120) / 3 500	106 (144) / 3 750	88 (120) / 3 500	106 (144) / 3 750
Maksymalny moment obrotowy (Nm przy obr./min)	340 / 2 000	370 / 2 000	400 / 2 000	340 / 2 000	370 / 2 000	400 / 2 000	300 / 1 750	340 / 2 000	300 / 1 750	340 / 2 000
Prędkość maksymalna (km/h)	170 ³ - 182	170 ³ - 179	170 ³ - 185	170			160	170 ³ - 182	160	170 ³ - 182
Przyspieszenie 0 - 100 km/h (s) ²	9,9	10,4	8,5	9,9	10,4	8,5	13,4	9,9	13,4	9,9
Skrzynia biegów	6-biegowa manualna	8-biegowa automatyczna		6-biegowa manualna	8-biegowa automatyczna		6-biegowa manualna			
Zużycie paliwa (l/100 km) ⁴	7,4	7,3	7,2	7,6	7,5	7,4	6,6	7,4	6,7	7,6
Emisja CO ₂ (g/km) ⁴	194	192	189	200	198	195	172	195	176	200

¹ z przesuniętą przegrodą i złożonym 2. rzędem foteli ² masa własna z kierowcą, ładowność pomniejszona o masę kierowcy (75 kg)

³ dla wersji o podwyższonej ładowności ⁴ wg WLTP w cyklu mieszanym

Model dostępny też w wersji 5-miejscowej. Wartości masy własnej i ładowności podano dla wyposażenia standardowego. Rzeczywista ładowność zmniejsza się wraz ze wzrostem masy własnej pojazdu, do której należy doliczyć masę wyposażenia opcjonalnego i akcesoriów.



BRYGADOWY STANDARD

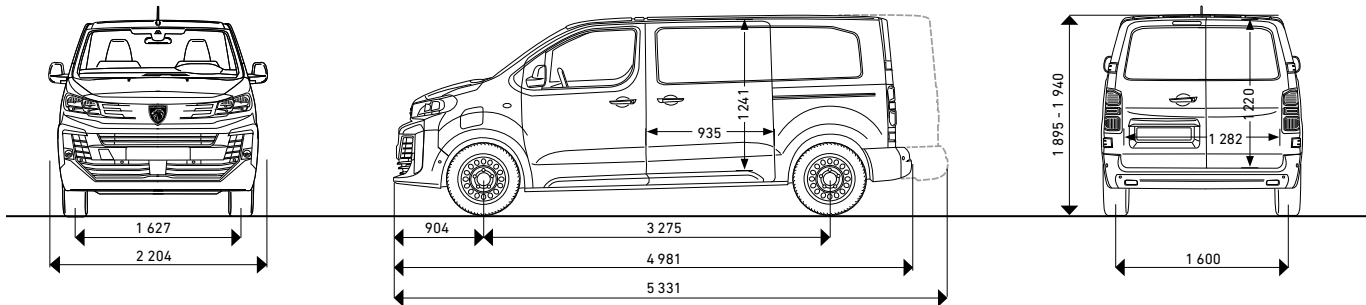
BRYGADOWY LONG

BRYGADOWY MODUŁOWY STANDARD

BRYGADOWY MODUŁOWY LONG

E-EXPERT FURGON

WYMIARY I MASY



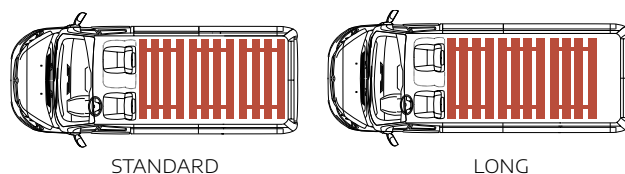
WERSJA NADWOZIA	FURGON STANDARD			FURGON LONG		
Wersja pojemności zespołu akumulatorów	49 kWh		75 kWh	49 kWh		75 kWh
Ładowność	Standardowa	Podwyższona	Standardowa	Standardowa	Podwyższona	Standardowa
WYMIARY NADWOZIA (mm)						
Długość maksymalna	4 981			5 331		
Szerokość bez / ze złożonymi / rozłożonymi lusterkami	1924 / 2010 / 2204					
Wysokość maksymalna	1895	1930	1895	1935		
Prześwit podwozia	170					
Rozstaw osi	3 275					
Zwis przedni / tylny	904 / 802		904 / 1152			
Rozstaw kół przednich / tylnych	1 627 / 1 600					
Średnica zawracania pomiędzy krawężnikami / ścianami (m)	12,4 / 12,9					
WYMIARY PRZEDZIAŁU ŁADUNKOWEGO (mm)						
Długość (na poziomie podłogi)	2 512 - 3 674 ¹			2 862 - 4 024 ¹		
Szerokość maksymalna / między nadkolami	1 636 / 1 258					
Wysokość maksymalna	1 397					
Wysokość progu ładunkowego	539 - 608			595 - 628		
Tyłny otwór drzwi, szerokość / wysokość	1 282 / 1 220					
Boczny otwór drzwi, szerokość / wysokość	935 / 1 241					
Pojemność (m ³)	5,3 - 5,8 ¹			6,1 - 6,6 ¹		
MASY (kg) (WERSJA 3-MIEJSCOWA)						
Masa własna (w stanie gotowym do jazdy) ²	1 920	1 922	2 095	1 942	1 943	2 127
Ładowność ²	926	1 178	926	925	1 157	926
Dopuszczalna masa całkowita	2 846	3 100	3 021	2 867	3 100	3 053
Dopuszczalna masa całkowita przyczepy z hamulcem / bez hamulca	1 000 / 750					
Dopuszczalna masa całkowita zespołu	3 846	4 100	4 021	3 867	4 100	4 053
Dopuszczalne obciążenie dachu / pionowe haka	170 / 60					
SILNIK ELEKTRYCZNY						
Rodzaj silnika elektrycznego / liczba biegunów	Silnik synchroniczny z magnesem trwałym / 4 bieguny					
Maksymalna moc (kW (KM))	100 (136)					
Maksymalny moment obrotowy (Nm)	270					
Prędkość maksymalna (km/h)	130					
Przyspieszenie 0 - 100 km/h (s) ²	10,5		11,2	10,5		11,2
Zasięg wg WLTP, cykl mieszany (km)	223		351	221		348
Zużycie energii wg WLTP, cykl mieszany (kWh/100 km)	23,6		23,7	23,8		24,0

¹z otwieraną przegrodą za fotelem pasażera ²masa własna z kierownicą, ładowność pomniejszona o masę kierowcy (75 kg)

Model dostępny też w wersji 2-miejscowej. Wartości masy własnej i ładowności podano dla wyposażenia standardowego. Rzeczywista ładowność zmniejsza się wraz ze wzrostem masy własnej pojazdu, do której należy doliczyć masę wyposażenia opcjonalnego i akcesoriów.

TRYBY JAZDY	POWER	NORMAL	ECO
Maksymalna moc (kW (KM))	100 (136)	80 (109)	60 (82)
Maksymalny moment obrotowy (Nm)	270	210	190

CZASY ŁADOWANIA od 0 - 100%	Gniazdo domowe 1,8 kW	Ładowarka 1-fazowa 7,4 kW	Ładowarka 3-fazowa 11 kW	Szybka ładowarka 100 kW (do 80%)
49 kWh	26 h 30 min	6 h 40 min	4 h 50 min	38 min
75 kWh	36 h 45 min	11 h 20 min	7 h 30 min	45 min

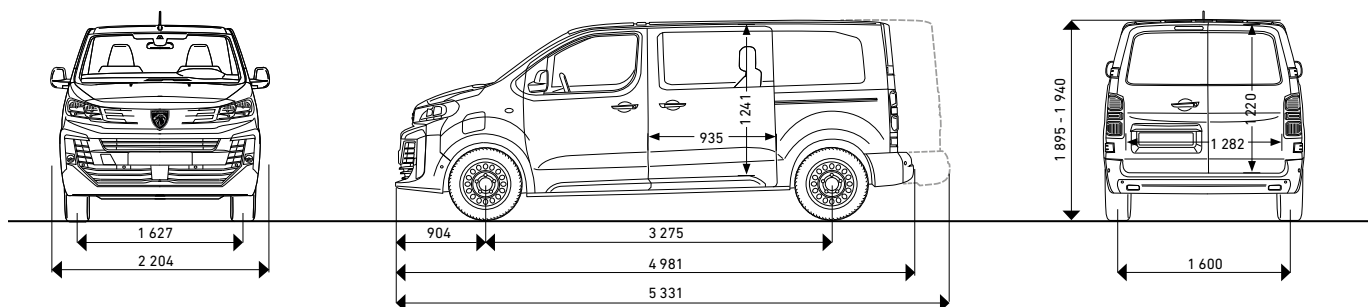


STANDARD

LONG

E-EXPERT FURGON BRYGADOWY

WYMIARY I MASY



WERSJA NADWOZIA	BRYGADOWY STANDARD			BRYGADOWY LONG		
	49 kWh		75 kWh	49 kWh		75 kWh
Wersja pojemności zespołu akumulatorów	Standardowa	Podwyższona	Standardowa	Standardowa	Podwyższona	Standardowa
Ładowność						
WYMIARY NADWOZIA (mm)						
Długość maksymalna	4 981			5 331		
Szerokość bez / ze złożonymi / rozłożonymi lusterkami	1924 / 2010 / 2204					
Wysokość maksymalna	1 895	1 930	1 895	1 935		
Prześwit podwozia	170					
Rozstaw osi	3 275					
Zwis przedni / tylny	904 / 802			904 / 1 152		
Rozstaw kół przednich / tylnych	1 627 / 1 600					
Średnica zawracania pomiędzy krawężnikami / ścianami (m)	12,4 / 12,9					
WYMIARY PRZEDZIAŁU ŁADUNKOWEGO (mm)						
Długość (na poziomie podłogi)	1 587			1 937		
Szerokość maksymalna / między nadkolami	1 618 / 1 258					
Wysokość maksymalna	1 337					
Wysokość progu ładunkowego	539 - 608			595 - 628		
Tyłny otwór drzwi, szerokość / wysokość	1 282 / 1 220					
Boczny otwór drzwi, szerokość / wysokość	935 / 1 241					
Pojemność (m ³)	3,2			4,0		
MASY (kg) (WERSJA 6-MIEJSCOWA)						
Masa własna (w stanie gotowym do jazdy) ¹	2 051		2 238	2 075		2 260
Ładowność ¹	866	1 049	862	895	1 025	840
Dopuszczalna masa całkowita	2 917		3 100	2 970		3 100
Dopuszczalna masa przyczepy z hamulcem / bez hamulca	1 000 / 750					
Dopuszczalna masa całkowita zespołu	3 917		4 100	3 970		4 100
Dopuszczalne obciążenie dachu / pionowe haka	170 / 60					
SILNIK ELEKTRYCZNY						
Rodzaj silnika elektrycznego / liczba biegunów	Silnik synchroniczny z magnesem trwałym / 4 bieguny					
Maksymalna moc (kW (KM))	100 (136)					
Maksymalny moment obrotowy (Nm)	270					
Prędkość maksymalna (km/h)	130					
Przyspieszenie 0 - 100 km/h (s) ¹	10,5		11,2	10,5		11,2
Zasięg wg WLTP, cykl mieszany (km)	217		341	215		338
Zużycie energii wg WLTP, cykl mieszany (kWh/100 km)	24,3		24,5	24,5		24,7

¹ masa własna z kierowcą, ładowność pomniejszona o masę kierowcy (75 kg)

Model dostępny też w wersji 5-miejscowej. Wartości masy własnej i ładowności podano dla wyposażenia standardowego. Rzeczywista ładowność zmniejsza się wraz ze wzrostem masy własnej pojazdu, do której należy doliczyć masę wyposażenia opcjonalnego i akcesoriów.

TRYBY JAZDY	POWER	NORMAL	ECO
Maksymalna moc (kW (KM))	100 (136)	80 (109)	60 (82)
Maksymalny moment obrotowy (Nm)	270	210	190

CZASY ŁADOWANIA od 0 - 100%	Gniazdo domowe 1,8 kW	Ładownica 1-fazowa 7,4 kW	Ładownica 3-fazowa 11 kW	Szybka ładownica 100 kW (do 80%)
49 kWh	26 h 30 min	6 h 40 min	4 h 50 min	38 min
75 kWh	36 h 45 min	11 h 20 min	7 h 30 min	45 min

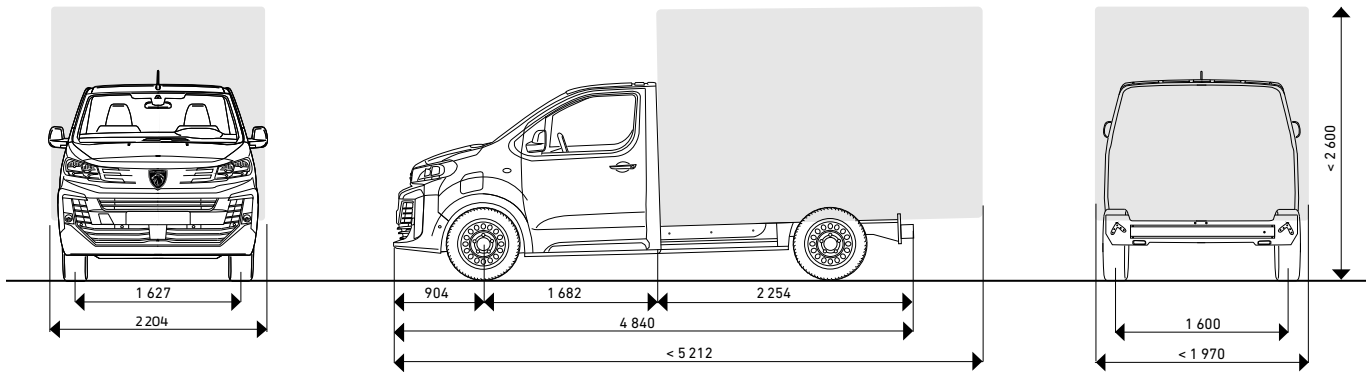


STANDARD

LONG

EXPERT I E-EXPERT PLATFORMA

WYMIARY I MASY



WERSJA NADWOZIA	PLATFORMA STANDARD	E-PLATFORMA STANDARD
WYMIARY NADWOZIA (mm)		
Długość maksymalna	4 840	
Szerokość bez / ze złożonymi / rozłożonymi lusterkami	1924 / 2010 / 2204	
Wysokość (pojazdu niekompletnego)	1 899	
Prześwit podwozia wersja spalinowa / elektryczna	150 / 170	
Rozstaw osi	3 275	
Zwis przedni / tylny maksymalny	904 / 1 033	
Rozstaw kół przednich / tylnych	1 627 / 1 600	
Średnica zawracania pomiędzy krawężnikami / ścianami (m)	12,4 / 12,9	
MAKSYMALNE WYMIARY PO ZABUDOWIE (mm)		
Długość	5 212	
Szerokość (zabudowy)	1 970	
Wysokość	2 600	

MASY (kg) (WERSJA 3-MIEJSCOWA)	PLATFORMA STANDARD	E-PLATFORMA STANDARD	
		49 kWh	75 kWh
Masa własna (pojazdu niekompletnego)	1 586	1 696	1 883
Ładowność	1 514	1 404	926
Dopuszczalna masa całkowita	3 100	3 100	2 809
Dopuszczalna masa przyczepy z hamulcem / bez hamulca	1 900 / 750	1 000 / 750	
Dopuszczalna masa całkowita zespołu	5 000	4 100	3 809
Dopuszczalne obciążenie pionowe haka	88	60	

SILNIK SPALINOWY	2,0 BlueHDi 144 S&S	SILNIK ELEKTRYCZNY	WERSJA (pojemności zespołu akumulatorów)	
			49 kWh	75 kWh
Pojemność skokowa (cm³)	1 997	Rodzaj silnika elektrycznego / liczba biegunów	Silnik synchroniczny z magnesem trwałym / 4 bieguny	
Maksymalna moc (kW (KM) przy obr./min)	106 / (144) 3 750	Maksymalna moc (kW (KM))	100 (136)	
Maksymalny moment obrotowy (Nm przy obr./min)	370 / 2 000	Maksymalny moment obrotowy (Nm)	270	
Prędkość maksymalna (km/h)	170	Prędkość maksymalna (km/h)	130	
Skrzynia biegów	6-biegowa manualna	Zasięg wg WLTP, cykl mieszany (km)	136	212
Zużycie paliwa (l/100 km) ¹	9,7	Zużycie energii wg WLTP, cykl mieszany (kWh/100 km)	37,1	36,5
Emisja CO ₂ (g/km) ¹	255			

¹ wg WLTP w cyklu mieszanym

Model dostępny też w wersji 2-miejscowej. Wartości masy własnej i ładowności podano dla wyposażenia standardowego. Rzeczywista ładowność zmniejsza się wraz ze wzrostem masy własnej pojazdu, do której należy doliczyć masę zabudowy, wyposażenia opcjonalnego i akcesoriów.

TRYBY JAZDY	POWER	NORMAL	ECO
Maksymalna moc (kW (KM))	100 (136)	80 (109)	60 (82)
Maksymalny moment obrotowy (Nm)	270	210	190

CZASY ŁADOWANIA od 0 - 100%	Gniazdo domowe 1,8 kW	Ładownica 1-fazowa 7,4 kW	Ładownica 3-fazowa 11 kW	Szybka ładownica 100 kW (do 80%)
49 kWh	26 h 30 min	6 h 40 min	4 h 50 min	38 min
75 kWh	36 h 45 min	11 h 20 min	7 h 30 min	45 min

SILNIKI

SILNIK	1.5 BlueHDi 120 M6	2.0 BlueHDi 144 M6	2.0 BlueHDi 144 EAT8	2.0 BlueHDi 177 EAT8
Pojemność skokowa	1499 cm ³	1997 cm ³	1997 cm ³	1997 cm ³
Liczba i układ cylindrów	4, rzędowo			
Układ paliwowy	Elektronicznie sterowany wtrysk Common Rail, turbosprężarka o zmiennej geometrii z intercoolere			
Maksymalna moc	120 KM (88 kW) przy 3 500 obr./min	144 KM (106 kW) przy 3 750 obr./min	144 KM (106 kW) przy 3 750 obr./min	177 KM (130 kW) przy 3 750 obr./min
Maksymalny moment obrotowy	300 Nm przy 1 750 obr./min	340 Nm przy 2 000 obr./min	370 Nm przy 2 000 obr./min	400 Nm przy 2 000 obr./min
Sprzęgło i skrzynia biegów	Sprzęgło jednotarczowe suche z hydraulicznym układem sterowania. Skrzynia sterowana ręcznie 6-biegowa, plus bieg wsteczny.		Przekładnia hydrokinetyczna ze sterowaniem elektrohydraulicznym. Skrzynia automatyczna 8-biegowa, plus bieg wsteczny.	
Norma emisji spalin	Euro 6.4			
Pojemność zbiornika paliwa / płynu AdBlue (l)	70 / 22,5			

MODELE SPALINOWE

SILNIKI	ZUŻYCIE PALIWA wg WLTP, w cyklu mieszanym (l/100 km)	EMISJA CO ₂ wg WLTP, w cyklu mieszanym (g/km)
1.5 BlueHDi 120 S&S	6,3 - 7,4	166 - 194
2.0 BlueHDi 144	7,3 - 8,3	192 - 216
2.0 BlueHDi 144 S&S Platforma	7,9 - 11,5	206 - 301
2.0 BlueHDi 144 S&S EAT8	7,1 - 8,2	186 - 215
2.0 BlueHDi 177 S&S EAT8	7,0 - 8,0	184 - 210

MODELE ELEKTRYCZNE

SILNIKI	ZUŻYCIE ENERGII wg WLTP, w cyklu mieszanym (kWh/100 km)	ZASIĘG wg WLTP, w cyklu mieszanym (km)
e136 KM 49 kWh	26,7 - 22,4	196 - 234
e136 KM 75 kWh	26,4 - 22,4	313 - 370
e136 KM 49 kWh Platforma	40,0 - 29,6	123 - 170
e136 KM 75 kWh Platforma	39,0 - 29,5	181 - 289

KOMENTARZ: ZUŻYCIE PALIWA I EMISJA CO₂ MODELI SPALINOWYCH

Wartości zostały określone zgodnie z Rozporządzeniami WE nr 715/2007, nr 1153/2017 oraz nr 1151/2017, na podstawie pomiarów w cyklu WLTP (światowa zharmonizowana procedura badania pojazdów lekkich), obowiązującego dla nowych pojazdów homologowanych od 1.09.2018, zaktualizowanego dnia 19.11.2022. Prezentowane wartości w cyklu mieszanym służą wyłącznie do celów porównawczych.

UWAGA: Wartości te mogą różnić się w zależności od faktycznych warunków na drodze oraz innych czynników, takich jak wyposażenie dodatkowe, temperatura wnętrza, zróżnicowany styl jazdy, prędkość, całkowita masa pojazdu, użytkowanie wybranych funkcji (np. klimatyzacji, radia, nawigacji, świateł itp.), rodzaju opon i warunków drogowych, zewnętrznych warunków atmosferycznych itp.

KOMENTARZ: ZUŻYCIE ENERGII I ZASIĘG MODELI ELEKTRYCZNYCH

Wartości zostały określone zgodnie z Rozporządzeniami WE nr 715/2007, nr 1153/2017 oraz nr 1151/2017, na podstawie pomiarów w cyklu WLTP (światowa zharmonizowana procedura badania pojazdów lekkich), obowiązującego dla nowych pojazdów homologowanych od 1.09.2018, zaktualizowanego dnia 19.11.2022. Prezentowane wartości w cyklu mieszanym służą wyłącznie do celów porównawczych.

UWAGA: Wartości zużycia energii elektrycznej oraz zasięgu mogą różnić się w zależności od faktycznych warunków na drodze oraz innych czynników, takich jak wyposażenie dodatkowe, częstotliwość ładowania akumulatorów w zależności od przejechanych kilometrów, temperatura wnętrza, zróżnicowany styl jazdy, prędkość, całkowita masa pojazdu, wykorzystanie wybranych funkcji (np. klimatyzacji, radia, nawigacji, świateł itp.), rodzaju opon i warunków drogowych, zewnętrznych warunków atmosferycznych itp.

Więcej informacji o zasięgu modeli elektrycznych i czynnikach na niego wpływających znajdziesz na peugeot.pl.

WARUNKI GWARANCJI

- Gwarancja umowna – 2 lata bez limitu przebiegu
- Gwarancja antyperforacyjna – 5 lat bez limitu przebiegu, pod warunkiem wykonywania wymaganych przeglądów
- Gwarancja na akumulatory trakcyjne – 8 lat lub 160 000 km na zachowanie min. 70% pierwotnej pojemności (przez pierwsze 2 lata bez limitu przebiegu)

HARMONOGRAM PRZEGLĄDÓW

SILNIKI	PRZEGLĄD POCZĄTKOWY	PRZEGLĄD OKRESOWY (Z WYMIANĄ OLEJU*) CO	WYMIANA ZESTAWU ROZRZĄDU I POMPY WODY CO
1.5 BlueHDi (DV5)	0 km	40 000 km / 2 lata	200 000 km / 10 lat
2.0 BlueHDi (DW10)	0 km	50 000 km / 2 lata	150 000 km / 10 lat
ELEKTRYCZNY e136 KM	20 00 km / 1 rok	40 000 km / 2 lata	n.d.

* Konieczność wcześniejszej wymiany oleju, niż wynika to z harmonogramu przeglądów, jest komunikowana ostrzeżeniem na desce rozdzielczej. Stan oleju na bieżąco analizuje pokładowy system OAM, w zależności od sposobu eksploatacji pojazdu. Każdy przegląd okresowy obejmuje wymianę oleju.

Wersje modeli, wyposażenie dodatkowe i jego opcje mogą się różnić ze względu na specyficzne wymagania rynkowe lub prawne. Dane, opisy i zdjęcia mają charakter wyłącznie ilustracyjny i są aktualne na dzień publikacji niniejszego materiału. Więcej informacji można znaleźć na stronie marki Peugeot. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian, bez uprzedzenia, ze względów technicznych lub handlowych. Informacje dotyczące złomowania samochodów wycofanych z eksploatacji, przydatności do odzysku oraz recyklingu materiałów dostępne są na stronie peugeot.pl.

Wydanie: 04/2025.

SPEXT

www.peugeot.pl

