



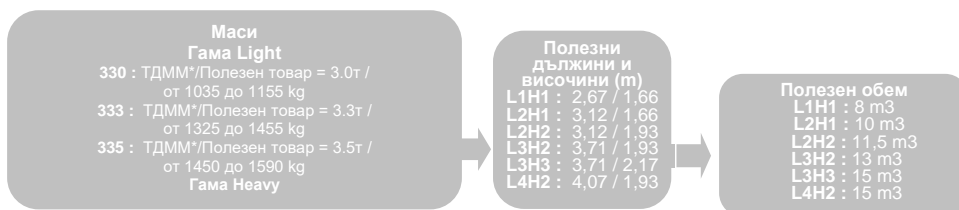
PEUGEOT BOXER

Ценова листа, оборудване и технически
характеристики
Август 2023



PEUGEOT
PROFESSIONNEL

1. Оборудване



*ТДММ = технически допустима максимална маса

ТОВАРЕН ФУРГОН, БОРДОВИ, ШАСИ:

- Климатик
- Радио DAB с управление от волана, MP3, bluetooth, USB
- регулатор с ограничител на скоростта
- ABS (антиблокираща система на колелата)
- ESP(електронна стабилизираща програма), Hill Start Assist
- система за подпомагане при внезапно спиране (AFU)
- въздушна възглавница за водача
- задни парктроник
- предни и задни дискови спирачки
- регулируеми във височина пиротехнически предни предпазни колани и индикатор за непоставяне (водач)
- регулируеми подглавници
- плътна преградна стена, отделяща кабината от товарния отсек за версиите товарен фургон
- бордови компютър

2. Цветове и интериори

		Мат		Металик			
		бял BLANC ICY	сив Gris Thunder	сив Gris Aluminium	сив Gris Fer	сив Gris Artense	сив Gris Graphito
		P0PR	P02B	M0ZR	M0ZW	M0F4	M0E9
текстил черен C&T DARKO G362 + TWI	35FX	●	●	○	○	○	○
винил сива GRIS NARBONNAIS CLAIRE TEP PIERCE+TEP VESUV	TJFZ	●	●	○	○	○	○

● = базово

2. Ценова листа Вохер

Тип	Маса	Силует	Двигател	Мощност (к.с.)	Код версия	Цена с ДДС EUR	Цена с ДДС BGN
ФУРГОН	330	L1H1	2,2 BlueHDi S&S BVM6	120	2PU91DHOYKB0A0E6	31978	62543
	333	L2H1	2,2 BlueHDi S&S BVM6	120	2PU93EHOYKB0A0E6	34355	67192
	333	L2H2	2,2 BlueHDi S&S BVM6	120	2PU93JHOYKB0A0E6	35543	69516
	333	L2H2	2,2 BlueHDi S&S BVM6	140	2PU93JHOXKB0A0E6	36731	71840
	335	L2H2	2,2 BlueHDi S&S BVM6	140	2PU93KHOXKB0A0E6	37920	74164
	335	L3H2	2,2 BlueHDi S&S BVM6	140	2PU95KHOXKB0A0E6	39829	77899
	335	L3H2	2,2 BlueHDi S&S BVM6	165	2PU95KHOWKB0A0E6	41017	80223
	335	L3H3	2,2 BlueHDi S&S BVM6	140	2PU95NHOXKB0A0E6	41017	80223
	435	L4H2	2,2 BlueHDi S&S BVM6	140	2PU97LHOXKB0A0E6	41651	81462
	435	L4H2	2,2 BlueHDi S&S BVM6	165	2PU97LHOWKB0A0E6	42839	83787
	435	L4H3	2,2 BlueHDi S&S BVM6	140	2PU97OHOXKB0A0E6	42839	83787
	435	L4H3	2,2 BlueHDi S&S BVM6	165	2PU97OHOWKB0A0E6	44028	86111
ОСТЪКЛЕН ФУРГОН	335	L3H2	2,2 BlueHDi S&S BVM6	140	2PU95WHOXKB0A0E6	40463	79138
	440	L4H2	2,2 BlueHDi S&S BVM6	165	2PU97YHOWKB0A0E6	44662	87350
ПОЛУОСТЪКЛЕН ТОВАРО-ПЪТНИЧЕСКИ ФУРГОН ШАСИ ЕДИНИЧНА КАБИНА	335	L3H2	2,2 BlueHDi S&S BVM6	140	2PU958HOXKB0DOE6	46801	91534
	335	L3	2,2 BlueHDi S&S BVM6	140	2PU96FHOXKB0A0E6	35551	69531
	435	L4	2,2 BlueHDi S&S BVM6	140	2PU98GHOXKB0A0E6	36581	71546
	435	L4	2,2 BlueHDi S&S BVM6	165	2PU98GHOWKB0A0E6	37769	73870
ШАСИ ДВОЙНА КАБИНА	435	L4	2,2 BlueHDi S&S BVM6	140	2PU98YHOXKB0A0E6	38482	75264
БОРДОВИ ЕДИНИЧНА КАБИНА	335	L3	2,2 BlueHDi S&S BVM6	140	2PU96FHOXKB0GAE6	39512	77279
	435	L4	2,2 BlueHDi S&S BVM6	140	2PU98GHOXKB0GAE6	40542	79293
БОРДОВИ ДВОЙНА КАБИНА	435	L4	2,2 BlueHDi S&S BVM6	140	2PU98YHOXKB0GAE6	42443	83012

Марката на гумите не може да бъде обект на опция при поръчката. Посочените цени са в лева (BGN) с включен ДДС и транспорт до съответното дилърство на Peugeot в страната. За подробна информация, моля обърнете се към най-близкия дилър на Peugeot. София Франс Ауто си запазва правото да внася промени в спецификациите и цените без предупреждение. Настоящата ценова листа няма сила на договор.

3. Допълнително оборудване

			Фургон	Шаси и бордови	Цена с ДДС EUR	Цена с ДДС BGN
КОМФОРТ	Едноместна, регулируема по височина седалка до водача с подлакътник; облегалка, регулируема по наклон	WM08	○	○	0	0
	Запалка за пушачи	AD01	○	○	23	44
	Седалка водач пружинираща според теглото	RH16	○	○	435	851
	Фарове за мъгла	PR01	○	не	300	587
	Електроуправляеми и съгъваеми огледала за обратно виждане	HU02	○	○	173	337
СИГУРНОСТ	Въздушна възглавница пътник (ако не са поръчани странични въздушни възглавници NF04)	NN01	○	○	353	689
	Странични въздушни възглавници	NF04	○	○	705	1379
	Резервна гума	RS03	○	○	233	455
ПАКЕТИ	Cargo Pack (протектори в товарния отсек до средна височина, вход 12V в товарния отсек, отварящи се на 270 градуса задни врати, LED осветление в товарния отсек)	J6CJ	○	не	938	1834
	Techno Pack (7" радио система, два USB порта на таблото, климатроник)	J6DF	○	не	585	1144
ЕСТЕТИКА	Цвят металик	0MM0	○	○	555	1085
	Специални цветове (Не се прилага за всички части на автомобила : Радиаторната решетка е в Сиво aluminium,маските на фаровете са в цвета на бронята, а частите над фаровете са в цвета на огледалата.)	0ME0	○	○	1020	1995
ОПЦИИ ЗА СПЕЦИФИЧНА УПОТРЕБА & ТРАНСФОРМАЦИИ	Отваряне на задните врати на 270°	LL02	○	не	375	733
	Дясна плъзгаща се врата остъклена	PC11	○	не	120	235
	Лява плъзгаща се врата плътна (опциите PC11 и PC12 са несъвместими)	PC12	○	не	465	909
	Допълнително бушонно табло за трансформации	JI01	○	не	233	455
	Усилено двулистово задно окачване	SE08	○	○	143	279

○ - опция не - не се предлага

Възможни са над 150 вида трансформации на база на PEUGEOT BOXER . За повече информация, моля обърнете се към най-близкия дилър на Peugeot.

(1) Не е възможно да се поръчва за шаси и бордови двойна кабина

(2) Опцията е невъзможна за бордови единична кабина

Марката на гумите не може да бъде обект на опция при поръчката. Посочените цени са в лева (BGN) с включен ДДС и транспорт до съответното дилърство на Peugeot в страната. Цените не включват регистрационни такси, както и други държавни данъци и/или такси. За подробна информация, моля обърнете се към най-близкия дилър на Peugeot. София Франс Ауто си запазва правото да внася промени в спецификациите и цените без предупреждение. Настоящата ценова листа няма силата на договор.

4. Оборудване - детайли

		Фургон	Шаси и бордови
Сигурност	Антиблокираща система на колелата (ABS)	●	●
	Електронна стабилизираща програма (ESP)	●	●
	Помощ при внезапно спиране (AFU)	●	●
	Въздушна възглавница водач	●	●
	Електронен имобилайзер	●	●
	Странични защитни лайстни	●	
	Плътна преграда между кабината и товарния отсек за неостъклен фургон	●	
	Отделно заключване на кабината и товарното отделение	●	
	Централно заключване с високочестотно дистанционно управление	●	●
	Защитна преграда тип стълба зад водача за остъклен фургон	●	
	Задни светлини за мъгла	●	●
	Комплект за ремонт на спукана гума	●	●
	Индикатор и звуков сигнал за непоставен колан на водача	●	●
Комфорт	Крепежни елементи за закрепване в товарното отделение	●	
	Регулатор на скоростта	●	●
	Заден парктроник	●	
	Климатик	●	●
	Джобове за подреждане на дребни вещи и бутилки в предните врати	●	●
	Двуместна седалка пътник	●	●
	Хидроусилвател на волана	●	●
	Предни чистачки с 2 скорости и режим с интервал	●	●
	Предни електрически стъкла с постепенно управление и функция против прищипване	●	●
	Бордкомпютър	●	●
	Задни врати с отваряне на 180°	●	
	Дясна плъзгача се врата	●	
	Отделение за багаж под предните седалки	●	●
	Резервоар за гориво - 90 l	●	●
	Електроуправляеми и отопляеми огледала	●	●
	Седалка водач, регулируема във височина	●	●
Тонирани стъкла	●	●	
Регулиране на волана в дълбочина	●	●	
Аудио	Радио с управление от волана, USB	●	●
		○ опция	● стандартно

5.1. Технически спецификации товарен фургон

	Фургон 330		Фургон 333		
	L1 H1	L2 H1		L2 H2	
	2,2 BlueHDi 120	2,2 BlueHDi 120	2,2 BlueHDi 120	2,2 BlueHDi 140	
Външни размери	Дължина (m)	4,963	5,413	5,413	
	Ширина без огледалата (m)	2,050			
	Височина (m)	2,254		2,524	
	Височина на товарния праг без товар (m)	от 0,535 до 0,565			
	Междусие (m)	3,00	3,450	3,450	
	Преден надвес (m)	0,948			
	Заден надвес (m)	1,015			
	Радиус на завой между тротоари (m)	5,38	6,15	6,15	
	Радиус на завой между стени (m)	5,72	6,42	6,42	
Просвет (mm) *	176	163	163		
Вътрешни размери	Полезен обем (m ³)	8	10	11,5	
	Полезна дължина на пода (m)	2,670	3,120	3,120	
	Полезна ширина при подкалниците (m)	1,422			
	Полезна дължина между подкалниците и преградата (m)	1,888	1,638	1,638	
	Полезна дължина на товарното отделение по средата на височината с преграда (m)	2,464	2,914	2,914	
	Полезна дължина на товарното отделение по средата на височината без преграда (m)	2,666	3,116	3,116	
	Полезна височина в центъра (m)	1,662		1,932	
Полезна ширина в центъра (m)	1,870				
Размери на вратите	Ширина на дясната плъзгаща се врата (m)	1,075	1,250	1,250	
	Височина на дясната плъзгаща се врата (m)	1,485		1,755	
	Височина на задните врати (m)	1,520		1,790	
	Ширина на задните врати (m)	1,562			
Тегла & Товари	Тегло без товар готов за път (Kg)	1875	1915	1940	1955
	Макс. маса на ремарке със спирачки (Kg)	2500	2500	2500	2500
	Технически допустима максимална маса (Kg)	3000	3300		
	Полезен товар (Kg)**	1200	1460	1435	1420
	Макс. товар върху покрива (Kg)	150			
	Макс. товар върху предната ос (Kg)	1630	1800	1800	
Макс. товар върху задната ос (Kg)	1650	1900	1900		
Двигатели	Обем на двигателя (cm ³)	2179			
	Брой и разположение на цилиндрите	4 редови			
	Брой клапани на цилиндър	4			
	Макс. мощност в Kw CEE / к.с. DIN при об/мин	88 при 3500	88 при 3500	88 при 3500	103 при 3750
	Макс. въртящ момент в Nm CEE при об/мин	300 / 1750	300 / 1750	300 / 1750	340 / 2000
	Еко норма	Euro 6			
	Диаметър x ход (mm)	84 x 94,6			
	Тип система за впръскване на горивото	Continental			
Периодичност на поддръжката	50 000 км или 2 години				
Разходи на гориво, емисии	Макс. скорост (km/h)	155	156	155	160
	Разход – градски цикъл (л/100km)	5.9	6.0	6.3	6.2
	Разход – извънградски цикъл (л/100km)	5.9	6.0	6.1	5.8
	Разход – смесен цикъл (л/100km)	5.9	6.0	6.2	6.1
	Емисии CO ₂ г/км)	155	157	163	159
Разходи на гориво, емисии WLTP	Разход WLTP low / градско с ниска скорост (l/100km)	8.4	8.5	8.6	8.7
	Разход WLTP mid / градско със средна скорост (l/100km)	7.5	8.8	8.8	8.9
	Разход WLTP high / извънградско (l/100km)	7.4	7.5	7.8	7.9
	Разход WLTP extra-high / магистрала (l/100km)	10.3	10.3	11.4	11.1
	Разход WLTP mixte/ смесен разход (l/100km)	8.6	8.7	9.1	9.1
	Емисии CO ₂ смесен цикъл минимални (g/km)	225	227	240	240
	Емисии CO ₂ смесен цикъл максимални (g/km)	240	242	255	253
	Вместимост на резервоара AdBlue (л)/ автономия (км)	15 / 8 300			
	Вместимост на резервоара в литри	90			
	Оск. кутия, спир. гumi, окачване	Брой предавки	6		
Тип гumi		215 / 70 R 15 C			
Тип предни / задни спирачки		Вентилирани дискове / Дискове			
Тип предно окачване		С независими колела тип псевдо Макферсон с долни триъгълни носачи и стабилизираща щанга			
Тип задно окачване		Стабилизираща щанга, телескопични наклонени амортизатори, твърда ос, надлъжни листови ресори			

* За посочения просвет, автомобилът е в конфигурация : 1 водач + максимално допустим товар

** Полезен товар максимален = ТДММ – Тегло без товар готов за път MIN (без опции) + 75kg (водач)

5.1. Технически спецификации товарен фургон (продължение)

		Фургон 335						
		L2 H2		L3H2			L3 H3	
		2,2 BlueHDi 120	2,2 BlueHDi 140	2,2 BlueHDi 120	2,2 BlueHDi 140	2,2 BlueHDi 165	2,2 BlueHDi 140	2,2 BlueHDi 165
Външни размери	Дължина (m)	5,413		5998				
	Широчина без огледалата (m)	2,050						
	Височина (m)	2,524				2,764		
	Височина на товарния праг без товар (m)	0,535 до 0,565						
	Междуосие (m)	3,450		4035				
	Преден надвес (m)	0,948						
	Заден надвес (m)	1,015						
	Радиус на завой между тротоари (m)	6,42		7,07				
	Радиус на завой между стени (m)	6,15		7,23				
Просвет (mm) *	158		158		158	155		
Вътрешни размери	Полезен обем (m ³)	11,5		13			15	
	Полезна дължина на пода (m)	3,120		3705				
	Полезна широчина при подкалниците (m)	1,422						
	Полезна дължина между подкалниците и преградата (m)	1,638		1422				
	Полезна дължина на товарното отделение по средата на височината с преграда (m)	2,914						
	Полезна дължина на товарното отделение по средата на височината без преграда (m)	3,116						
	Полезна височина в центъра (m)	1,932				2,172		
	Полезна широчина в центъра (m)	1,870						
Размери на вратите	Широчина на дясната плъзгаща се врата (m)	1,250						
	Височина на дясната плъзгаща се врата (m)	1,755						
	Височина на задните врати (m)	1,790				2,030		
	Широчина на задните врати (m)	1,562						
Тегла & Товари	Тегло без товар готов за път (Kg)	1940	1955	1990	2005	2010	2030	2035
	Макс. маса на ремарке със спирачки (Kg)	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
	Технически допустима максимална маса (Kg)	3500						
	Полезен товар (Kg)**	1635	1620	1585	1570	1565	1545	1540
	Макс. товар върху покрива (Kg)	150						
	Макс. товар върху предната ос (Kg)	1870						
	Макс. товар върху задната ос (Kg)	2000						
Двигатели	Обем на двигателя (cm ³)	2179		2179				
	Брой и разположение на цилиндрите	4 редови						
	Брой клапани на цилиндър	4						
	Макс. мощност в Kw CEE / к.с. DIN при об/мин	88 при 3500	103 при 3750	88 при 3500	103 при 3750	121 при 3750	103 при 3750	121 при 3750
	Макс. въртящ момент в Nm CEE при об/мин	300 / 1750	340 / 1750	300 / 1750	340 / 1750	370 / 1750	340 / 1750	370 / 1750
	Еко норма	Euro 6		Euro 6				
	Диаметър x ход (мм)	84 x 94,6						
	Тип система за впръскване на горивото	Continental						
	Периодичност на поддръжката	50 000 км или 2 години			50 000 км или 2 години			
Разход на гориво NEDC	Макс. скорост (км/ч)	155	160	155	160	160	155	160
	Разход – градски цикъл (л/100км)	6.3	6.2	6.7	6.5	6.5	6.5	6.5
	Разход – извънградски цикъл (л/100км)	6.1	5.8	5.9	5.7	5.7	5.7	5.7
	Разход – смесен цикъл (л/100км)	6.2	6.1	6.2	6	6	6	6
	Емисии CO ₂ (г/км)	163	160	163	162	162	169	168
	Разход на гориво WLTP	Разход WLTP low / градско с ниска скорост (л/100км)	8.9	8.9	9.0	9.0	9.5	9.1
Разход WLTP mid / градско със средна скорост (л/100км)		8.1	8.2	8.1	8.3	8.4	8.5	8.6
Разход WLTP high / извънградско (л/100км)		8.0	8.0	7.8	7.9	7.9	8.5	8.4
Разход WLTP extra-high / магистрала (л/100км)		11.6	11.3	11.6	11.3	10.8	12.2	11.8
Разход WLTP mixte/ смесен разход (л/100км)		9.4	9.3	9.4	9.4	9.3	9.9	9.8
Емисии CO ₂ смесен цикъл минимални (г/км)		246	245	248	247	244	259	257
Емисии CO ₂ смесен цикъл максимални (г/км)		259	260	261	261	258	274	270
Вместимост на резервоара AdBlue (л)/ автономия (км)		15 / 8 300						
Вместимост на резервоара в литри	90							
Ск. кутия, спир. гуми, окачване	Брой предавки	6						
	Тип гуми	215 / 70 R 15 C						
	Тип предни / задни спирачки	Вентилирани дискове / Дискове						
	Тип предно окачване	С независими колела тип псевдо Макферсон с долни триъгълни носачи и стабилизираща щанга						
	Тип задно окачване	Стабилизираща щанга, телескопични наклонени амортизатори, твърда ос, надлъжни листови ресори						

* За посочения просвет, автомобилът е в конфигурация : 1 водач + максимално допустим товар

** Полезен товар максимален = ТДММ – Тегло без товар готов за път MIN (без опции) + 75kg (водач)

		Фургон 435	
		L4 H2	
		2,2 BlueHDi 140	2,2 BlueHDi 165
Външни размери	Дължина (m)	6363	
	Широчина без огледалата (m)	2050	
	Височина (m)	2524	
	Височина на товарния праг без товар (m)	0,535 - 0,565	
	Междуосие (m)	4035	
	Преден надвес (m)	0,948	
	Заден надвес (m)	1380	
	Радиус на завой между тротоари (m)	7070	
	Радиус на завой между стени (m)	7,23	
Просвет (mm) *	158		
Вътрешни размери	Полезен обем (m ³)	15	
	Полезна дължина на пода (m)	4070	
	Полезна широчина при подкалниците (m)	1422	
	Полезна дължина между подкалниците и преградата (m)	2223	
	Полезна дължина на товарното отделение по средата на височината с преграда (m)	3920	
	Полезна дължина на товарното отделение по средата на височината без преграда (m)	4115	
	Полезна височина в центъра (m)	1932	
Полезна широчина в центъра (m)	1870		
Размери на вратите	Широчина на дясната плъзгаща се врата (m)	1250	
	Височина на дясната плъзгаща се врата (m)	1755	
	Височина на задните врати (m)	1790	
	Широчина на задните врати (m)	1562	
Тегла & Товари	Тегло без товар готов за път (Kg)	2090	2095
	Макс. маса на ремарке със спирачки (Kg)	3000	
	Технически допустима максимална маса (Kg)	3500	
	Полезен товар (Kg)	1485	1480
	Макс. товар върху покрива (Kg)	150	
	Макс. товар върху предната ос (Kg)	2100	
	Макс. товар върху задната ос (Kg)	2400	
Двигатели	Обем на двигателя (cm ³)	2179	
	Брой и разположение на цилиндрите	4 редови	
	Брой клапани на цилиндър	4	
	Макс. мощност в Kw CEE / к.с. DIN при об/мин	103 при 3750	121 при 3750
	Макс. въртящ момент в Nm CEE при об/мин	340 / 1750	370 / 1750
	Еко норма	Euro 6	
	Диаметър x ход (mm)	84 x 94,6	
	Тип система за впръскване на горивото	Continental	
Периодичност на поддръжката	50 000 км или 2 години		
Разходи на гориво NEDC	Макс. скорост (км/ч)	160	160
	Разход – градски цикъл (л/100км)	6.5	6.4
	Разход – извънградски цикъл (л/100км)	6.1	6.1
	Разход – смесен цикъл (л/100км)	6.3	6.3
	Емисии CO ₂ г/км	166	166
Разходи на гориво WLTP	Разход WLTP low / градско с ниска скорост (л/100км)	9.4	9.7
	Разход WLTP mid / градско със средна скорост (л/100км)	8.7	8.7
	Разход WLTP high / извънградско (л/100км)	8.4	8.3
	Разход WLTP extra-high / магистрала (л/100км)	11.7	11.2
	Разход WLTP mixte/ смесен разход (л/100км)	9.8	9.6
	Емисии CO ₂ смесен цикъл минимални (g/km)	256	253
	Емисии CO ₂ смесен цикъл максимални (g/km)	264	260
Вместимост на резервоара AdBlue (л) / автономия (км)	15 / 8 300		
Вместимост на резервоара за гориво в литри	90		
Ск. нутия, спир. Гуми, окачване	Брой предавки	6	
	Тип гуми	215 / 75 R 16 C	
	Тип предни / задни спирачки	Вентилирани дискове / Дискове	
	Тип предно окачване	С независими колела тип псевдо Макферсон с долни триъгълни носачи и стабилизираща шанга	
	Тип задно окачване	Стабилизираща шанга, телескопични наклонени амортизатори, твърда ос, надлъжни листови ресори	

* За посочения просвет, автомобилът е в конфигурация : 1 водач + максимално допустим товар

** Полезен товар максимален = ТДММ – Тегло без товар готов за път MIN (без опции) + 75kg (водач)

Фургон 435

L4H3

2,2 BlueHDi 140

2,2 BlueHDi 165

Външни размери	Дължина (m)	6,363	
	Широчина без огледалата (m)	2,05	
	Височина (m)	2764	
	Височина на товарния праг без товар (m)	от 0,535 до 0,565	
	Междуосие (m)	4035	
	Преден надвес (m)	0,948	
	Заден надвес (m)	1380	
	Радиус на завой между тротоари (m)	7,07	
	Радиус на завой между стени (m)	7,23	
Просвет (mm) *	155		
Вътрешни размери	Полезен обем (m3)	17	
	Полезна дължина на пода (m)	4070	
	Полезна широчина при подкалниците (m)	1422	
	Полезна дължина между подкалниците и преградата (m)	2223	
	Полезна дължина на товарното отделение по средата на височината с преграда (m)	3920	
	Полезна дължина на товарното отделение по средата на височината без преграда (m)	4115	
	Полезна височина в центъра (m)	2172	
	Полезна широчина в центъра (m)	1870	
Размери на вратите	Широчина на дясната плъзгаща се врата (m)	1,26	
	Височина на дясната плъзгаща се врата (m)	1755	
	Височина на задните врати (m)	2030	
	Широчина на задните врати (m)	1562	
Тегла & Товари	Тегло без товар готов за път (Kg)	2145	2150
	Макс. маса на ремарке със спирачки (Kg)	3000	
	Технически допустима максимална маса (Kg)	3500	
	Полезен товар (Kg)	1430	1425
	Макс. товар върху покрива (Kg)	не се допуска	
	Макс. товар върху предната ос (Kg)	2100	
	Макс. товар върху задната ос (Kg)	2400	
Двигатели	Обем на двигателя (cm3)	1997	
	Брой и разположение на цилиндрите	4 редови	
	Брой клапани на цилиндр	4	
	Макс. мощност в Kw CEE / к.с. DIN при об/мин	103 при 3750	121 при 3750
	Макс. въртящ момент в Nm CEE при об/мин	340 / 1750	370 / 1750
	Еко норма	Euro 6	
	Диаметър x ход (mm)	84 x 94,6	
	Тип система за впръскване на горивото	Continental	
Периодичност на поддръжката	50 000 км или 2 години		
Разходи на гориво NEDC	Макс. скорост (км/ч)	155	160
	Разход – градски цикъл (л/100км)	6.8	6.8
	Разход – извънградски цикъл (л/100км)	6,1	6,1
	Разход – смесен цикъл (л/100км)	6.6	6.6
	Емисии CO2 г/км)	172	171
	Разходи на гориво WLTP	Разход WLTP low / градско с ниска скорост (л/100км)	9.5
Разход WLTP mid / градско със средна скорост (л/100км)		8.9	8.9
Разход WLTP high / извънградско (л/100км)		8.8	8.7
Разход WLTP extra-high / магистрала (л/100км)		12.6	12.2
Разход WLTP mixte/ смесен разход (л/100км)		10.3	10.1
Емисии CO2 смесен цикъл минимални (g/km)		269	265
Емисии CO2 смесен цикъл максимални (g/km)		277	272
Вместимост на резервоара в литри		90	
Вместимост на резервоара AdBlue (л)/ автономия (км)		15 / 8 300	
Ск. кутия, спирачки, гуми и		Брой предавки	6
	Тип гуми	215 / 75 R 16 C	
	Тип предни / задни спирачки	Вентилирани дискове / Дискове	
	Тип предно окачване	С независими колела тип псевдо Макферсон с долни триъгълни носачи и стабилизираща щанга	
	Тип задно окачване	Стабилизираща щанга, телескопични наклонени амортизатори, твърда ос, надлъжни листови ресори	

* За посочения просвет, автомобилът е в конфигурация : 1 водач + максимално допустим товар

** Полезен товар максимален = ТДММ – Тегло без товар готов за път MIN (без опции) + 75kg (водач)

5.2. Технически спецификации шаси кабина

	Шаси кабина 335	Шаси кабина 435	Шаси двойна кабина 435	
	L3	L4	L4	
	2,2 BlueHDi 140	2,2 BlueHDi 140	2,2 BlueHDi 140	
Външни размери	Дължина (m)	5.973	6308	6308
	Широчина без огледалата (m)		2050	
	Височина (m)		2254	
	Височина на товарния праг без товар (m)		от 0,640 до 0,652	
	Междуосие (m)		4035	
	Преден надвес (m)		0,948	
	Заден надвес (m)	0.96	1325	1325
	Заден надвес с надстройка (m)*		2400	
	Максимална дължина с надстройка (m)*	5015	7383	
	Максимална височина с надстройка (m)*		3500	
	Разстояние от преградната стена до задната ос (m)	2645		
	Разстояние от преградната стена до предната ос (m)	1420		
	Широчина с надстройката (m)*	2207		
	Максимална широчина с надстройката (m)*		2350	
Радиус на завой между тротоари (m)**		7,07		
Тегла & Товари	Тегло без товар готов за път (Kg)	1640	1860	1900
	Макс. маса на ремарке със спирачки (Kg)	2500	3000	3000
	Технически допустима максимална маса (Kg)		3500	
	Полезен товар вкл. теглото на трансформацията(Kg)	1860	1715	1600
Двигатели	Обем на двигателя (см3)		2179	
	Брой и разположение на цилиндрите		4 редови	
	Брой клапани на цилиндр		4	
	Макс. мощност в Kw CEE / к.с. DIN при об/мин	103 при 3750	103 при 3750	103 при 3750
	Макс. въртящ момент в Nm CEE при об/мин	340 / 1750	340 / 1750	340 / 1750
	Еко норма		Euro 6	
	Диаметър x ход (мм)		84 x 94,6	
Тип система за впръскване на горивото		Continental		
Периодичност на поддръжката		50 000 км или 2 години		
Разходи на гориво MEDC	Макс. скорост (км/ч)	150	150	150
	Разход – градски цикъл (л/100км)	6.6	6.6	6.6
	Разход – извънградски цикъл (л/100км)	6.1	6.1	6.1
	Разход – смесен цикъл (л/100км)	6.8	6.8	6.8
	Емисии CO2 г/км)	172	172	172
Разходи на гориво WLTP	Разход WLTP low / градско с ниска скорост (л/100км)	9.0	9.5	9.5
	Разход WLTP mid / градско със средна скорост (л/100км)	8.3	8.9	8.9
	Разход WLTP high / извънградско (л/100км)	7.9	8.8	8.8
	Разход WLTP extra-high / магистрала (л/100км)	11.3	12.6	12.6
	Разход WLTP mixte/ смесен разход (л/100км)	9.4	10.3	10.3
	Емисии CO2 смесен цикъл минимални (g/km)	247	269	269
	Емисии CO2 смесен цикъл максимални (g/km)	261	277	277
	Вместимост на резервоара AdBlue (л)/ автономия (км)		15 / 8 300	
Вместимост на резервоара в литри		90		
Ск. кутия, спир. гуми, окачване	Брой предавки		6	
	Тип гуми	215 / 70 R 15 C	225/75R16C	225/75R16C
	Тип предни / задни спирачки	Вентилирани дискове / Дискове		
	Тип предно окачване	С независими колела тип псевдо Макферсон с долни триъгълни носачи и стабилизираща щанга		
	Тип задно окачване	Стабилизираща щанга, телескопични наклонени амортизатори, твърда ос, надлъжни листови ресори		

*Размерите са с гранични стойности, които съответстват на най-подходяща трансформация по отношение на тегло и неговото разпределение, в състояние готов за път и с максимален товар. Добрата позиция на центъра на тежестта трябва да бъде систематично проверявана.

**Стойността е валидна освен в случаите, когато трансформацията е довела до промяна на междуосието.

Бордови единична кабина 335

L3

2,2 BlueHDi 140

Външни размери	Дължина (m)	6228
	Широчина без огледалата (m)	2100
	Височина (m)	2254
	Височина на товарния праг без товар (m)	от 0,910 до 0,950
	Междусие (m)	4035
	Преден надвес (m)	0,948
	Заден надвес (m)	0.96
	Радиус на завой между тротоари (m)	7,07
	Радиус на завой между стени (m)	7,23
Размери на бордовата надстройка	Външна дължина (m)	3895
	Външна широчина (m)	2100
	Вътрешна дължина (m)	3883
	Вътрешна широчина (m)	2034
	Височина на борда (m)	0,400
Тегла & Товари	Тегло без товар готов за път (Kg)	1895
	Макс. маса на ремарке със спирачки (Kg)	2000
	Технически допустима максимална маса (Kg)	3500
	Полезен товар (Kg)	1605
Двигатели	Обем на двигателя (см3)	2179
	Брой и разположение на цилиндрите	4 редови
	Брой клапани на цилиндър	4
	Макс. мощност в Kw CEE / к.с. DIN при об/мин	103 при 3750
	Макс. въртящ момент в Nm CEE при об/мин	340 / 1750
	Еко норма	Euro 6
	Диаметър x ход (мм)	84 x 94,6
	Тип система за впръскване на горивото	Continental
Периодичност на поддръжката	50 000 км или 2 години	
Разходи на гориво NEDC	Макс. скорост (км/ч)	150
	Разход – градски цикъл (л/100км)	6.6
	Разход – извънградски цикъл (л/100км)	6.1
	Разход – смесен цикъл (л/100км)	6.8
	Емисии CO2 г/км)	172
Разходи на гориво WLTP	Разход WLTP low / градско с ниска скорост (л/100км)	9.0
	Разход WLTP mid / градско със средна скорост (л/100км)	8.3
	Разход WLTP high / извънградско (л/100км)	7.9
	Разход WLTP extra-high / магистрала (л/100км)	11.3
	Разход WLTP mixte/ смесен разход (л/100км)	9.4
	Емисии CO2 смесен цикъл минимални (g/km)	247
	Емисии CO2 смесен цикъл максимални (g/km)	261
	Вместимост на резервоара AdBlue (л)/ автономия (км)	15 / 8 300
	Вместимост на резервоара в литри	90
Ск. кутия, спир. гуми, окачване	Брой предавки	6
	Тип гуми	215 / 70 R 15 C
	Тип предни / задни спирачки	Вентилирани дискове / Дискове
	Тип предно окачване	С независими колела тип псевдо Макферсон с долни триъгълни носачи и стабилизираща щанга
	Тип задно окачване	Стабилизираща щанга, телескопични наклонени амортизатори, твърда ос, надлъжни листови ресори

Бордови единична кабина 435

Бордови двойна кабина 435

L4

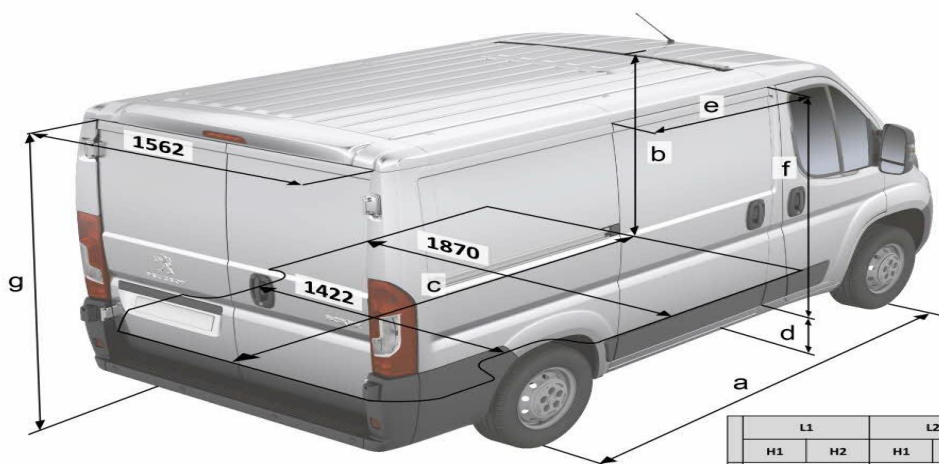
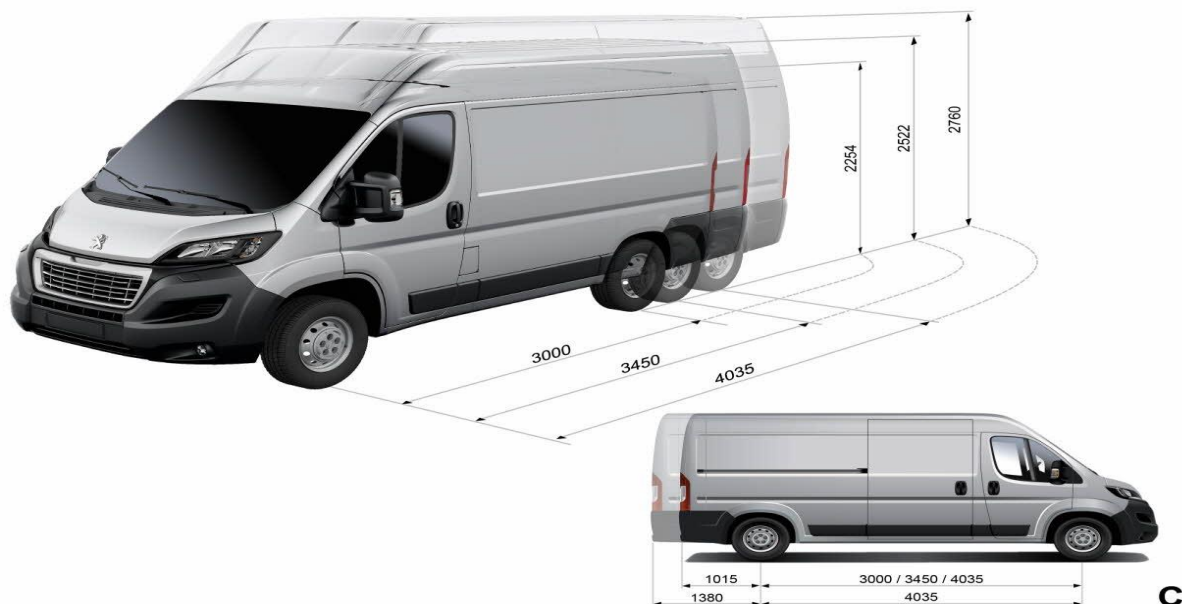
L4

2,2 BlueHDi 140

2,2 BlueHDi 140

Външни размери	Дължина (m)	6693	
	Широчина без огледалата (m)	2100	
	Височина (m)	2270	
	Височина на товарния праг без товар (m)	от 0,910 до 0,950	
	Междусие (m)	4035	
	Преден надвес (m)	0,948	
	Заден надвес (m)	1345	
	Радиус на завой между тротоари (m)	7,07	
Радиус на завой между стени (m)	7,23		
Размери на бордовата надстройка	Външна дължина (m)	4260	3400
	Външна широчина (m)	2100	
	Вътрешна дължина (m)	4248	3388
	Вътрешна широчина (m)	2034	
	Височина на борда (m)	0,400	
Тегла & Товари	Тегло без товар готов за път (Kg)	2060	2220
	Макс. маса на ремарке със спирачки (Kg)	3000	2400
	Технически допустима максимална маса (Kg)	3500	3500
	Полезен товар (Kg)	1515	1355
Двигатели	Обем на двигателя (см3)	1997	1997
	Брой и разположение на цилиндрите	4 редови	
	Брой клапани на цилиндър	4	
	Макс. мощност в Kw CEE / к.с. DIN при об/мин	103 при 3750	103 при 3750
	Макс. въртящ момент в Nm CEE при об/мин	340 / 1750	340 / 1750
	Еко норма	Euro 6	
	Диаметър x ход (мм)	84 x 94,6	
	Тип система за впръскване на горивото	Continental	
Периодичност на поддръжката	50 000 км или 2 години		
Разходи на гориво NEDC	Макс. скорост (км/ч)	150	150
	Разход – градски цикъл (л/100км)	6.6	6.6
	Разход – извънградски цикъл (л/100км)	6.1	6.1
	Разход – смесен цикъл (л/100км)	6.8	6.8
	Емисии CO2 г/км)	172	172
Разходи на гориво WLTP	Разход WLTP low / градско с ниска скорост (л/100км)	9.5	9.5
	Разход WLTP mid / градско със средна скорост (л/100км)	8.9	8.9
	Разход WLTP high / извънградско (л/100км)	8.8	8.8
	Разход WLTP extra-high / магистрала (л/100км)	12.6	12.6
	Разход WLTP mixte/ смесен разход (л/100км)	10.3	10.3
	Емисии CO2 смесен цикъл минимални (g/km)	269	269
	Емисии CO2 смесен цикъл максимални (g/km)	277	277
	Вместимост на резервоара AdBlue (л)/ автономия (км)	15 / 8 300	
Вместимост на резервоара в литри	90		
Ск. кутия, спир. гуми, окачване	Брой предавки	6	
	Тип гуми	225 / 75 R16 C	
	Тип предни / задни спирачки	Вентилирани дискове / Дискове	
	Тип предно окачване	С независими колела тип псевдо Макферсон с долни триъгълни носачи и стабилизираща щанга	
	Тип задно окачване	Стабилизираща щанга, телескопични наклонени амортизъри, твърда ос, надлъжни листови ресори	









6. Размери



	L1		L2		L3		L4	
	H1	H2	H1	H2	H2	H3	H2	H3
a	3000		3450		4035		4035	
b	1662	1932	1662	1932	1932	2168	1932	2168
c	2670		3120		3705		4070	
d	493 / 602							
e	1075		1250		1250		1250	
f	1485	1755	1485	1755	1755		1755	
g	1520	1790	1520	1790	1790	2030	1790	2030

(mm)

B

	L1	L2	L3	L4	I
			 15 m ³	 17 m ³	H3
	 9,5 m ³	 11,5 m ³	 13 m ³	 15 m ³	H2
	 8 m ³	 10 m ³			H1