



В тази листа ще намерите технически характеристики на Peugeot Boxer и информация, която ще ви помогне да конфигурирате вашия Boxer според вашите потребности.

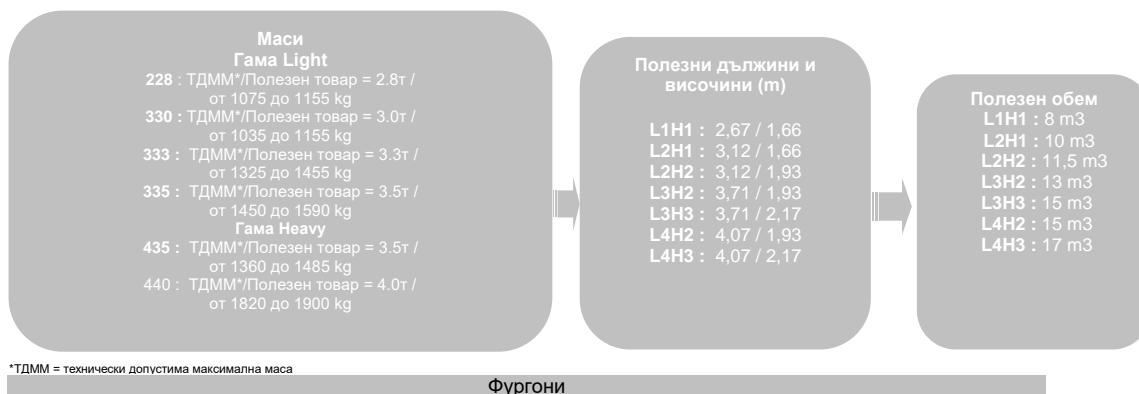
НОВИЯТ PEUGEOT BOXER



Ценова листа, оборудване и
технически характеристики
Валидни от 01 ноември 2018

11/12/2018 г.

1. Нива на изпълнение



- ABS (антиблокираща система на колелата)
- ESP (електронна стабилизираща програма)
- система за подпомагане при внезапно спиране (AFU)
- въздушна възглавница за водача
- предни и задни дискови спирачки
- регулируеми във височина пиротехнически предни предпазни колани и индикатор за непоставяне (водач)
- регулируеми подглавници
- преградна стена, отделяща кабината от товарния отсек
- бордови компютър
- хидроусилвател на волана
- електронен имобилайзер
- електрически предни стъкла и централно дистанционно заключване, независимо на кабината и товарния отсек
- електрическа инсталация за радио
- трираменен волан, регулируем в дълбочина
- регулиране на седалката на водача във височина и в лумбалната област
- контакт 12V в товарния отсек
- резервоар за гориво с вместимост 90л.
- система AFIL - сигнализация при неволно преминаване през маркировъчната линия на пътя за версиите 4т с кодификация 440 от Гама Heavy
- хронотограф цифров за версиите 4т с кодификация 440 от Гама Heavy
- ограничител на скоростта до 90 км за версиите 4т с кодификация 440 от Гама Heavy
- тонирани стъкла
- дясна неостъклена странична плъзгаща се врата
- задни неостъклени врати

Остъклени Фургони

- Същото стандартно оборудване като при неостъклен фургон с остъкление на товарния отсек и с :
- дясна остъклена странична плъзгаща се врата
 - задни остъклени врати
 - преграда тип стълба зад водача

2. Цветове и интериори

		Мат						Металик					
		бял Blanc Banquise	бял Blanc Polaire	син Bleu Impérial	жълт Jaune Carrioca	син Bleu Line	червен Rouge Tiziano	сив Gris Aluminium	беж Golden White	син Bleu Lago Azzuro	червен Rouge Profond	сив Gris Fer	сив Gris Graphito
		POWP	POWH	P04P	P0B1	P05V	P01X	M0ZR	M0H8	M04F	M01Q	M0ZW	M0E9
текстил черен/кафяв C&T ACHILLE +FILLO	RYFH	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○
текстил черен C&T DARKO G362 + TWI	35FX	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○
винил сива GRIS NARBONNAIS CLAIRE TEP PIERCE+TEP VESUV	TJFZ	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○

● = базово ○ = опция

2. 1. Ценова листа за боксерите с двигатели Евро 6.

Тип	Маса	Силует	Двигател	Мощност (к.с.)	Код версия	Цена с ДДС EUI	Цена с ДДС BGN
ФУРГОН	330	L1H1	2,0 BlueHDi BVM6	110	2PU91DHW604A0C2	23,087	45,155
	333	L2H1	2,0 BlueHDi BVM6	110	2PU93ENKW604A0C2	23,880	46,704
	333	L2H2	2,0 BlueHDi BVM6	110	2PU93JHW604A0C2	24,276	47,479
	333	L2H2	2,0 BlueHDi BVM6	130	2PU93JHW604A0C2	24,830	48,564
	335	L2H2	2,0 BlueHDi BVM6	110	2PU93KNKW604A0C2	24,672	48,254
	335	L2H2	2,0 BlueHDi BVM6	130	2PU93KNKW604A0C2	25,226	49,339
	335	L3H2	2,0 BlueHDi BVM6	110	2PU95KNKW604A0C2	25,583	50,036
	335	L3H2	2,0 BlueHDi BVM6	130	2PU95KNKW604A0C2	26,137	51,120
	335	L3H2	2,0 BlueHDi BVM6	163	2PU95KNKY604A0C2	27,072	52,949
	335	L3H3	2,0 BlueHDi BVM6	130	2PU95NHW604A0C2	26,534	51,895
	435	L4H2	2,0 BlueHDi BVM6	130	2PU97LHW604A0C2	26,993	52,794
	435	L4H2	2,0 BlueHDi BVM6	163	2PU97LHW604A0C2	27,928	54,622
	435	L4H3	2,0 BlueHDi BVM6	130	2PU97OHKW604A0C2	27,389	53,569
	435	L4H3	2,0 BlueHDi BVM6	163	2PU97OHKW604A0C2	28,324	55,397
	440	L4H3	2,0 BlueHDi BVM6	130	2PU97PHKW604A0C2	28,372	55,490
	440	L4H3	2,0 BlueHDi BVM6	163	2PU97PHKW604A0C2	29,306	57,318
ОСТЪКЛЕН ФУРГОН	335	L2H2	2,0 BlueHDi BVM6	130	2PU93WHKW604A0C0	25,670	50,206
	335	L3H2	2,0 BlueHDi BVM6	110	2PU95WHKW604A0C0	26,027	50,903
	335	L3H2	2,0 BlueHDi BVM6	130	2PU95WHKW604A0C0	26,581	51,988
	440	L4H2	2,0 BlueHDi BVM6	130	2PU97YHW604A0C0	28,419	55,583
ПОЛУОСТЪКЛЕН ТОВАРО-ПЪТНИЧЕСКИ ФУРГОН	333	L2H2	2,0 BlueHDi BVM6	110	2PU937HW604DOC0	27,920	54,607
	335	L3H2	2,0 BlueHDi BVM6	130	2PU958HW604DOC0	32,491	63,547
ШАСИ ЕДИНИЧНА КАБИНА	335	L3	2,0 BlueHDi BVM6	130	2PU96FHW604A0C0	23,349	45,666
	335	L3	2,0 BlueHDi BVM6	163	2PU96FHW604A0C0	24,284	47,495
	335	L4	2,0 BlueHDi BVM6	130	2PU98FHW604A0C0	23,634	46,224
	435	L4	2,0 BlueHDi BVM6	130	2PU98GHW604A0C2	24,093	47,123
ШАСИ ДВОЙНА КАБИНА	335	L3	2,0 BlueHDi BVM6	130	2PU96XHW604A0C0	25,092	49,075
	335	L3	2,0 BlueHDi BVM6	163	2PU96XHW604A0C0	26,027	50,903
	435	L4	2,0 BlueHDi BVM6	130	2PU98YHW604A0C2	25,836	50,532
БОРДОВИ ЕДИНИЧНА КАБИНА	335	L3	2,0 BlueHDi BVM6	130	2PU96FHW604GAC0	24,680	48,269
	335	L3	2,0 BlueHDi BVM6	163	2PU96FHW604GAC0	25,615	50,098
	435	L4	2,0 BlueHDi BVM6	130	2PU98GHW604GAC2	25,424	49,726
БОРДОВИ ДВОЙНА КАБИНА	335	L3	2,0 BlueHDi BVM6	130	2PU96XHW604GAC2	26,423	51,678
	435	L4	2,0 BlueHDi BVM6	130	2PU98YHW604GAC2	27,167	53,135

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 сила на договор.

3. Допълнително оборудване

		Фургон	Шаси и бордови	Цена с ДДС EUR	Цена с ДДС BGN
ПАКЕТИ	Пакет Отопление (Отопляема седалка водач, Програмирумо допълнително отопление Webasto)	J2RE	○	900	1760
	Пакет Сигурност (Система за предупреждение при неволно пресичане на маркировъчната линия , Датчици за налягане в гумите, Въздушна възглавница пътник)	J2RD	○	600	1173
	Пакет Видимост (Датчици за заден ход, Камера за заден ход, Радио CD, сензорен екран и система свободни ръце bluetooth, Ел. стъвеаеми огледала)	J2QY	○	1275	2494
	Пакет Стил (Фарове за мъгла, Декоративни тасове, Предни LED светлини) за 3XX версияте	J2QT	○	420	821
	Пакет Стил (Фарове за мъгла, Декоративни тасове, Предни LED светлини) за 435 и 440 от Гама Heavy	J2RA	○	420	821
	Пакет Строеж (Подкартерна защита, Intelligent Traction Control)	J2RC	○	345	675
	Пакет Комфорт (Пружинираща според теглото седалка водач, Климатроник, Автоматични светлини и чистачки, Кожен волан	J2QZ	○	1725	3374
КОМФОРТ	Климатик	RE01	○	900	1760
	Климатроник	RE07	○	1350	2640
	Едноместна, регулируема по височина седалка до водача с подлакътник; облегалка, регулируема по наклон	WM08	○	0	0
	Отопляема седалка водач	NA03	○	135	264
	Седалка водач пружинираща според теглото	RH16	○	315	616
	Отопляема седалка водач	NA03	○	135	264
	Допълнително отопление WEBASTO	XY01	○	855	1672
	Допълнително отопление	DK07	○	255	499
	Допълнително отопление предно	DK01	○	255	499
	Автоматични предни чистачки	NB08	○	180	352
	Устройство за миене на фарове	ND02	○	270	528
	Предно атермично стъкло	VF07	○	315	616
	Контакт 12 V в товарния отсек	ES02	не	0	0
	Ниша за багаж	JO01	○	0	0
	Купия за багаж до седалката	FO01	○	45	88
	Радар за заден ход	UB01	○	270	528
	Радар за заден ход+камера	UB09	○	1200	2347
	Запалка	AD01	○	0	0
	Електроуправляеми и отопляеми огледала за обратно виждане	RK04	○	98	191
	Електросъвеаеми и управляеми огледала за обратно виждане	HJ02	○	233	455
СИГУРНОСТ	Пакет Защита: Аларма и суперзаклучване	WC05	○	315	616
	Въздушна възглавница пътник (ако не са поръчани странични въздушни възглавници NF04)	NN01	○	225	440
	Защитна кора под двигателя	FX01	○	105	205
	Калобрани предни	PE01	○	30	59
	Калобрани предни и задни	PE03	не	68	132
	Усипени гуми 225 / 70 / 15	MI01	не	90	176
	Усипени гуми 225 / 70 / 15 multi-saisons Pirelli	MI04	○	120	235
	Фарове за мъгла	PR01	○	135	264
	Регулатор на скоростта (не се предлага на версияте с двигател 2.0 BlueHdi Евро 6)	RG01	○	180	352
	Регулатор на скоростта с ограничител	RG03	○	255	499
Регулатор на скоростта с ограничител до 90 км/ч	RG07	○	225	440	
Аудио & комуникации	Оборудване за радио + 4 тонколони	RC29	○	135	264
	Радио с управление от волана, USB	RC57	○	450	880
	Радио CD MP3 , сензорен екран и система свободни ръце bluetooth	RC58	○	600	1173
	Цветна навигационна система, радио CD MP3 , сензорен екран и система свободни ръце bluetooth	JY02	○	1185	2318
Естетика	Дневни LED светлини	FE10	○	315	616
	Цвят металик	OMM0	○	405	792
	Лети джанти	RP02	○	450	880
	Тасове	SU01	○	60	117
	Странични протектори в товарния отсек	TK02	не	0	0
	Управляван от вратата плафон + пакет Защита	PG20	не	23	44
Цветове Флоти (Не се прилага за всички части на автомобила : Радиаторната решетка е в Сиво aluminum,маските на фаровете са в цвета на бронята, а частите над фаровете са в цвета на огледалата.)	OME0	○	1020	1995	
ОПЦИИ ЗА СПЕЦИФИЧНА УПОТРЕБА & ТРАНСФОРМАЦИИ	Акумулатор с повишен капацитет	BF02	○	38	73
	Електронен хронотаксграф (Задължителен за автомобилите , предназначени за трансформация и товарните автомобили с Общо допустимо тегло над 3,5t. Задължителен за автомобилите, предназначени за трансформация и товарните автомобили за транспорт на повече от 9 пътника)	HC07	○	533	1041
	Преградна стена с прозорче	PX09	○	300	587
	Отваряне на задните врати на 270°	LL02	○	285	557
	Климатик основен + подготовка допълнителен	NR01	○	1215	2376
	Дясна пльзгаща се врата остъклена	PC11	○	45	88
	Лява пльзгаща се врата пълна (Опциите PC11 и PC12 са несъвместими.)	PC12	○ (3)	360	704
	Допълнително бушонно табло за трансформации	JI01	○	90	176
	Подгрев на картерните газове	NS01	○	0	0
	Пневматично задно окачване с регулиране при спиране (Несъвместимо с усиленото двулистово задно окачване и Задно окачване супер комфорт.) (версия 335)	UA04	○	1380	2699
Омекотено задно окачване	SE04	○ (3)	75	147	
Усилено двулистово задно окачване	SE08	○	128	249	

○ - опция не - не се предлага

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

(2) Опцията е невъзможна за бордови еднична кабина

(3) Опцията не е възможна за версияте L3H3 и L4H3

Максата 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. Целите 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

		Фургони	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	●	●
	Стандартно резервно колело	●	●
	Индикатор и звуков сигнал за непоставен колан на водача	●	●
Комфорт	Крепежни елементи за закрепване в товарното отделение	●	
	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	●	●
	Стъпенка в предната броня	●	●
	Бордкомпютър	●	●
	Задни врати с отваряне на 180°	●	
	Дясна плъзгаща се врата	●	
	Контакт 12 волта в кабината	●	●
	Контакт 12 волта в товарното отделение	●	
	Отделение за багаж под предните седалки	●	●
	Резервоар за гориво - 90 l	●	●
	Електроуправляеми огледала	○	○
	Седалка водач, регулируема във височина и лумбално, с подлакътник	●	●
	Сгъваема масичка за писане в арматурното табло	●	●
Тонирани стъкла	●	●	
Регулиране на волана в дълбочина	●	●	
Аудио	Електрическа инсталация за радио	●	●
	Радио с управление от волана, USB	○	○
	Радио CD MP3, сензорен екран и система свободни ръце bluetooth	○	○

○ опция

● стандартно

5. Технически спецификации

5.1. Технически спецификации товарен фургон

		Фургон 330		Фургон 333	
		L1 H1	L2 H1	L2 H2	
		2,0 BlueHDi 110	2,0 BlueHDi 110	2,0 BlueHDi 110	2,0 BlueHDi 130
Външни размери	Дължина (m)	4,963	5,413	5,413	
	Широчина без огледалата (m)	2,050			
	Височина (m)	2,254		2,524	
	Височина на товарния праг без товар (m)	от 0,535 до 0,565			
	Междуосие (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 широчина 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 широчина в центъра (m)	1,870				
Размери на вратите	Широчина 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	
	Широчина на задните врати (m)	1,562			
Тегла & Товари	Тегло без товар готов за път (Kg)	1920	1960	1985	2000
	Макс. маса на ремарке със спирачки (Kg)	2000	2000	2000	2500
	Технически допустима максимална маса (Kg)	3000	3300		
	Полезен товар (Kg)	1155	1415	1390	1410
	Макс. товар върху покрива (Kg)	150			
	Макс. товар върху предната ос (Kg)	1630	1750	1850	
	Макс. товар върху задната ос (Kg)	1650	1900	2000	
Двигатели	Обем на двигателя (cm ³)	1997			
	Брой и разположение на цилиндрите	4 редови			
	Брой клапани на цилиндър	4			
	Макс. мощност в Kw CEE / к.с. DIN при об/мин	81 при 3750	81 при 3750	81 при 3750	96 при 3750
	Макс. въртящ момент в Nm CEE при об/мин	304 / 1750	304 / 1750	304 / 1750	340 / 2000
	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 и техн. характеристики	Макс. скорост (км/ч)	140	140	138	148
	Разход – градски цикъл	6,7	6,7	6,7	6,7
	Разход – извънградски цикъл	5,9	5,9	5,9	5,9
	Разход – смесен цикъл	6,2	6,2	6,2	6,2
	Емисии CO ₂ г/км	162	163	163	163
	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

5.1. Технически спецификации товарен фургон (продължение)

Фургон 335									
		L2 H2		L3H2			L3 H3		
		2,0 BlueHDi 110	2,0 BlueHDi 130	2,0 BlueHDi 110	2,0 BlueHDi 130	2,0 BlueHDi 163	2,0 BlueHDi 130	2,0 BlueHDi 163	
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)	1985	2000	2035	2050	2050	2075	2075	
	Макс. маса на ремарке със спирачки (Kg)	2000	2500	2000	2500	2500	2500	2500	
	Технически допустима максимална маса (Kg)	3500							
	Полезен товар (Kg)	1515	1500	1465	1450	1450	1425	1425	
	Макс. товар върху покрива (Kg)	150							
	Макс. товар върху предната ос (Kg)	1850							
	Макс. товар върху задната ос (Kg)	2000							
Двигатели	Обем на двигателя (cm ³)	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	81 при 3500	96 при 3750	81 при 3500	96 при 3750	120 при 3750	96 при 3750	120 при 3750	
	Макс. въртящ момент в Nm CEE при об/мин	304 / 1750	340 / 2000	304 / 1750	340 / 2000	350 / 2000	340 / 2000	350 / 2000	
	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 и техн. характеристики	Макс. скорост (км/ч)	138	148	138	148	156	142	150	
	Разход – градски цикъл	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	
	Разход – извънградски цикъл	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	
	Разход – смесен цикъл	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	
	Емисии CO ₂ г/км	163	163	163	163	163	163	163	
	Вместимост на резервоара AdBlue (л)/ автономия (км)	15 / 8 300							
Вместимост на резервоара в литри	90								
Ск. кулия, 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

5.1. Технически спецификации товарен фургон (продължение)

		Фургон 435	
		L4 H2	
		2,0 BlueHDi 130	2,0 BlueHDi 163
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 (m3)	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)	2135	
	Макс. маса на ремарке със спирачки (Kg)	3000	
	Технически допустима максимална маса (Kg)	3500	
	Полезен товар (Kg)	1440	1440
	Макс. товар върху покрива (Kg)	150	
	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 цилиндър	4	
	Макс. мощност в Kw CEE / к.с. DIN при об/мин	96 при 3750	120 при 3750
	Макс. въртящ момент в Nm CEE при об/мин	340 / 2000	350 / 2000
	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 и техн. характеристики	Макс. скорост (км/ч)	148	156
	Разход – градски цикъл	6,9	6,9
	Разход – извънградски цикъл	6,1	6,1
	Разход – смесен цикъл	6,4	6,4
	Емисии CO2 г/км	168	168
	Вместимост на резервоара AdBlue (л)/ автономия (км)	15 / 8 300	
Вместимост на резервоара за гориво в литри	90		
Ок. кутия, спир. гуми, окачване	Брой предавки	6	
	Тип гуми	225 / 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

5.1. Технически спецификации товарен фургон (продължение)

		Фургон 435		Фургон 440	
		L4H3			
		2,0 BlueHDi 130	2,0 BlueHDi 163	2,0 BlueHDi 130	2,0 BlueHDi 163
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 (м3)	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)	2165	2165	2135	2135
	Макс. маса на ремарке със спирачки (Kg)	3000			
	Технически допустима максимална маса (Kg)	3500		4005	
	Полезен товар (Kg)	1410	1410	1900	1870
	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 (cm ³)	1997			
	Брой и разположение на цилиндрите	4 редови			
	Брой клапани на цилиндър	4			
	Макс. мощност в Kw CEE / к.с. DIN при об/мин	96 при 3750	120 при 3750	96 при 3750	120 при 3750
	Макс. въртящ момент в Nm CEE при об/мин	340 при 2000	350 при 2000	340 при 2000	350 при 2000
	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 и техн. характеристики	Макс. скорост (км/ч)	142	150	142	150
	Разход – градски цикъл	6,9	6,9	6,9	6,9
	Разход – извънградски цикъл	6,1	6,1	6,1	6,1
	Разход – смесен цикъл	6,4	6,4	6,4	6,4
	Емисии CO ₂ г/км	168	168	168	168
	Вместимост на резервоара в литри	90			
	Вместимост на резервоара AdBlue (л)/ автономия (км)	15 / 8 300			
Ск.кутия, спирачки, гуми и окачване	Брой предавки	6			
	Тип гуми	225 / 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

5.2. Технически спецификации остъклен фургон

		Остъклен фургон 335			400
		L2H2	L3H2		L4H2
		2,0 BlueHDi 110	2,0 BlueHDi 110	2,0 BlueHDi 130	2,0 BlueHDi 130
Външни размери	Дължина (m)	5,413	5,998		6,363
	Широчина без огледалата (m)	2,050			
	Височина (m)	2,524			
	Височина на товарния праг без товар (m)	от 0,535 до 0,565			
	Междуосие (m)	3,450	4,035		
	Преден надвес (m)	0,948			
	Заден надвес (m)	1,015			
	Радиус на завои между тротоари (m)	6,42	7,07		
	Радиус на завои между стени (m)	6,15	7,23		
Просвет (mm) *	158	157		154	
Вътрешни размери	Полезен обем (m3)	11,5	13		15
	Полезна дължина на пода (m)	3,120	3,705		4,070
	Полезна широчина при подкалниците (m)	1,422			
	Полезна височина в центъра (m)	1,932			
	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			
	Широчина на задните врати (m)	1,562			
Тегла & Товари	Тегло без товар готов за път (Kg)	1925	1960	1975	2205
	Макс. маса на ремарке със спирачки (Kg)	2500	2000	2500	3000
	Технически допустима максимална маса (Kg)	3500			4005
	Полезен товар (Kg)	1575	1540	1525	1800
	Макс. товар върху покрива (Kg)	150			
	Макс. товар върху предната ос (Kg)	1850			2100
	Макс. товар върху задната ос (Kg)	2000			2400
Двигатели	Обем на двигателя (cm3)	1997			
	Брой и разположение на цилиндрите	4 редови			
	Брой клапани на цилиндър	4			
	Макс. мощност в Kw CEE / к.с. DIN при об/мин	81 при 3750	81 при 3750	96 при 3750	96 при 3750
	Макс. въртящ момент в Nm CEE при об/мин	304 / 1750	304 / 1750	340 / 2000	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 и техн. характеристики	Макс. скорост (km/h)	138	138	148	148
	Разход – градски цикъл	6.7	6.7	6.7	6.9
	Разход – извънградски цикъл	5.9	5.9	5.9	6.1
	Разход – смесен цикъл	6.2	6.2	6.2	6.4
	Емисии CO2 г/км)	163	163	163	168
	Вместимост на резервоара AdBlue (л)/автономия (км)	15 / 8 300			
	Вместимост на резервоара в литри	90			
Ск. мутия, спир. гуми, окачване	Брой предавки	6			
	Тип гуми	215 / 70 R 15 C			225 / 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 амортизъори, твърда ос, надлъжни листови ресори			

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

5. Технически спецификации

5.3. Технически спецификации полуостъклен товаро-пътнически фургон

Полуостъклен товаро-пътнически фургон 333*	Полуостъклен товаро-пътнически фургон 335*
L2H2	L3H2
2,0 BlueHDi 110	2,0 BlueHDi 130

Външни размери	Дължина (m)	5.413	5.998
	Широчина без огледалата (m)	2.05	
	Височина (m)	2.524	
	Височина на товарния праг без товар (m)	от 0,535 до 0,565	
	Междусие (m)	3.45	4.035
	Преден надвес (m)	0.948	
	Заден надвес (m)	1.015	
	Радиус на завой между тротоари (m)	6.15	7.07
	Радиус на завой между стени (m)	6.42	7.23
Просвет (mm)	158	158	
Вътрешни размери	Полезен обем (m ³)	6,9	9,04
	Полезна широчина при подкалниците (m)	1.422	1.422
	Полезна дължина на пода (m) - достъп през 2-те клапи в основата на преградата	3,120	NC
	Полезна дължина на товарното отделение на височина 0,40 m (m)	2,070	2,66
	Полезна дължина на товарното отделение на височина 1,00 m (m)	1,920	2,50
	Полезна височина на товарния отсек в центъра (m)	1.932	
	Полезна широчина в центъра (m)	1.87	
Размери на вратите	Широчина на дясната плъзгаща се врата (m)	1.25	
	Височина на дясната плъзгаща се врата (m)	1.755	
	Височина на задните врати (m)	1.79	
	Широчина на задните врати (m)	1.562	
Тегла & Товари	Тегло без товар готов за път (Kg)	2150	2225
	Макс. маса на ремарке със спирачки (Kg)	2000	2000
	Технически допустима максимална маса (Kg)	3300	3500
	Полезен товар без пътниците (Kg)	1350	1275
	Макс. товар върху покрива (Kg)	150	150
	Макс. товар върху предната ос (Kg)	1850	
	Макс. товар върху задната ос (Kg)	2000	
Двигатели	Обем на двигателя (cm ³)	1997	
	Брой и разположение на цилиндрите	4 редови	
	Брой клапани на цилиндър	4	
	Макс. мощност в Kw CEE / к.с. DIN при об/мин	81 при 3500	96 при 3750
	Макс. въртящ момент в Nm CEE при об/мин	304 / 1750	340 / 2000
	Еко норма	Euro 6	
	Диаметър x ход (mm)	84 x 94,6	84 x 94,6
	Тип система за впръскване на горивото	Continental	
Периодичност на поддръжката	50 000 км или 2 години		
Разход на гориво и техн. Характеристики	Макс. скорост (км/ч)	138	148
	Разход – градски цикъл	6.7	6.7
	Разход – извънградски цикъл	5.9	5.9
	Разход – смесен цикъл	6.2	6.2
	Емисии CO ₂ г/км	163	163
	Вместимост на резервоара AdBlue (л)/ автономия (км)	15 / 8 300	
Вместимост на резервоара в литри	90		
Ск. кутия, спир. луми, 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	

* Илюстрация и описание на последната страница на ценовата листа

5.4. Технически спецификации шаси кабина

	Шаси кабина 335		Шаси кабина 435	Шаси двойна кабина 335		Шаси двойна кабина 435		
	L3		L4	L4	L3		L4	
	2,0 BlueHDi 130	2,0 BlueHDi 163	2,0 BlueHDi 130	2,0 BlueHDi 130	2,0 BlueHDi 130	2,0 BlueHDi 163	2,0 BlueHDi 130	
Външни размери	Дължина (m)	5,973	6,308	6,308	5,973		6,308	
	Широчина без огледалата (m)	2,050						
	Височина (m)	2,254						
	Височина на товарния праг без товар (m)	от 0,640 до 0,652						
	Междусие (m)	4,035						
	Преден надвес (m)	0,948						
	Заден надвес (m)	0,96	1325	1,325	0,960		1,325	
	Заден надвес с надстройка (m)*	2,400						
	Максимална дължина с надстройка (m)*	5,015			4,174			
	Максимална височина с надстройка (m)*	3500						
	Разстояние от преградната стена до задната ос (m)	2,645			1,774			
	Разстояние от преградната стена до предната ос (m)	1,420			2,261			
	Широчина с надстройката (m)*	2,207			2,100			
	Максимална широчина с надстройката (m)*	2,350						
Радиус на завой между тротоари (m)**	7,07							
Тегло & Товар	Тегло без товар готов за път (Kg)	1640	1730	1640	1735	1840	1840	1900
	Макс. маса на ремарке със спирачки (Kg)	2500	2500	2500	3000	2500	2500	3000
	Технически допустима максимална маса (Kg)	3500						
	Полезен товар вкл. теглото на трансформацията (Kg)	1860	1845	1860	1765	1660	1660	1600
Двигатели	Обем на двигателя (cm ³)	1,997						
	Брой и разположение на цилиндрите	4 редови						
	Брой клапани на цилиндър	4						
	Макс. мощност в Kw CEE / к.с. DIN при об/мин	96 при 3750	120 при 3750	96 при 3750	96 при 3750	96 при 3750	120 при 3750	96 при 3750
	Макс. въртящ момент в Nm CEE при об/мин	340 / 2000	350 / 2000	340 / 2000	340 / 2000	340 / 2000	350 / 2000	340 / 2000
	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							
Разход на гориво и техн. характеристики	Макс. скорост (км/ч)	148	150	148	148	148	150	148
	Разход – градски цикъл	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7
	Разход – извънградски цикъл	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9
	Разход – смесен цикъл	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2
	Емисии CO ₂ г/км	163	163	163	163	163	163	163
	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	215 / 70 R 15 C		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 междусието.

5.5. Технически спецификации бордови

Бордови единична кабина 335

L3

2,0 BlueHDi 130

2,0 BlueHDi 163

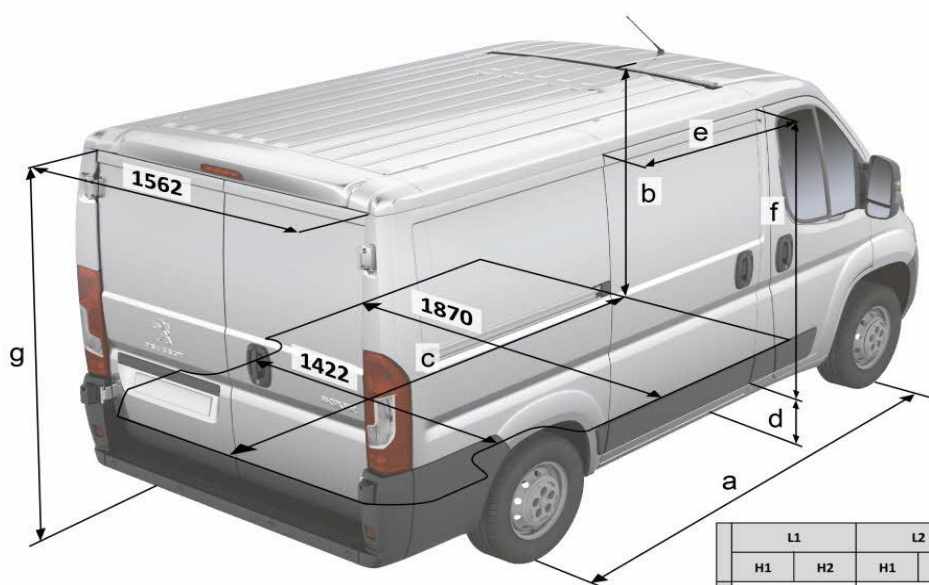
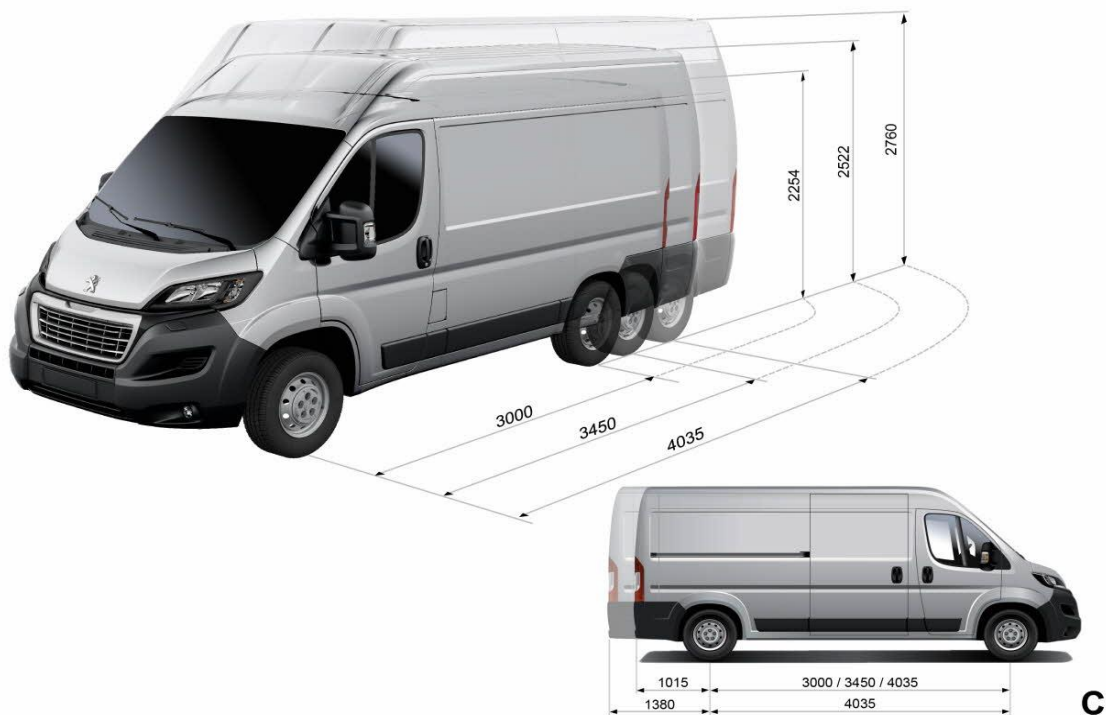
Външни размери	Дължина (m)	6,228	
	Широчина без огледалата (m)	2,100	
	Височина (m)	2,254	
	Височина на товарния праг без товар (m)	от 0,910 до 0,950	
	Междуосие (m)	4,035	
	Преден надвес (m)	0,948	
	Заден надвес (m)	0,96	
	Радиус на завой между тротоари (m)	7,07	
	Радиус на завой между стени (m)	7,23	
Размери на бордовата надстройка	Външна дължина (m)	3,895	
	Външна широчина (m)	2,100	
	Вътрешна дължина (m)	3,883	
	Вътрешна широчина (m)	2,034	
	Височина на борда (m)	0,400	
Тегла & Товари	Тегло без товар готов за път (Kg)	1895	1910
	Макс. маса на ремарке със спирачки (Kg)	2000	2500
	Технически допустима максимална маса (Kg)	3500	
	Полезен товар (Kg)	1605	1590
Двигатели	Обем на двигателя (cm ³)	1997	
	Брой и разположение на цилиндрите	4 редови	
	Брой клапани на цилиндр	4	
	Макс. мощност в Kw CEE / к.с. DIN при об/мин	96 при 3750	120 при 3750
	Макс. въртящ момент в Nm CEE при об/мин	340 / 2000	350 / 2000
	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 и техн. характеристики	Макс. скорост (км/ч)	148	150
	Разход – градски цикъл	6.7	6.7
	Разход – извънградски цикъл	5.9	5.9
	Разход – смесен цикъл	6.2	6.2
	Емисии CO ₂ г/км	163	163
	Вместимост на резервоара AdBlue (л)/ автономия (км)	15 / 8 300	
	Вместимост на резервоара в литри	90	
Ск. лутия, 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	

5.5. Технически спецификации бордови

	Бордови единична кабина 435	Бордови двойна кабина 435
	L4	L4
	2,0 BlueHDi 130	2,0 BlueHDi 130

Външни размери	Дължина (m)	6,693	
	Широчина без огледалата (m)	2,100	
	Височина (m)	2,270	
	Височина на товарния праг без товар (m)	от 0,910 до 0,950	
	Междуосие (m)	4,035	
	Преден надвес (m)	0,948	
	Заден надвес (m)	1,345	
	Радиус на завой между тротоари (m)	7,07	
	Радиус на завой между стени (m)	7,23	
	Размери на бордовата надстройка	Външна дължина (m)	4,260
Външна широчина (m)		2,100	
Вътрешна дължина (m)		4,248	3,388
Вътрешна широчина (m)		2,034	
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	96 при 3750	
	Макс. въртящ момент в Nm CEE при об/мин	340 / 2000	
	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 и техн. характеристики	Макс. скорост (км/ч)	148	148
	Разход – градски цикъл	6.7	6.7
	Разход – извънградски цикъл	5.9	5.9
	Разход – смесен цикъл	6.2	6.2
	Емисии CO2 г/км	163	163
	Вместимост на резервоара AdBlue (л)/ автономия (км)	15 / 8 300	
	Вместимост на резервоара в литри	90	
Ск. лутия, 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 амортизатори, 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

7. Полуостъклен товаро-пътнически фургон



Пътнически отсек :

- Усилена фиксирана преграда с прозорче
- Две предпазни мрежи над прозорчето
- Фиксирано остъкляване на вратата и срещуположната страна
- Неплъзгащо се подово покритие
- Четириместна седалка на втори ред с подглавници
- Две по две сгъваеми седалки, осигуряващи достъп до багажно отделение
- Непромокаема тапицерия на седалките
- Триточкови хомологирани предпазни колани на всяко място
- Места за дребни вещи и поставки за чаши в основата на всяко място
- Мрежа за съхранение на преса
- Аптечка с директен достъп от дясната странична врата

Товарен отсек :

- Повдигнат под, позволяващ да се запази пълната полезна дължина на пода.
- Достъп до нишите под седалките през двата отвора тип клапа.

7.1 Размери (мм)

