



308 & 308 SW

Ценова листа, оборудване и технически характеристики

януари 2024



ГАМА**ACTIVE**

- Датчици за паркиране на заден ход
- Електрическа ръчна спирачка
- Аsistент за следене на пътната маркировка
- Автоматичен двузонов климатроник с високоективни филтри
- Безключово стартиране на двигателя
- 2 USB-C входа в предната конзола
- 10" HD капацитивен екран
- 16" алуминиеви джанти
- 17" алуминиеви джанти (PLUG-IN HYBRID)
- Функция Mirror Screen
- PEUGEOT i-Cockpit® с цифров дисплей на нивото на очите
- Адаптивен автопилот
- Автоматично аварийно спиране с камера и радар
- Фарове Eco LED с LED дневни светлини
- Електрически управляеми и отопляеми огледала за обратно виждане с вградени LED мигачи
- Страницни огледала за обратно виждане в черен цвят
- Електрохромно огледало за обратно виждане
- Тапицерия от черен текстил със сиви шевове
- Компактен многофункционален кожен волан

**ALLURE**

Оборудване в допълнение на ниво ACTIVE

- Камера за заден ход
- Система за следене на качеството на въздуха в купето
- Черна предна радиаторна решетка с хромирани фасети и черни въздушозаборници
- Автоматично превключване между дълги и къси светлини
- 17" алуминиеви джанти
- Гланцово черна уплътняваща лента в основата на прозорците
- Свързана навигация TomTom
- 10" HD капацитивен екран и програмируеми сензорни бутони i-Toggle
- Тапицерия черен текстил и кожа със зелени шевове
- Свръхтонирани задни стъкла

**GT**

Оборудване в допълнение на ниво ALLURE

- Предна радиаторна решетка в черен лак с хромирани фасети и въздушозаборници в черен лак
- Алуминиеви декоративни детайли на вратите
- Черни надлъжни релси за багаж на покрива (за SW)
- Пакет Driver Sport
- Спортни педали с алуминиеви детайли
- 18" алуминиеви джанти
- PEUGEOT i-Cockpit® 3D с цифров инструментален панел
- Фарове с PEUGEOT Full LED Technology Matrix Beam
- Датчици за паркиране на преден и заден ход
- Безключов достъп до автомобила и стартиране на двигателя
- Електрохромно огледало за обратно виждане без рамка
- Тапицерия с черен текстил и кожа Alcantara® със зелени шевове
- Функция Smart Multidrive за персонализация на цветната тема на амбиентното осветление в купето (табло и врати)

ЕЛЕКТРИЧЕСКА ГАМА

**ALLURE**

- 18" алюминиеви джанти
- Отопление на предните седалки
- Отопление на волана
- Автоматично аварийно спиране с камера и радар
- Адаптивен автопилот
- Камера за заден ход
- Автоматично превключване между дълги и къси светлинни
- Гланцово черна упътняваща лента в основата на прозорците
- 10" HD капацитивен екран и програмируеми сензорни бутони i-Toggle
- Система за следене на качеството на въздуха в купето
- Черна предна радиаторна решетка с хромирани фасети и черни въздухозаборници
- Тапицерия черен текстил и кожа със зелени шевове
- Свръхтонирани задни стъкла

GT

Оборудване в допълнение на ниво ALLURE

- Безключов достъп до автомобила и стартиране на двигателя
- Датчици за паркиране на преден и заден ход
- Предна радиаторна решетка в черен лак с хромирани фасети и въздухозаборници в черен лак
- Алюминиеви декоративни детайли на вратите
- Спортни педали с алюминиеви детайли
- PEUGEOT i-Cockpit® 3D с цифров инструментален панел
- Фарове с PEUGEOT Full LED Technology Matrix Beam
- Тапицерия с черен текстил и кожа Alcantara® със зелени шевове
- Функция Smart Multidrive за персонализация на цветната тема на амбиентното осветление в купето (табло и врати)

ЦЕНИ 308

В лева с ДДС

ЕЛЕКТРИЧЕСКИЕлектрически мотор 156 к.с.
(115 кВ) – Батерия 54 кВчCO₂*
(Г/КМ)

0

ACTIVE**ALLURE****GT**90 207 лв.
1PP5A5QZIFB0A0D294 687 лв.
1PP5A5UZIFB0A0D2**PLUG-IN HYBRID БЕНЗИН**

PHEV 225

25 - 26

90 979 лв.
1PP5A5UR7AB0A0D2

PHEV 180

23 – 25

77 778 лв.
1PP5A5MR8AB0A0D280 893 лв.
1PP5A5QR8AB0A0D286 529 лв.
1PP5A5UR8AB0A0D2**HYBRID**

HYBRID 48V 136 e-DCS6

106 - 110

57 933 лв.
1PP5A5LJHWB0A0D261 641 лв.
1PP5A5PJHWB0A0D266 921 лв.
1PP5A5TJHWB0A0D2**БЕНЗИН**

PureTech 130 S&S EAT8

128 - 133

54 522 лв.
1PP5A5LM61B0A0D258 230 лв.
1PP5A5PM61B0A0D263 510 лв.
1PP5A5TM61B0A0D2

PureTech 130 S&S BVM6

125 - 128

50 666 лв.
1PP5A5LM6KB0A0D254 374 лв.
1PP5A5PM6KB0A0D2**ДИЗЕЛ**

BlueHDI 130 EAT8

128 - 134

58 378 лв.
1PP5A5LP41B0A0D262 086 лв.
1PP5A5PP41B0A0D267 366 лв.
1PP5A5TP41B0A0D2**Гаранция 5 години или 100 000 км** (което събитие настъпи първо). Гаранция на батерията 8 години или 160 000 км за 70% от своя заряден капацитет.

EAT8 (Efficient Automatic Transmission 8) - 8-степенна автоматична скоростна кутия, e-EAT8 - електрифицирана 8-степенна автоматична скоростна кутия, e-DCS6 – електрифицирана 6-степенна автоматична скоростна кутия с двоен съединител

S&S - система Stop&Start, която изключва двигателя при престой и автоматично го стартира при отпускане на спирачката

* Смесени минимални - максимални CO₂ WLTG емисии. CO₂ емисиите на автомобила зависят от избраната версия и опциите на автомобила

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. Ценовата листа представя препоръчелни стойности и ориентировъчно оборудване на автомобилите, които подлежат на актуализации, като няма характер на конкретна оферта. София Франкс Ауто си запазва правото да внесе промени в спецификациите и цените без предупреждение. Настоящата ценова листа няма силата на договор. За подробна информация, моля обърнете се към най-близкия дилър на PEUGEOT.

ЦЕНИ 308 SW

В лева с ДДС

ЕЛЕКТРИЧЕСКИЕлектрически мотор 156 к.с.
(115 кВ) – Батерия 54 кВчCO₂*
(Г/КМ)

0

ACTIVE**ALLURE****GT**

91 987 лв.

1PP5C5QZIFB0A0D2

96 467 лв.

1PP5C5UZIFB0A0D2

PLUG-IN HYBRID БЕНЗИН

PHEV 225

25 - 26

92 759 лв.

1PP5C5UR7AB0A0D2

PHEV 180

23 - 25

79 558 лв.

1PP5C5MR8AB0A0D2

82 673 лв.

1PP5C5UR8AB0A0D2

88 309 лв.

1PP5C5UR8AB0A0D2

HYBRID

HYBRID 48V 136 e-DCS6

109 – 115

59 713 лв.

1PP5C5LJHWB0A0D2

63 421 лв.

1PP5C5PJHWB0A0D2

68 701 лв.

1PP5C5TJHWB0A0D2

БЕНЗИН

PureTech 130 S&S EAT8

129 - 134

56 302 лв.

1PP5C5LM61B0A0D2

60 010 лв.

1PP5C5PM61B0A0D2

65 290 лв.

1PP5C5TM61B0A0D2

PureTech 130 S&S BVM6

127 - 130

52 446 лв.

1PP5C5LM6KB0A0D2

56 153 лв.

1PP5C5PM6KB0A0D2

ДИЗЕЛ

BlueHDI 130 EAT8

129 - 134

60 158 лв.

1PP5C5LP41B0A0D2

63 866 лв.

1PP5C5PP41B0A0D2

69 146 лв.

1PP5C5TP41B0A0D2

Гаранция 5 години или 100 000 км (което събитие настъпи първо). Гаранция на батерията 8 години или 160 000 км за 70% от своя заряден капацитет.

EAT8 (Efficient Automatic Transmission 8) - 8-степенна автоматична скоростна кутия, e-EAT8 - електрифицирана 8-степенна автоматична скоростна кутия, e-DCS6 – електрифицирана 6-степенна автоматична скоростна кутия с двоен съединител

S&S - система Stop&Start, която изключва двигателя при престой и автоматично го стартира при отпускане на спирачката

* Смесени минимални - максимални CO₂ WLTW емисии. CO₂ емисиите на автомобила зависят от избраната версия и опциите на автомобила

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. Ценовата листа представя препоръчителни стойности и ориентировъчно оборудване на автомобилите, които подлежат на актуализации, като няма характер на конкретна оферта. София Франс Ауто си запазва правото да внеса промени в спецификациите и цените без предупреждение. Настоящата ценова листа няма силата на договор. За подробна информация, моля обърнете се към най-близкия дилър на PEUGEOT.



СТАНДАРТНО ОБОРУДВАНЕ

СИГУРНОСТ

- 6 въздушни възглавници (предни/странични/тип "завеса")
- 3-точкови активни предпазни колани с регулиране на височината и пренатягане
- Система за следене на налягането в гумите
- Електрическата ръчна спирачка с Hill Assist
- Isofix фиксатори за детски столчета (x2) на втори ред седалки
- Комплект за ремонт на спукана гума

СИСТЕМИ В ПОМОЩ НА ШОФИРАНЕТО

- Регулатор и ограничител на скоростта
- Адаптивен автопилот:
 - С функция Stop & Go при автоматична скоростна кутия: поддържа зададената от водача скорост на превозното средство и автоматично я регулира, за да поддържа безопасно разстояние от превозното средство отпред, в съответствие с настройката, направена от водача. Поддържа и регулира скоростта, докато автомобилът спре. Превозното средство се стартира отново автоматично, ако спирането е било за по-малко от 3 секунди.
 - С функция до 30 km/h при механична скоростна кутия.
- Асистент за следене на пътната маркировка
- Предупреждение за бдителността на водача
- Разширено разпознаване на пътните знаци
- Автоматично аварийно спиране с камера и радар



СТАНДАРТНО ОБОРУДВАНЕ

СИСТЕМИ В ПОМОЩ НА МАНЕВРИРАНЕТО

- Датчици за паркиране на заден ход

ВЪНШЕН ДИЗАЙН

- Декоративна черна лента между задните светлини (за хечбек)
- Страницни огледала за обратно виждане в черен цвят

КОМФОРТ

- Централен подлакътник с място за съхранение на вещи
- Автоматичен двузонов климатроник с високоефективен филтър
- Автоматични фарове и чистачки
- Сгъваема задна седалка 2/3 - 1/3
- Две дистанционни управления с три бутона
- Волан с електроусилвател и механично регулиране на височината и дъблочината
- Селектор на режима на шофиране: Eco за механичната скоростна кутия / Eco и Sport за автоматичната скоростна кутия
- Електроуправляеми предни и задни стъклa
- Електрохромно огледало за обратно виждане
- Четири дръжки за захващане
- Електрически управляеми и отопляеми огледала за обратно виждане с вградени LED мигачи

ГАМА

ЦЕНИ

ОБОРУДВАНЕ

ЦВЕТОВЕ И
ТАПИЦЕРИИ

ОПЦИИ

АКЦЕНТИ

ТЕХНИЧЕСКИ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАЗИМЕРИ

СТАНДАРТНО ОБОРУДВАНЕ

МУЛТИМЕДИЯ И НАВИГАЦИЯ

- 2 USB-C USB входа в централната конзола
- 10" HD капацитивен екран
- Функция Mirror Screen за дублиране на приложенията за смартфон върху сензорния екран на автомобила, съвместим с Apple Car Play, Android Auto и Mirror Link
- 12V контакт в централната конзола

308 PLUG-IN HYBRID СПЕЦИФИКАЦИИ

- Бордно зарядно устройство 3,7 kW и кабел за зареждане Mode 2
- Електрохромно огледало за обратно виждане без рамка и индикатор за движение в електрически режим
- Баджове 'HYBRID' на калниците и вратата на багажника
- Управление на температурата в автомобила чрез MyPeugeot или от централния екран
- Селектор на режима на шофиране: ELECTRIC, HYBRID или SPORT

308 ЕЛЕКТРИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

- Бордно зарядно устройство 11 kW и кабел за зареждане Mode 3
- 18" алуминиеви джанти
- Отопление на предните седалки
- Отопление на волана
- Бадж 'E308' на вратата на багажника
- Управление на температурата в автомобила чрез MyPeugeot или от централния екран
- Селектор на режима на шофиране: ECO, NORMAL или SPORT





НИВО

ACTIVE

Оборудване в допълнение на стандартното оборудване

СИГУРНОСТ

- Фарове Eco LED с LED дневни светлини, задни LED светлини с подпись с 3 следи от нокти на Лъва

ВЪНШЕН ДИЗАЙН

- Черна предна радиаторна решетка и черни въздушозаборници
- Черна основа на задна броня

ДЖАНТИ

- 16" алюминиеви джанти AUCKLAND
- 17" алюминиеви джанти HALONG (за PLUG-IN HYBRID)**

ВЪТРЕШЕН ДИЗАЙН

- Инструментален панел с черна рамка и декор с тапицерия Traxx
- Светла тапицерия на тавана

ТАПИЦЕРИЯ И СЕДАЛКИ

- Тапицерия черен текстил RENZE със сиви шевове
- Предни седалки с регулиране на височината
- Седалка на водача с регулиране на позицията на гърба

КОМФОРТ

- Безключово стартиране на двигателя
- Електрохромно огледало за обратно виждане с рамка и с механична настройка
- Компактен многофункционален кожен волан
- PEUGEOT i-Cockpit® с цифров дисплей на нивото на очите

МУЛТИМЕДИЯ И НАВИГАЦИЯ

- 10" HD капацитивен централен екран

НИВО**ALLURE**

Оборудване в допълнение на ниво ACTIVE

СИГУРНОСТ

- Автоматично превключване между дълги и къси светлини
- LED дневни светлини под фаровете с новия светлинен подпис на PEUGEOT

СИСТЕМИ В ПОМОЩ НА ШОФИРАНЕТО И МАНЕВРИРАНЕТО

- Камера за заден ход

ВЪНШЕН ДИЗАЙН

- Черна предна радиаторна решетка с хромирани фасети и черни въздухозаборници
- Гланцово черна основа на задна броня с декоративни детайли в хром
- Гланцово черна упътняваща лента в основата на прозорците

ДЖАНТИ

- 17" алуминиеви джанти HALONG
- **18" алуминиеви джанти ELECTRA (за ЕЛЕКТРИЧЕСКИ)**



НИВО**ALLURE**

Оборудване в допълнение на ниво ACTIVE

ВЪТРЕШЕН ДИЗАЙН

- Инструментален панел с хромирана рамка и декор с тапицерия Texa
- Светла тапицерия на тавана

ТАПИЦЕРИЯ И СЕДАЛКИ

- Черен текстил и кожа FALGO със зелени шевове

КОМФОРТ

- Осветление на огледалата в сенниците
- Свръхтонирани задни стъкла
- Електрохромно огледало за обратно виждане с рамка
- Система за следене на качеството на въздуха в купето
- Изводи на вентилационната система в конзолата отзад
- Централен подлакътник на задната седалка с поставка за чаши и отвор за ски
- Регулируем под на багажника с 2 позиции (само за SW версии с ДВГ)
- Отопление на предните седалки (за ЕЛЕКТРИЧЕСКИ)**
- Отопление на волана (за ЕЛЕКТРИЧЕСКИ)**

МУЛТИМЕДИЯ И НАВИГАЦИЯ

- 2 USB-C USB входа в конзолата отзад
- 10" HD капацитивен екран, програмируеми сензорни бутони i-Toggle Switches и свързана навигация TomTom



НИВО**GT**

Оборудване в допълнение на ниво ALLURE

ВЪНШЕН ДИЗАЙН

- Предна радиаторна решетка в черен лак с хромирани фасети и въздухозaborници в черен лак
- Лого PEUGEOT на предни калници
- Лого PEUGEOT на предни калници
- Черни надлъжни релси за багаж на покрива (за SW)

ВЪТРЕШЕН ДИЗАЙН

- Инструментален панел с хромирана рамка, алуминиев декор и зелени шевове
- Черна тапицерия на тавана
- Комплект стелки
- Алуминиеви прагове на предната врата
- Алуминиев декор на вратите
- Спортни педали с алуминиеви детайли

ТАПИЦЕРИЯ И СЕДАЛКИ

- Тапицерия с черен текстил и кожа Alcantara® Belomka със зелени шевове

КОМФОРТ

- Пакет Driver Sport: персонализиране на таблото с разширени спортни настройки, по-директен педал на газта, по-спортен сервоусилвател, спортна смяна на предавките, усилен и по-спортен звук на двигателя (може да бъде деактивиран)
- Компактен многофункционален волан, облицован с пъlnозърнеста кожа
- PEUGEOT i-Cockpit® 3D с цифров 3D инструментален панел
- Безключов достъп до автомобила и стартиране на двигателя



НИВО**GT**

Оборудване в допълнение на ниво ALLURE

СИГУРНОСТ

- Фарове с PEUGEOT Full LED Technology Matrix Beam
- Задни LED прогресивни светлини с подпись с 3 следи от нокти

СИСТЕМИ В ПОМОЩ НА ШОФИРАНЕТО И МАНЕВРИРАНЕТО

- Датчици за паркиране на преден и заден ход

ДЖАНТИ

- 18" алуминиеви джанти KAMAKURA (**ELECTRA** за **ЕЛЕКТРИЧЕСКИ**)



ДЖАНТИ



Алуминиеви джанти 16" 'AUCKLAND'
Стандарт за ACTIVE



Алуминиеви джанти 17" 'HALONG'
Стандарт за ALLURE и ACTIVE **PLUG-IN HYBRID**



Алуминиеви джанти 18" 'KAMAKURA'
Стандарт за GT



Алуминиеви джанти 18" 'PORTLAND'
Опция за GT (без ЕЛЕКТРИЧЕСКИ)



Алуминиеви джанти 18" 'ELECTRA'
Стандарт за ALLURE и GT (за ЕЛЕКТРИЧЕСКИ)

ГАМА

ЦЕНИ

ОБОРУДВАНЕ

ЦВЕТОВЕ И
ТАПИЦЕРИИ

ОПЦИИ

АКЦЕНТИ

ТЕХНИЧЕСКИ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАЗМЕРИ

ЦВЕТОВЕ 308

ЦВЯТ МЕТАЛИК



VERT OLIVINE (M0M1)
Стандартен



NOIR PERLA NERA (M09V)
Опция



GRIS ARTENSE (M0F4)
Опция



BLANC OKENITE (M0SU)
Опция



GRIS SELLENIUM (M0LD)
Опция



BLEU OBSESSION (M0DP)
Опция

ЦВЯТ СПЕЦИАЛЕН



ROUGE ELIXIR (M5VH)
Опция

ГАМА

ЦЕНИ

ОБОРУДВАНЕ

ЦВЕТОВЕ И
ТАПИЦЕРИИ

ОПЦИИ

АКЦЕНТИ

ТЕХНИЧЕСКИ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАЗИМЕРИ

ЦВЕТОВЕ 308 SW**ЦВЯТ МЕТАЛИК**

BLEU AVATAR (M0BK)
Стандартен



NOIR PERLA NERA (M09V)
Опция



GRIS ARTENSE (M0F4)
Опция



BLANC OKENITE (MOSU)
Опция



GRIS SELLENIUM (MOLD)
Опция

ЦВЯТ СПЕЦИАЛЕН

ROUGE ELIXIR (M5VH)
Опция

ГАМА

ЦЕНИ

ОБОРУДВАНЕ

ЦВЕТОВЕ И
ГАЛАЦИИ

ОПЦИИ

АКЦЕНТИ

ТЕХНИЧЕСКИ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАЗМЕРИ

ТАПИЦЕРИИ

ГАМА

ЦЕНИ

ОБОРУДВАНЕ

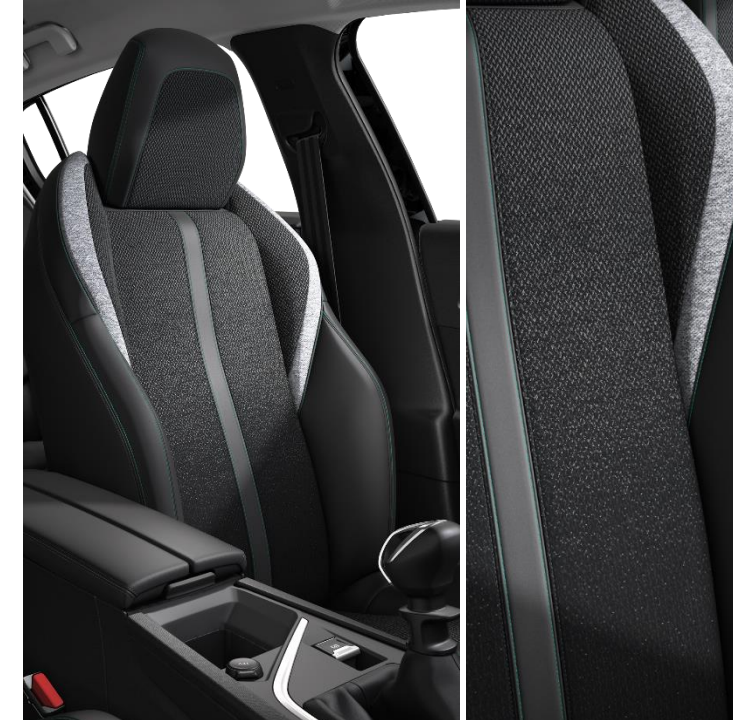
ЦВЕТОВЕ И ТАПИЦЕРИИ

ОПЦИИ

АКЦЕНТИ

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАЗМЕРИ



ЧЕРЕН ТЕКСТИЛ RENZE СЪС СИВИ ШЕВОВЕ (D8FX)

Стандарт за ACTIVE

ЧЕРЕН ТЕКСТИЛ/КОЖА FALGO СЪС ЗЕЛЕНИ ШЕВОВЕ (D9FX)

Стандарт за ALLURE
Опция за ACTIVE

ЧЕРЕН ТЕКСТИЛ/КОЖА ALCANTARA® BELOMKA СЪС ЗЕЛЕНИ ШЕВОВЕ (JUFR)

Стандарт за GT

ТАПИЦЕРИИ

ГАМА

ЦЕНИ

ОБОРУДВАНЕ

ЦВЕТОВЕ И
ТАПИЦЕРИИ

ОПЦИИ

АКЦЕНТИ

ТЕХНИЧЕСКИ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАЗМЕРИ



ЧЕРЕН ТЕКСТИЛ/КОЖА ALCANTARA®
FRAXX СЪС ЗЕЛЕНИ ШЕВОВЕ (DBFX)

Стандарт за E-308 GT
Опция за GT

ОПЦИИ

Цени в лева с ДДС

●: Стандартно оборудване ○: Опция -: Не се предлага

ГАМА	ЦЕНИ	ОБОРУДВАНЕ	ЦВЕТОВЕ И ТАПИЦЕРИИ	ОПЦИИ	АКЦЕНТИ	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	РАЗМЕРИ	ACTIVE	ALLURE	GT
	ПАКЕТИ									
	Пакет Vision 360°: Visiopark 3 + аларма + Асистент за смяна на ленатата + Система за следене на напречния трафик зад автомобила							J6GT	2 410 лв.	-
	Групова опция: безконтактен достъп и запалване + индукционно зареждане на смартфон							J6DN	824 лв.	-
	Групова опция: пакет Седалки (предни отопляеми седалки, седалка водач AGR с механично регулиране на наклона, на лумбалната опора (4 посоки) и дължината на седалката) (WAFM) + подгрев на волана (I301)							J6GU	861 лв.	-
	Пакет Hi Fi: аудио система Hi Fi Premium FOCAL + индукционно зареждане на смартфон							J6GS	1 526 лв.	-
	Групова опция: Visiopark 3 360° + Аларма + Clean Cabin + Асистент за позициониране на автомобила в пътното платно (полуавтомомно шофиране) + Асистент за смяна на ленатата + Система за следене на напречния трафик зад автомобила		Само за хечбек					J6QP	1 617 лв.	-
	Групова опция: Visiopark 3 360° + Аларма + Clean Cabin + Асистент за позициониране на автомобила в пътното платно (полуавтомомно шофиране) + Асистент за смяна на ленатата + Система за следене на напречния трафик зад автомобила + Електрически отваряем багажник		Само за SW					J6QN	2 715 лв.	-

*: бензин, дизел /PLUG-IN HYBRID / ЕЛЕКТРИЧЕСКИ



ПОМОЩ ПРИ ШОФИРАНЕ



ПОМОЩ ПРИ ШОФИРАНЕ

			ACTIVE	ALLURE	GT
ЕСТЕТИКА (ЕКСТЕРИОР)					
Цвят металик: GRIS ARTENSE / NOIR PERLA NERA / GRIS SELLENIUM / BLANC OKENITE / BLEU OBSESSION	M0F4 / M09V / MOLD / MOSU / MODP (само за хечбек)	854 лв.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Специален цвят: ROUGE ELIXIR	M5VH	1 281 лв.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ДЖАНТИ И КОЛЕЛА					
Подготовка за резервно колело	Само за хечбек Несъвместима с FOCAL® Несъвместима с HYBRID и ЕЛЕКТРИЧЕСКИ	ZH--	31 лв.	<input type="radio"/> ZHF4	<input type="radio"/> ZHW8 ZHХ0 / ZHX1
18" алюминиеви джанти PORTLAND	Несъвместима с ЕЛЕКТРИЧЕСКИ	ZHUN	183 лв.	-	<input type="radio"/> -
Секретен болт	QF01	61 лв.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ТАПИЦЕРИИ И СЕДАЛКИ					
Предни отопляеми седалки	Включено в AGR седалка на водача	WAEP	458 лв.	<input type="radio"/> / <input type="radio"/> /-	-/-/● -/-/●
Пакет Седалки: предни отопляеми седалки, седалка водач AGR с механично регулиране на наклона, на лумбалната опора (4 посоки) и на дължината на седалката		WAFM	1 190 лв.	-	<input type="radio"/> / <input type="radio"/> /- -
Пакет Седалки: предни отопляеми седалки, седалка водач AGR с електрическо регулиране на наклона, на лумбалната опора (4 посоки) и на дължината на седалката, с памет на 2 позиции	Само за ЕЛЕКТРИЧЕСКИ	WAGJ	2 106 лв.	-	-/-/○ -/-/○
Тапицерия с черен текстил и кожа FALGO със зелени шевове с предни отопляеми седалки, седалка водач AGR с механично регулиране на наклона, на лумбалната опора (4 посоки) и на дължината на седалката		D9FX	1 648 лв.	<input type="radio"/>	- -
Тапицерия с черен текстил и кожа ALCANTARA FRAXX със зелени шевове с предни отопляеми и масажиращи седалки, седалка водач AGR с електрическо регулиране на наклона, на лумбалната опора (4 посоки) и на дължината на седалката, с памет на 2 позиции	Несъвместима с ЕЛЕКТРИЧЕСКИ	DBFX	2 288 лв.	-	<input type="radio"/> / <input type="radio"/> /- -

*: бензин / дизель / PLUG-IN HYBRID / ЕЛЕКТРИЧЕСКИЙ

ОПЦИИ

Цени в лева с ДДС

ГАМА

ЦЕНИ

ОБОРУДВАНЕ

ЦВЕТОВЕ И
ТАПИЦЕРИИ

ОПЦИИ

АКЦЕНТИ

ТЕХНИЧЕСКИ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАЗМЕРИ

●: Стандартно оборудване ○: Опция -: Не се предлага

	ACTIVE	ALLURE	GT
Несъвместима с електрически люк TC07	LW02	458 лв.	○
Електрически люк	TC07	2 441 лв.	-
Отопляем волан	I301	458 лв.	-/-/●

КОМФОРТ

Предно отопляемо стъкло

Електрически люк

Отопляем волан

МУЛТИМЕДИЯ И НАВИГАЦИЯ

Свързана навигация с 10" HD еcran + USB вход тип C + USB вход за данни тип C

ZJ53	1 678 лв.	○	-	-
------	-----------	---	---	---

СПЕЦИФИЧНИ ЗА 308 PLUG-IN HYBRID И ЕЛЕКТРИЧЕСКИБордно зарядно трифазно 11 kW **ЕЛЕКТРИЧЕСКИ**Бордно зарядно 7,4 kW **HYBRID**

LZ04	-	●	●
LZ02	915 лв.	○	○

СИГУРНОСТ

Демонтируем теглич

Предпазна мрежа за багажи

Несъвместима с
ЕЛЕКТРИЧЕСКИ

Само за SW

AQ05	1 831 лв.	○/○	○/○/-	○/○/-
NM02	153 лв.	○/○	○/○/-	○/○/-

*: бензин, дизел /PLUG-IN HYBRID / ЕЛЕКТРИЧЕСКИ



Аудио система HiFi Premium FOCAL



Индукционно зареждане на смартфон

АКЦЕНТИ В ОБОРУДВАНЕТО



ЦИФРОВ 3D ИНСТРУМЕНТАЛЕН ПАНЕЛ

Изцяло програмираме, 3D цифровият дисплей показва информацията за автомобила на две нива. В зависимост от важността на информацията, тя може да се показва динамично, по-близо или по-далеч от погледа на водача, като това подобрява времето му за реакция с около половина секунда.

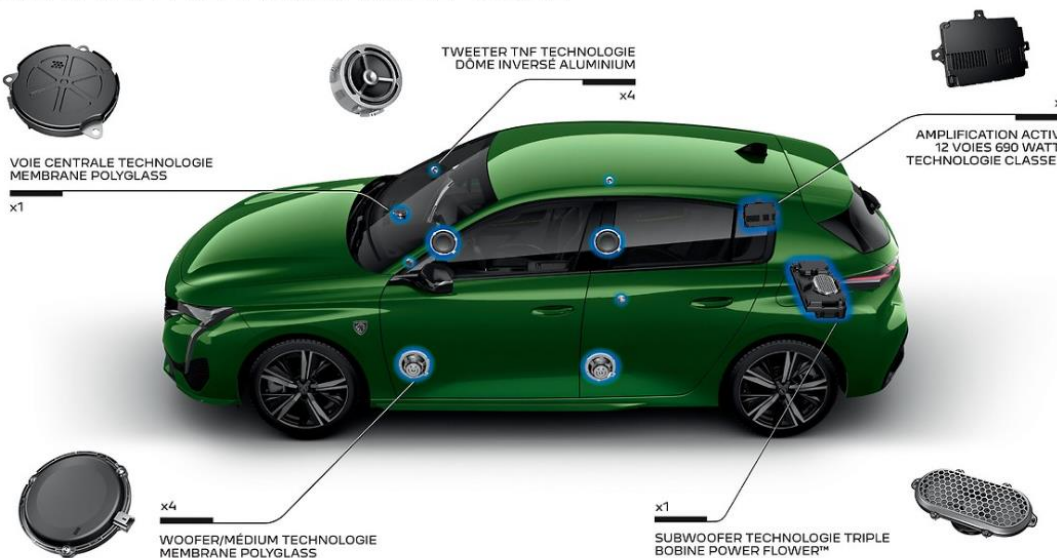


ПРОГРАМИРУЕМИ СЕНЗОРНИ БУТОНИ I-TOGGLE

Под централния 10-инчов сензорен екран е изведен по-малък екран с сензорни бутони, на които могат да се програмират 5 директни връзки към избрани функционалности - климатик, контакти, радиостанция, навигация и т.н.

АКЦЕНТИ В ОБОРУДВАНЕТО

SYSTÈME HI-FI PREMIUM FOCAL®



АУДИО СИСТЕМА HIFI PREMIUM FOCAL

Премиалната Hi-Fi система FOCAL® се състои от 10 високоговорителя от ново поколение, нов сабуфер и подобрено усилване. 12-каналният усилвател осигурява 690 W мощност.



ФУНКЦИЯ CLEAN CABIN

Функцията Clean Cabin е цялостна система за управление на входящия въздух, която действа в съответствие със замърсяването вътре и извън автомобила. Благодарение на своя високоефективен филтър, той пречиства вътрешния въздух само за няколко минути. Чрез централния екран водачът има достъп до индекса за качество на въздуха в интериора, изчислен благодарение на сензор за частици.

АКЦЕНТИ В ОБОРУДВАНЕТО



DRIVE ASSIST PLUS

Тази система комбинира адаптивния регулатор на скоростта (ACC Stop & Go на автоматична скоростна кутия) и асистента за позициониране на автомобила в пътното платно (LPA) за шофиране в полуавтономен режим при специфични условия. Автомобилът управлява волана и скоростта. Водачът избира референтна скорост в ACC (от 0 км/ч) и активира LPA. Системата записва позицията на автомобила на пътя (в средата, вляво или вдясно). За да остане активна, системата изисква водачът да държи ръцете си на волана, но без да се налага да го управлява. Водачът може да поеме обратно контрола по всяко време, като въздейства върху волана (за отмяна на LPA) или натисне спирачката (за отмяна на ACC Stop & Go).



ФАРОВЕ С PEUGEOT FULL LED TECHNOLOGY MATRIX BEAM

Системата, която е стандартна за ниво GT, автоматично настройва светлинните лъчи спрямо условията на шофиране, като поддържа оптимално осветление, без да пречи на другите участници в движението (например превозни средства, идващи отсреща или превозните средства пред автомобила). Системата работи през нощта и в неосветените зони при скорост на автомобила над 40 км/ч. Системата предлага пет режима на осветление за всяка ситуация на шофиране.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАМА

ЦЕНИ

ОБОРУДВАНЕ

ЦВЕТОВЕ И
ТАПИЦЕРИИ

ОПЦИИ

АКЦЕНТИ

ТЕХНИЧЕСКИ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАЗМЕРИ

		ЕЛЕКТРИЧЕСКИ	
		E-308	E-308 SW
ЕЛЕКТРОДВИГАТЕЛ			
Максимална мощност в кВ / к.с. при об./мин.		115 / 156 от 4 070 до 7 500	
Максимален въртящ момент в Нм при об./мин.		270 до 500 при 4 060	
Екологична норма		EURO 6	
Електрическа автономия WLTP (км) – смесен / градски	до 416 / 531		до 409 / 526
Консумация WLTP (кВч/100 км) – смесен / градски		15 – 15,1 / 11,7	
Периодичност на поддръжката		25 000 км или 2г.	
СКОРОСТНА КУТИЯ			
Тип / Брой предавки		Автоматична / Редуктор	
МАСИ И ТОВАРИ			
Маса в ненатоварено състояние (кг)	1 684		1 716
Максимално допустима маса в натоварено състояние (кг)	2 110		2 200
ТЕХНИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ*			
Максимална скорост (км/ч)		170 (електронно ограничена)	
0 - 100 км/ч (в сек)	9,8		10
РАЗХОД И ЕМИСИИ WLTP (1)			
Смесени минимални / максимални CO ₂ емисии (г/км)		0 / 0	
ЗАРЕЖДАНЕ			
Време за зареждане	20ч40мин - 1,8 кВ AC / 4ч40мин - 7,4 кВ AC / 3ч10мин - 11 кВ AC / 0,5ч (27 мин) - 100 кВ DC		
СПИРАЧКИ И ОКАЧВАНЕ			
Предни / задни спирачки (мм)		дисковые 304 / дисковые 290	
Предно окачване		Независимо, тип псевдо Макферсън	
Задно окачване		Задно окачване тип Панхар	

*Технически показатели само с водач.

(1) Посочените стойности са в съответствие с процедурата WLTP. От 1 септември 2018 г., новите превозни средства са тествани на базата на Световната хармонизирана процедура за изпитване на леки превозни средства (WLTP), която е по-реалистична процедура за изпитване за измерване на разхода на гориво, емисите на CO₂ и диапазона на хибридните plug-in превозни средства. Тази процедура по WLTP е направена с по-реалистични условия на изпитване и напълно заменя протокола NEDC, използван до 1 септември 2018г. Измереният диапазон за акумулаторните хибридни превозни средства, използвайки процедурата WLTP, в много случаи е по-нисък от този, измерен с помощта на процедурата NEDC. Посочените стойности за диапазона съответстват на средните стойности на превозните средства в диапазона. Всички показани стойности могат да варират в зависимост от конкретното оборудване, опции и видове гуми. За повече информация се свържете с Вашия търговски център.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДВИГАТЕЛИ

- Обем на двигателя (см³)
 Брой на цилиндрите / Разположение
 Брой клапани на цилиндър
 Максимална мощност в kW CEE/к.с. DIN при об./мин.
 Максимален въртящ момент в Nm CEE при об./мин.
 Stop & Start
 Екологична норма
 Тип впръскване на горивото
 Периодичност на поддръжката

	HYBRID	
	308	308 SW
HYBRID 136 e-DCS6		
1199		
З редови		
4		
100 / 136 при 5 500		
230 при 1 750		
Да		
EURO 6d		
Директно		
25 000 км или 1 година		

СКОРОСТНА КУТИЯ

- Тип
 Брой предавки

Автоматична с двоен съединител
6

МАСИ И ТОВАРИ

- Маса в ненатоварено състояние (кг)
 Максимално допустима маса в натоварено състояние (кг)
 Максимална теглена маса при ремарке със спирачки (кг)
 Обща допустима маса в движение (кг)

1 450	1 510
1 960	2 010
1 150	1 100
3 110	

ЕЛЕКТРИЧЕСКО ЗАДВИЖВАНЕ

- Електрически мотор
 Максимална мощност в kW CEE/к.с. DIN
 Максимален въртящ момент в Nm CEE
 Батерия
 Капацитет на батерията в кВч

Интегриран в скоростната кутия e-DCS6
21 / 28
55
Литиевоионна 48V
0,432 / 0,898

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ*

Максимална скорост (км/ч)	210	210
0 - 100 км/ч (в сек)	-	-
80 - 120 км/ч на предпоследна предавка (в сек)	-	-
80 - 120 км/ч на последна предавка (в сек)	-	-

РАЗХОД И ЕМИСИИ WLTP (1)

Смесен минимален разход WLTP (л/100км)	4,7	4,8
Смесен максимален разход WLTP (л/100км)	4,9	5,1
Смесени минимални CO2 емисии (г/км)	106	109
Смесени максимални CO2 емисии (г/км)	110	115

КОЛЕЛА И ГУМИ

Тип гуми (стандартно оборудване или опция в зависимост от версията)

205 55 R16 V
225 45 R17 V
225 40 R18 Y

СПИРАЧКИ И ОКАЧВАНЕ

Предни / задни спирачки

Вентилирани дискове с плаващ спирачен апарат и автоматично възстановяване /
Дискове с плаващ спирачен апарат

Предно окачване

Независимо, тип псевдо Макферсън, хеликоидални ресори и интегрирани
хидравлични амортизори под налягане

Задно окачване

Полунезависимо многоточково, хидравлични амортизори под налягане

*Технически показатели самос водач.

(1) Посочените стойности са в съответствие с процедурата WLTP. От 1 септември 2018 г., новите превозни средства са тествани на базата на Световната хармонизирана процедура за изпитване на леки превозни средства (WLTP), която е по-реалистична процедура за тестване за измерване на разхода на гориво, емисите на CO2 и диапазона на хибридните plug-in превозни средства. Тази процедура по WLTP е направена с по-реалистични условия на изпитване и напълно заменя протокола NEDC, използван до 1 септември 2018г. Измереният диапазон за акумулататорните хибридни превозни средства, използвайки процедурата WLTP, в много случаи е по-нисък от този, измерен с помощта на процедурата NEDC. Посочените стойности за диапазона съответстват на средните стойности на превозните средства в диапазона. Всички показани стойности могат да вариират в зависимост от конкретното оборудване, опции и видове гуми. За повече информация се свържете с Вашия търговски център.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ 308

ДВИГАТЕЛИ

- Обем на двигателя (см³)
 Брой на цилиндрите / Разположение
 Брой клапани на цилиндрът
 Максимална мощност в kW CEE/к.с. DIN при об./мин.
 Максимален въртящ момент в Nm CEE при об./мин.
 Stop & Start
 Екологична норма
 Тип впръскаване на горивото
 Периодичност на поддръжката

	PLUG-IN HYBRID БЕНЗИН	
	HYBRID 180 e-EAT8	HYBRID 225 e-EAT8
Обем на двигателя (см ³)	1 598	1 598
Брой на цилиндрите / Разположение	4 редови	4 редови
Брой клапани на цилиндрът	4	4
Максимална мощност в kW CEE/к.с. DIN при об./мин.	110 / 150 при 4 250	132 / 180 при 6 000
Максимален въртящ момент в Nm CEE при об./мин.	250 при 1750	250 при 1750
Stop & Start	He	He
Екологична норма	EURO 6d	EURO 6d
Тип впръскаване на горивото	Директно	Директно
Периодичност на поддръжката	30 000 км или 1 година	30 000 км или 1 година

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ДВИГАТЕЛ

- Максимална мощност в kW CEE/к.с. DIN при об./мин.
 Максимален въртящ момент в Nm CEE при об./мин.
 Батерия
 Капацитет на батерията (кВч) / Мощност на батерията (кВ)
 Електрическа автономия WLTP
 (минимална - максимална км)
 Електрическа автономия в градски режим WLTP
 (минимална - максимална км)
 Време за зареждане от 0 до 100%
 Бордно зарядно (кВ)

Максимална мощност в kW CEE/к.с. DIN при об./мин.	81 / 110 при 2 500	81 / 110 при 2 500
Максимален въртящ момент в Nm CEE при об./мин.	320 между 500 и 2 500	320 между 500 и 2 500
Батерия	Литиевоионна	Литиевоионна
Капацитет на батерията (кВч) / Мощност на батерията (кВ)	12,44 / 100	12,44 / 100
Електрическа автономия WLTP (минимална - максимална км)	65-66	63-64
Електрическа автономия в градски режим WLTP (минимална - максимална км)	74-79	69-73
Време за зареждане от 0 до 100%	7:05 ч / 3:25 ч / 1:40 ч	7:05 ч / 3:25 ч / 1:40 ч
Бордно зарядно (кВ)	3,7 стандартно / 7,4 опция	3,7 стандартно / 7,4 опция

ТЕХНИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА ХИБРИДНАТА ТЕХНОЛОГИЯ

- Максимална кумулирана мощност в kW CEE/к.с. CEE
 Максимален въртящ момент в Nm CEE

Максимална кумулирана мощност в kW CEE/к.с. CEE	133 / 180	165 / 225
Максимален въртящ момент в Nm CEE	360	360

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ 308

	PLUG-IN HYBRID БЕНЗИН	
	HYBRID 180 e-EAT8	HYBRID 225 e-EAT8
СКОРОСТНА КУТИЯ		
Тип	Автоматична / 2 задвижващи колела	Автоматична / 2 задвижващи колела
Брой предавки	8	8
МАСИ И ТОВАРИ		
Маса в ненатоварено състояние (кг)	1 603	1 633
Максимално допустима маса в натоварено състояние (кг)	2 120	2 120
Максимална теглена маса при ремарке със спирачки (кг)	1 500	1 500
Обща допустима маса в движение (кг)	3 620	3 620
ТЕХНИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ*		
Максимална скорост (км/ч)	225 / 135	235 / 135
0 - 100 км/ч (в сек)	7,6	7,5
1 000 м от място (в сек)	27,5	27
80 - 120 км/ч в режим Drive (в сек)	4,7	4,2
РАЗХОД И ЕМИСИИ WLTP (1)		
Смесен минимален разход WLTP (л/100км)	1,0	1,1
Смесен максимален разход WLTP (л/100км)	1,1	1,2
Смесени минимални CO ₂ емисии (г/км)	23	25
Смесени максимални CO ₂ емисии (г/км)	25	26
КОЛЕЛА И ГУМИ		
Тип гуми (стандартно оборудване или опция в зависимост от версията)	225 45 R17 V 225 40 R18 Y	225 40 R 18 Y
СПИРАЧКИ И ОКАЧВАНЕ		
Предни / задни спирачки	Вентилирани дискове с плаващ спирачен апарат и автоматично възстановяване / Дискове с плаващ спирачен апарат	
Предно окачване	Независимо, тип псевдо Макферсън, хеликоидални ресори и интегрирани хидравлични амортизьори под налягане	
Задно окачване	Независимо, тип псевдо Макферсън, хеликоидални ресори и интегрирани хидравлични амортизьори под налягане	

*Технически показатели само с водач.

(1) Посочените стойности са в съответствие с процедурата WLTP. От 1 септември 2018 г., новите превозни средства са тествани на базата на Световната хармонизирана процедура за изпитване на леки превозни средства (WLTP), която е по-реалистична процедура за тестване за измерване на разхода на гориво, емисиите на CO₂ и диапазона на хибридните plug-in превозни средства. Тази процедура по WLTP е направена с по-реалистични условия на изпитване и напълно заменя протокола NEDC, използван до 1 септември 2018г. Измереният диапазон за акумулататорните хибриди превозни средства, използвайки процедурата WLTP, в много случаи е по-широк от този, измерен с помощта на процедурата NEDC. Посочените стойности за диапазона съответстват на средните стойности на превозните средства в диапазона. Всички показаници стойности могат да варират в зависимост от конкретното оборудване, опции и видове гуми. За повече информация се свържете с Вашия търговски център.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ 308

ДВИГАТЕЛИ

Обем на двигателя (см³)
 Брой на цилиндрите / Разположение
 Брой клапани на цилиндър
 Максимална мощност в kW CEE/к.с. DIN при об./мин.
 Максимален въртящ момент в Nm CEE при об./мин.
 Stop & Start
 Екологична норма
 Тип впръскване на горивото
 Периодичност на поддръжката

БЕНЗИН		ДИЗЕЛ
PureTech 130 S&S BVM6	PureTech 130 S&S EAT8	BlueHDI 130 S&S EAT8
1 199	1 199	1 499
3 редови	3 редови	4 редови
4	4	4
96 / 130 при 5 500	96 / 130 при 5 501	96 / 130 при 3 750
230 при 1 750	231 при 1 750	300 при 1 750
Да	Да	Да
EURO 6d	EURO 6d	EURO 6d
Директно	Директно	Директно
20 000 км или 1 година	20 000 км или 1 година	30 000 км или 1 година

СКОРОСТНА КУТИЯ

Тип
 Брой предавки

Mеханична	Автоматична	Автоматична
6	8	8

МАСИ И ТОВАРИ

Маса в ненатоварено състояние (кг)
 Максимално допустима маса в натоварено състояние (кг)
 Максимална теглена маса при ремарке със спирачки (кг)
 Обща допустима маса в движение (кг)

1 258	1 291	1 361
1 790	1 880	1 940
1 300	1 200	1 550
3 090	3 080	3 490

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ 308

ТЕХНИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ*

Максимална скорост (км/ч)	210 (електронно ограничена)	210 (електронно ограничена)
0 - 100 км/ч (в сек)	9,6	9,7
1 000 м от място (в сек)	30,6	30,9
80 - 120 км/ч на предпоследна предавка (в сек)	8,5	6,9 (в режим Drive)
80 - 120 км/ч на последна предавка (в сек)	11,6	

БЕНЗИН

PureTech
130 S&S BVM6

PureTech
130 S&S EAT8

ДИЗЕЛ

BlueHDi
130 S&S EAT8

РАЗХОД И ЕМИСИИ WLTP (1)

Смесен минимален разход WLTP (л/100км)	5,5	5,7
Смесен максимален разход WLTP (л/100км)	5,7	5,9
Смесени минимални CO2 емисии (г/км)	125	128
Смесени максимални CO2 емисии (г/км)	128	133

КОЛЕЛА И ГУМИ

Тип гуми (стандартно оборудване или опция в зависимост от версията)

205 55 R16 V
225 45 R17 V
225 40 R18 Y

205 55 R16 V
225 45 R17 V
225 40 R18 Y

205 55 R16 V
225 45 R17 V

СПИРАЧКИ И ОКАЧВАНЕ

Предни / задни спирачки

Вентилирани дискове с плаващ спирачен апарат и автоматично възстановяване /
Дискове с плаващ спирачен апарат

Предно окачване

Независимо, тип псевдо Макферсън, хеликоидални ресори и интегрирани
хидравлични амортизьори под налягане

Задно окачване

Полунезависимо - Деформируема торсионна греда, хидравлични амортизьори
под налягане

Вентилирани дискове с плаващ спирачен апарат и
автоматично възстановяване / Дискове с плаващ
спирачен апарат

Независимо, тип псевдо Макферсън, хеликоидални ресори и
интегрирани хидравлични амортизьори под налягане

Полунезависимо - Деформируема торсионна греда,
хидравлични амортизьори под налягане

*Технически показатели само с водач.

(1) ПОСОЧЕНите стойности са в съответствие с процедурата WLTP. От 1 септември 2018 г., новите превозни средства са тествани на базата на Световната хармонизирана процедура за изпитване на леки превозни средства (WLTP), която е по-реалистична процедура за тестване за измерване на разхода на гориво, емисите на CO2 и диапазона на хибридните plug-in превозни средства. Тази процедура по WLTP е направена с по-реалистични условия на изпитване и напълно заменя протокола NEDC, използван до 1 септември 2018г. Измереният диапазон за акумулаторните хибридни превозни средства, използвайки процедурата WLTP, в много случаи е по-нисък от този, измерен с помощта на процедурата NEDC. ПОСОЧЕНите стойности за диапазона съответстват на средните стойности на превозните средства в диапазона. Всички показаници стойности могат да варират в зависимост от конкретното оборудване, опции и видове гуми. За повече информация се съвржете с Вашия търговски център.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ 308 SW

ДВИГАТЕЛИ

Обем на двигателя (см³)
 Брой на цилиндрите / Разположение
 Брой клапани на цилиндрът
 Максимална мощност в kW CEE/к.с. DIN при об./мин.
 Максимален въртящ момент в Nm CEE при об./мин.
 Stop & Start
 Екологична норма
 Тип впръскаване на горивото
 Периодичност на поддръжката

	PLUG-IN HYBRID БЕНЗИН	
	HYBRID 180 e-EAT8	HYBRID 225 e-EAT8
Обем на двигателя (см ³)	1 598	1 598
Брой на цилиндрите / Разположение	4 редови	4 редови
Брой клапани на цилиндрът	4	4
Максимална мощност в kW CEE/к.с. DIN при об./мин.	110 / 150 при 4 250	132 / 180 при 6 000
Максимален въртящ момент в Nm CEE при об./мин.	250 при 1750	250 при 1750
Stop & Start	Не	Не
Екологична норма	EURO 6d	EURO 6d
Тип впръскаване на горивото	Директно	Директно
Периодичност на поддръжката	30 000 км или 1 година	30 000 км или 1 година

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ДВИГАТЕЛ

Максимална мощност в kW CEE/к.с. DIN при об./мин.
 Максимален въртящ момент в Nm CEE при об./мин.
 Батерия
 Капацитет на батерията (кВч) / Мощност на батерията (кВ)
 Електрическа автономия WLTP
 (минимална - максимална км)
 Електрическа автономия в градски режим WLTP
 (минимална - максимална км)
 Време за зареждане от 0 до 100%
 Бордно зарядно (кВ)

Максимална мощност в kW CEE/к.с. DIN при об./мин.	81 / 110 при 2 500	81 / 110 при 2 500
Максимален въртящ момент в Nm CEE при об./мин.	320 между 500 и 2 500	320 между 500 и 2 500
Батерия	Литиевоионна	Литиевоионна
Капацитет на батерията (кВч) / Мощност на батерията (кВ)	12,44 / 100	12,44 / 100
Електрическа автономия WLTP (минимална - максимална км)	65-66	63-64
Електрическа автономия в градски режим WLTP (минимална - максимална км)	71-76	67-70
Време за зареждане от 0 до 100%	7:05 ч / 3:50 ч / 1:55 ч	7:05 ч / 3:50 ч / 1:55 ч
Бордно зарядно (кВ)	3,7 стандартно / 7,4 опция	3,7 стандартно / 7,4 опция

ТЕХНИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА ХИБРИДНАТА ТЕХНОЛОГИЯ

Максимална кумулирана мощност в kW CEE/к.с. CEE
 Максимален въртящ момент в Nm CEE

Максимална кумулирана мощност в kW CEE/к.с. CEE	133 / 180	165 / 225
Максимален въртящ момент в Nm CEE	360	360

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ 308 SW

PLUG-IN HYBRID БЕНЗИН

**HYBRID
180 e-EAT8**
**HYBRID
225 e-EAT8**
СКОРОСТНА КУТИЯ

Тип	Автоматична / 2 задвижващи колела	Автоматична / 2 задвижващи колела
Брой предавки	8	8

МАСИ И ТОВАРИ

Маса в ненатоварено състояние (кг)	1 659	1 687
Максимално допустима маса в натоварено състояние (кг)	2 170	2 120
Максимална теглена маса при ремарке със спирачки (кг)	1 450	1 450
Обща допустима маса в движение (кг)	3 620	3 620

ТЕХНИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ*

Максимална скорост (км/ч)	225 (електронно ограничени) / 135	235 (електронно ограничени) / 135
0 - 100 км/ч (в сек)	7,7	7,6
1 000 м от място (в сек)	27,7	27,2
80 - 120 км/ч в режим Drive (в сек)	4,9	4,4

РАЗХОД И ЕМИСИИ WLTP (1)

Смесен минимален разход WLTP (л/100км)	1,0	1,1
Смесен максимален разход WLTP (л/100км)	1,1	1,2
Смесени минимални CO ₂ емисии (г/км)	23	25
Смесени максимални CO ₂ емисии (г/км)	25	26

КОЛЕЛА И ГУМИ

Тип гуми (стандартно оборудване или опция в зависимост от версията)	225 45 R17 V	225 40 R 18 Y
	225 40 R18 Y	

СПИРАЧКИ И ОКАЧВАНЕ

Предни / задни спирачки	Вентилирани дискове с плаващ спирачен апарат и автоматично възстановяване / Дискове с плаващ спирачен апарат
Предно окачване	Независимо, тип псевдо Макферсън, хеликоидални ресори и интегрирани хидравлични амортизори под налягане
Задно окачване	Полунезависимо - Деформируема торсионна греда, хидравлични амортизори под налягане

*Технически показатели само с водач.

(1) Посочените стойности са в съответствие с процедурата WLTP. От 1 септември 2018 г., новите превозни средства са тествани на базата на Световната хармонизирана процедура за изпитване на леки превозни средства (WLTP), която е по-реалистична процедура за тестване за измерване на разхода на гориво, емисиите на CO₂ и диапазона на хибридните plug-in превозни средства. Тази процедура по WLTP е направена с по-реалистични условия на изпитване и напълно заменя протокола NEDC, използван до 1 септември 2018г. Измереният диапазон за акумулаторните хибридни превозни средства, използвайки процедурата WLTP, в много случаи е по-нисък от този, измерен с помощта на процедурата NEDC. Посочените стойности за диапазона съответстват на средните стойности на превозните средства в диапазона. Всички показани стойности могат да варират в зависимост от конкретното оборудване, опции и видове гуми. За повече информация се свържете с Вашия търговски център.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ 308 SW

ГАМА

ЦЕНИ

ОБОРУДВАНЕ

ЦВЕТОВЕ И
ПАТИЦЕРИИ

ОПЦИИ

АКЦЕНТИ

ТЕХНИЧЕСКИ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАЗМЕРИ

ДВИГАТЕЛИ

- Обем на двигателя (см³)
- Брой на цилиндри / Разположение
- Брой клапани на цилиндър
- Максимална мощност в kW CEE/к.с. DIN при об./мин.
- Максимален въртящ момент в Nm CEE при об./мин.
- Stop & Start
- Екологична норма
- Тип впръскване на горивото
- Периодичност на поддръжката

БЕНЗИН	
PureTech 130 S&S BVM6	PureTech 130 S&S EAT8
1 199	1199
3 редови	3 редови
4	4
96 / 130 при 5 500	96 / 130 при 5 501
230 при 1 750	231 при 1 750
Да	Да
EURO 6d	EURO 6d
Директно	Директно
20 000 км или 1 година	20 000 км или 1 година

ДИЗЕЛ

BlueHDi 130 S&S EAT8
1 499
4 редови
4
96 / 130 при 3 750
300 при 1 750
Да
EURO 6d
Директно
30 000 км или 1 година

СКОРОСТНА КУТИЯ

Тип	Механична	Автоматична
Брой предавки	6	8

Автоматична

8

МАСИ И ТОВАРИ

- Маса в ненатоварено състояние (кг)
- Максимално допустима маса в натоварено състояние (кг)
- Максимална теглена маса при ремарке със спирачки (кг)
- Обща допустима маса в движение (кг)

1 310	1 345
1 850	1 890
1 250	1 400
3 100	3 290

1 400

1 950

1 500

3 450

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ 308 SW

ТЕХНИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ*

Максимална скорост (км/ч)	210 (електронно ограничена)	210 (електронно ограничена)	207
0 - 100 км/ч (в сек)	9,8	9,9	10,9
1000 м от място (в сек)	30,8	31,2	31,9
80 - 120 км/ч на предпоследна предавка (в сек)	9,8	7,1 (в режим Drive)	
80 - 120 км/ч на последна предавка (в сек)	13,5		7,9 (в режим Drive)

РАЗХОД И ЕМИСИИ WLTP (1)

Смесен минимален разход WLTP (л/100км)	5,6	5,7	4,9
Смесен максимален разход WLTP (л/100км)	5,7	5,9	5,1
Смесени минимални CO2 емисии (г/км)	127	129	129
Смесени максимални CO2 емисии (г/км)	130	134	134

КОЛЕЛА И ГУМИ

Тип гуми (стандартно оборудване или опция в зависимост от версията)

PureTech 130 S&S BVM6	205 55 R16 V 225 45 R17 V 225 40 R18 Y	PureTech 130 S&S EAT8	205 55 R16 V 225 45 R17 V 225 40 R18 Y	BlueHDi 130 S&S EAT8
				7,9 (в режим Drive)

СПИРАЧКИ И ОКАЧВАНЕ

Предни / задни спирачки

Вентилирани дискове с плаващ спирачен апарат и автоматично възстановяване / Дискове с плаващ спирачен апарат

Предно окачване

Независимо, тип псевдо Макферсън, хеликоидални ресори и интегрирани хидравлични амортизори под налягане

Задно окачване

Полунезависимо - Деформируема торсионна греда, хидравлични амортизори под налягане

Вентилирани дискове с плаващ спирачен апарат и автоматично възстановяване / Дискове с плаващ спирачен апарат

Независимо, тип псевдо Макферсън, хеликоидални ресори и интегрирани хидравлични амортизори под налягане

Полунезависимо - Деформируема торсионна греда, хидравлични амортизори под налягане

*Технически показатели само с водач.

(1) Посочените стойности са в съответствие с процедурата WLTP. От 1 септември 2018 г., новите превозни средства са тествани на базата на Световната хармонизирана процедура за изпитване на леки превозни средства (WLTP), която е по-реалистична процедура за тестване за измерване на разхода на гориво, емисите на CO2 и диапазона на хибридните plug-in превозни средства. Тази процедура по WLTP е направена с по-реалистични условия на изпитване и напълно заменя протокола NEDC, използван до 1 септември 2018г. Измереният диапазон за акумулаторните хибридни превозни средства, използвайки процедурата WLTP, в много случаи е по-нисък от този, измерен с помощта на процедурата NEDC. Посочените стойности за диапазона съответстват на средните стойности на превозните средства в диапазона. Всички показаници стойности могат да варират в зависимост от конкретното оборудване, опции и видове гуми. За повече информация се свържете с Вашия търговски център.

РАЗМЕРИ 308 (мм)

ВЪНШНИ И ВЪТРЕШНИ

ЦЕНИ

ОБОРУДВАНЕ

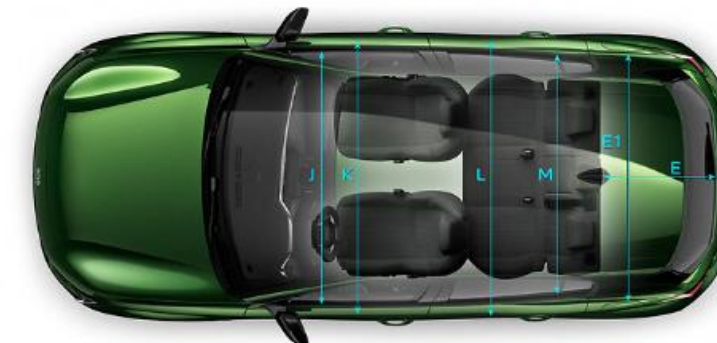
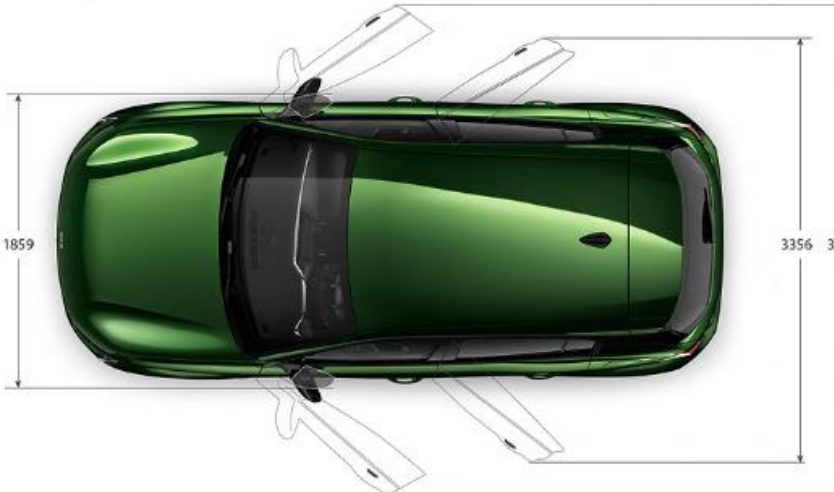
ЦВЕТОВЕ И
ТАПИЦЕРИИ

ОПЦИИ

АКЦЕНТИ

ТЕХНИЧЕСКИ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАЗМЕРИ

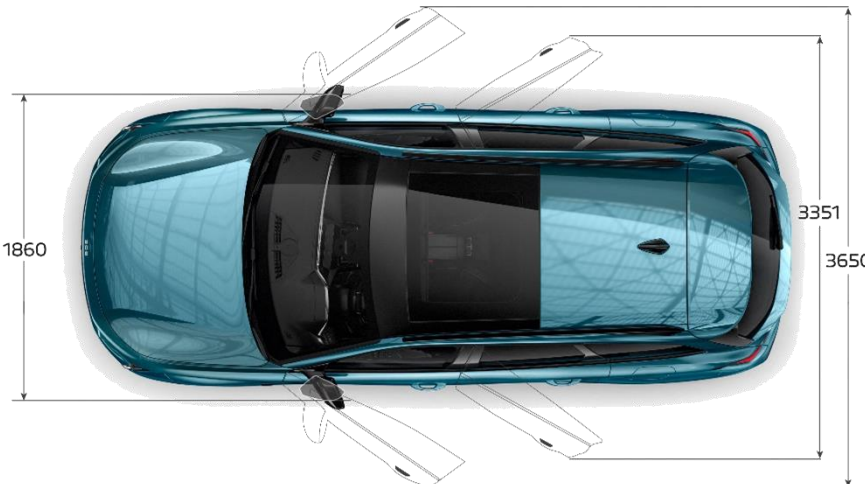
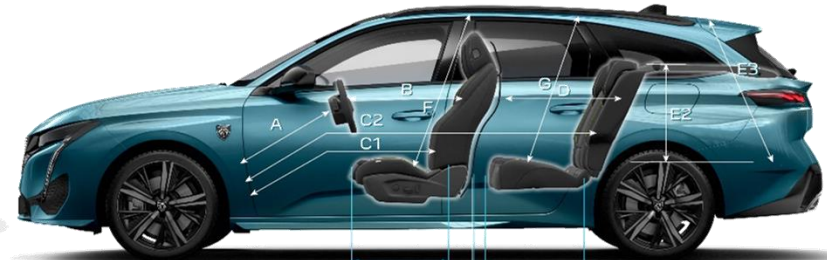


БАГАЖНИК
412 L

361 L (PLUG-IN
HYBRID и E-308)

РАЗМЕРИ 308 SW (мм)

ВЪНШНИ И ВЪТРЕШНИ



БАГАЖНИК
608 L

**548 L (PLUG-IN
HYBRID и E-308 SW)**

A	718
B	597
C1	886
C2	1743
D	857
E	1026
E1	1029
E2	493
E3	797
F	891
G	882
H	510
I	450
J	1428
K	1443
L	1367
M	1414
N	129



Открийте PEUGEOT 308 и цялата гама на PEUGEOT на www.peugeot.bg
Резервирайте тест драйв онлайн или поискайте оферта от предпочитания от вас търговски център.

Информацията, съдържаща се в този търговски документ, съответства на техническите характеристики на превозното средство, предоставени по време на разпространението. Те не могат да се считат за договорни. Automobiles PEUGEOT си запазват правото да променят характеристиките на своите модели, по-специално в съответствие с техническата спецификация, без да се изисква да актуализирате този документ.

За повече информация, моля свържете се с вашия дилър на PEUGEOT.