



# NOUL PEUGEOT 5008

Preturi, echipamente si caracteristici tehnice

*Lista de preturi valabila incepand cu luna de productie martie\_v2*



THE  
O  
E  
G  
U  
E  
O

## PRETURI

CO<sub>2</sub>\*  
(g/km) (1)

ALLURE

GT

### ELECTRIC

Motor Electric 210 cp - Baterie 73 kWh

0-0\*

39,380 €

47,650 €

41,901 €

50,700 €

1PPFSZRFAFCOA0D2\_1

1PPFSZTFAFCOA0D2\_1

Motor Electric 230 cp - Baterie 98 kWh - Long Range - Capacitate de productie limitata

0-0

42,975 €

52,000 €

45,537 €

55,100 €

1PPFSZRZDFCOA0D2\_1

1PPFSZTZDFCOA0D2\_1

Motor Electric 325 cp - Baterie 73 kWh AWD

0-0

43,636 €

52,800 €

1PPFSZTG1IC0A0D2\_1

1.6 Plug-in Hybrid e-DCT7 225 cp - Capacitate de productie limitata

23-24

36,074 €

43,650 €

38,347 €

46,400 €

1PPFSZRQ97C0A0D2\_1

1PPFSZTQ97C0A0D2\_1

### HYBRID

1.2 Hybrid 145 cp e-DCS6

130-133\*

29,339 €

35,500 €

31,694 €

38,350 €

1PPFSzRJH7C0A0D2\_1

1PPFSZTJH7C0A0D2\_1

**Informatiile referitoare la preturi, dotari standard si optionale sau date tehnice sunt cele valabile la momentul editarii prezentei liste de preturi. TRUST MOTORS SRL, Importator Peugeot pentru Romania, isi rezerva dreptul de a aduce schimbari prezentei liste de preturi, datelor tehnice si nivelelor de echipare ca urmare a unor erori de editare, modificari de gama comerciala sau schimbari de pret aparute in urma unor comunicari din partea producatorului.**

Preturile afisate au caracter informativ si sunt exprimate in EURO(€).Preturile se vor calcula in RON la cursul BNR + 1% din data efectuarii platii sau la cursul bancii finantatoare in cazul contractelor de leasing

Preturile afisate sunt recomandate.Fotografiile utilizate in aceasta lista de preturi sunt cu titlu de prezentare.

Autoturismele Peugeot beneficiaza de garantie contractuala de 48 de luni in limita a 100.000 kilometri, garantie anticoroziune de 12 ani si garantie pentru vopsea de 4 ani in limita a 100.000 km, in conditiile stipulate in BONUL DE COMANDA AUTOVEHICUL NOU. Autovehiculele utilitare Peugeot beneficiaza de garantie contractuala de 24 de luni fara limita de kilometri, in conditiile stipulate in BONUL DE COMANDA AUTOVEHICUL NOU. Bateria de tractiune a autoturismelor 100% electrice sau hibride reincarcabile beneficiaza de garantie contractuala de 96 de luni in limita a 160.000 kilometri si o conservare minima a capacitatii bateriei de 70%. Bateria de tractiune a autovehiculelor utilitare Peugeot beneficiaza de garantie contractuala de 96 de luni in limita a 100.000 kilometri. Pentru mai multe detalii si conditii legate de garantii, consultati BONUL DE COMANDA AUTOVEHICUL NOU.

Afisaj indisponibil in limba romana.

Sistem de Navigatie - Harta Romaniei disponibila partial.

Bluetooth - Compatibilitatea și disponibilitatea funcționalităților pot varia în funcție versiunea software a telefonului.

TRUST MOTORS SRL – importator oficial Peugeot pentru Romania isi rezerva dreptul de a modifica informatiile afisate, legate de: date tehnice, preturi si dotari sau sa dezactiveze orice model, oricand, fara preaviz si fara a fi obligat sa actualizeze acest document.

Pentru vehiculele cu motor electric si PHEV timpul de încărcare depinde de puterea încărcătorului de la bordul vehiculului, a cablului de încărcare, de tipul și de puterea stației de încărcare utilizate, precum si de temperatura exterioară a punctului de încărcare și de temperatura bateriei.

\* Valorile sunt cu scop informativ și pot sa difere in functie de echipare si de optiunile alese la configurarea unui vehicul

# ECHIPARI



## ALLURE\*

Faruri cu tehnologie Peugeot cu lumini de zi Eco LED

Stopuri cu lumini LED si semnatura luminoasa cu 3 "gheare", specifica marcii

PEUGEOT i-Cockpit® Panoramic cu ecran dual HD (2 x 10")

Peugeot i-Connect

DAB radio, Bluetooth® (conexiune pentru 2 telefoane smartphone), Wireless Mirror Screen (Apple CarPlay™ / Android Auto™), 1 priza USB tip C (Incarcare)

VisioPark 1: Camera HD de mers inapoi si senzori parcare spate

Sistem acces fara cheie

Aer conditionat automat

Scaune fata incalzite

Bancheta rand 2: sezut culisant (60/40), spatate independente (40/20/40) cu functia "Easy Acces" (acces facil) in randul 3

Oglinzi exterioare rabatabile electric si incalzite cu iluminare de curtoazie

Jante aliaj 'YARI' „diamond cut” de 19" (MHEV)

### Specific pentru electric si PHEV

- Cablu de incarcare electric mod 3 trifazic
- Incarcator on board trifazic de 11 Kw
- Jante aliaj „diamond cut” de 19" FUJI si PHEV
- Pompa de caldura



## GT\*

Suplimentar fata de ALLURE

Faruri PEUGEOT PIXEL LED cu lumini de zi cu 3 "gheare"

Stopuri cu lumini LED 3D si semnatura luminoasa cu 3 "gheare", specifica marcii

Peugeot Panoramic i-Cockpit® with 21" HD curved and floating screen

Iluminare ambientala asociata modurilor de conducere, personalizabil in 8 culori

Peugeot i-Connect® Advanced :  
Servicii de navigatie conectata

Butoane Peugeot i-Toggles cu 10 servicii personalizate

PEUGEOT Drive Assist: Cruise Control Adaptiv cu functie Stop & Go

VisioPark 1: Camera HD de mers inapoi si senzori parcare fata/ spate

Comutare automata la faza de drum

Hayon cu deschidere "hands-free"

Jaluzele laterale pe randul 2

Volan incalzit

## NIVEL DE ECHIPARE ALLURE

### ECHIPAMENTE STANDARD

#### SAFETY

##### 8 Airbag-uri

Airbag-uri pentru sofer si pasager (include functie de dezactivare airbag pasager), airbag-uri laterale fata, airbag-uri cortina fata si spate, airbag-uri laterale rand 2

ESP (Program electronic de stabilitate) cu Hill Assist si detector indirect presiune pneuri

Sistem ISOFIX si Top Tether pe scaunele laterale din spate

Frana de mana electrica

Faruri cu tehnologie Peugeot cu lumini de zi Eco LED

Stopuri cu lumini LED si semnatura luminoasa cu 3 "gheare", specifica marcii

#### SIGURANTA AVANSATA

##### Pachet Siguranta Plus:

- Cruise Control / Limitator de viteza
- Sistem avansat de franare de urgenta cu camera video si radar (AEBS3)
- Alerta activa mentinere banda de mers
- Recunoastere extinsa semne circulatie si recunoastere semne limitare viteza
- Camera monitorizare sofer

VisioPark 1: Camera HD de mers inapoi si senzori parcare spate



## NIVEL DE ECHIPARE ALLURE

ECHIPAMENTE STANDARD

### DESIGN EXTERIOR

---

- Banda de culoare neagra pozitionata intre faruri inscriptionata cu monograma "5008"
- Grila frontala cu ornamente stantate in culoarea caroseriei
- Geamuri spate cu tenta inchisa
- Ornamente roti de culoare neagra
- Banda neagra lucioasa intre stopurile din spate cu inscriptia «PEUGEOT»
- Bara spate cu elemente de decor de culoare gri si element inferior de culoare neagra
- Monograme '5008' & 'Hybrid'

### WHEELS & RIMS

---

Jante aliaj 19" 'YARI' (225/55 R19)

### SPECIFIC PENTRU ELECTRIC & PHEV

---

Jante aliaj „diamond cut” de 19” FUJI (pentru Electric si PHEV ) (235/55 R19)



## NIVEL DE ECHIPARE ALLURE

ECHIPAMENTE STANDARD

### DESIGN INTERIOR

---

PEUGEOT i-Cockpit® Panoramic cu ecran dual HD (2 x 10")

- Panouri usi cu decor din material textil
- Consola centrala din material textil, panou frontal cu culoare neagra si cotiera din material textil

Volan compact din piele cu comenzi integrate

Plafon interior de culoare neagra

### CONFORT

---

Sistem acces fara cheie cu blocare și deblocare „de proximitate”  
2 chei (cu butoane pentru blocare, deschidere portbagaj, deblocare)

Aer conditionat automat cu 2 zone

Iluminat interior:

- Lumini LED de citit in fata si spate

Stergatoare automate

Geamuri electrice fata si spate, secventiale si antiprindere

Oglinzi exterioare rabatabile electric si incalzite cu iluminare de curtoazie

Oglinda interioara electrocromica



## NIVEL DE ECHIPARE ALLURE

ECHIPAMENTE STANDARD

### TAPITERII SI SCAUNE

Scaune pentru șofer și pasager cu reglare manuală a înălțimii

Bancheta rand 2: sezut culisant (60/40), spatate independente (40/20/40) cu functia "Easy Acces" (acces facil) in randul 3

Banchetă rand 3 cu 2 locuri fixe, cu spătare rabatabile 50/50

Tapiterie 'Crispy'

### MULTIMEDIA & NAVIGATIE

PEUGEOT i-Connect®

- Radio DAB, Bluetooth® (conexiune pentru 2 telefoane smartphone), Wireless Mirror Screen (Apple CarPlay™ / Android Auto™)
- Peugeot Connect SOS & Asistenta
- 1 priza USB-C (date si incarcare),



## NIVEL DE ECHIPARE ALLURE

ECHIPAMENTE STANDARD

### SPECIFIC PENTRU ELECTRIC

---

Cablu de incarcare electric mod 3 trifazic

Incarcator on board trifazic de 11 kW

### SPECIFIC PENTRU PHEV

---

Cablu incarcare Mod 2 (10A, 2.3 kW pentru incarcare la priza domestica)

Incarcator monofazic de 3 kW



## NIVEL DE ECHIPARE GT

ECHIPAMENTE SUPLIMENTARE FATA DE ALLURE

### SIGURANTA

---

Faruri PEUGEOT PIXEL LED cu lumini de zi cu 3 "gheare"

Comutare automata la faza de drum

Stopuri cu lumini LED 3D si semnatura luminoasa cu 3 "gheare", specifica marcii

### ASISTENTA LA MANEVRE SI SOFAT

---

Drive Assist

Cruise Control Adaptiv cu functie Stop & Go

VisioPark 1: Camera HD de mers inapoi si senzori parcare fata/ spate

### JANTE SI ROTI

---

Hill Assist Descent Control (Asistenta la coborare in panta)- pentru electric 325 ch AWD

Jante aliaj „diamond cut” de 19“ 225/55 R19



## NIVEL DE ECHIPARE GT

ECHIPAMENTE SUPLIMENTARE FATA DE ALLURE

### DESIGN INTERIOR

---

Peugeot i-Cockpit® Panoramic cu ecran HD de 21”

Iluminare ambientală asociată modurilor de conducere, personalizabil în 8 culori

Volan compact din piele cu comenzi multimedia integrate și inscripție «GT»

Pedaliere din aluminiu

Elemente de decor din aluminiu pentru praguri față cu inscripție PEUGEOT

Covorase

### CONFORT

---

Hayon cu deschidere “hands-free”

Volan încălzit

Jaluzele laterale pe rândul 2

Aer condiționat automat cu 3 zone – pentru [PHEV & ELECTRIC](#)



## NIVEL DE ECHIPARE GT

ECHIPAMENTE SUPLIMENTARE FATA DE ALLURE

### TAPITERII SI SCAUNE

---

Tapiterie cu design imbunatatit 'UZIRIS' cu elemente din piele ecologica si materiale textile

Scaune fata cu reglaj manual 6 directii, scaun sofer cu reglaj manual lombar

Cotiera spate

### MULTIMEDIA & NAVIGATION

---

PEUGEOT i-Connect® Advanced

- Servicii de navigație conectata TomTom® (TomTom® Traffic, preț carburant, parcare, meteo) si alerte zone periculoase
- Butoane Peugeot i-Toggles cu 10 servicii personalizate
- Recunoastere vocala in limbaj natural



# JANTE



Jante aliaj „diamond cut” de 19” FUJI’

**ZHQP**

Standard pe ALLURE & GT  
(Electric & Plug-in Hybrid)



Jante aliaj „diamond cut” de 19” ‘YARI’

**ZHQM**

Standard pe Allure si GT (Hybrid)

# CULORI

## CULORI METALIZATE



**Albastru 'Ingaro'**  
7KM0 – Optional



**Alb 'Okenite'**  
SUM0 - Optional



**Albastru 'Obsession'**  
DPM0 - Standard



**Gri 'Artense'**  
F4M0 – Optional



**'Negru' Perla Nera'**  
9VM0 - Optional



**Gri 'Titane'**  
1JM0 - Optional

# TAPITERII



Tapiterie "Crispy" cu elemente din piele ecologica si materiale textile\*

W6FX

Standard pe ALLURE

\* Si alte materiale

## TAPITERII



Tapiterie cu design imbunatatit 'UZIRIS' cu elemente din piele ecologica si materiale textile

T5FX

**Standard pe GT**

\* Si alte materiale



Tapiterie Alcantara® REFLECTION cu elemente din piele ecologica si material textile \*

X0FX

**Optional pe GT**

# ECHIPAMENTE OPTIONALE

				ALLURE	GT		
Echipari	<b>DESIGN EXTERIOR</b>						
	Culori metalizate (Alb Okenite, Albastru Ingaro, Gri Artense, Negru Perla Nera, Gri Titane)			546 €	661 €	O	O
Preturi	Kit de reparatie pana fara cutie depozitare		LV03	20 €	24 €	O	O
	<b>CONFORT</b>						
	Pachet Iarna 1:		J6JE				
	• Grip Control + Hill Assist Descent Control (Asistenta la coborare in panta)	Atrage in standard jante aliaj „diamond cut” de 19” – disponibil pe Hybrid si BEV	(DX02+LW02+NM01)	455 €	551 €	O	O
	• Parbriz incalzit	210 ch si 230 ch					
	• Fileu retinere bagaje						
Echipamente si echipari	Pachet Iarna 2:		J6KK				
	• Parbriz incalzit	Pentru PHEV si BEV 325 ch	(LW02+NM01)	195 €	236 €	O	O
	• Fileu retinere bagaje						
	<b>DESIGN INTERIOR</b>						
	Tapiterie Alcantara® REFLECTION		XOFX	520 €	629 €	-	O
Culori si tapiterii	• Scaune fata cu reglare electrica certificate AGR** reglare manuala a lungimii, cu suport pneumatic lombar si reglare a pernei scaunului						
	• Scaun sofer cu memorie		XOFX + WAGT	1248 €	1510 €	-	O
	• Scaune fata incalzite, cu functie de masaj;; scaune spate incalzite(pe laterale)						
Echipamente optionale	Pachet plafon		J6C0				
	• Plafon panoramic		(TC22+O301)	1118 €	1353 €	-	O
	• Clean Cabin						
Descriere echipamente	Pachet Navigatie Panoramica:						
	Peugeot i-Cockpit® Panoramic cu ecran HD de 21”		J6B4(ZJGB+E301)	598 €	724 €	O	-
	• PEUGEOT i-Connect Advanced						
	• Navigatie conectata 3D						
	• Recunoastere vocala a limbajului natural						
	• Prize USB: USB C (date & incarcare & date),						
	• Incarcator wireless						
Caracteristici tehnice	Bare longitudinale plafon		KK01	130 €	157 €	O	-
	Plafon & spoiler spate de culoare neagra		JD20	455 €	551 €	-	O

\*Am facut toate eforturile pentru a asigura corectitudinea specificatiilor de produs, la data publicarii. Pentru informatii actualizate te rugam sa consulți un distribuitor autorizat Peugeot

Imaginile sunt cu titlu de prezentare

# ECHIPAMENTE OPTIONALE

Echipari

Preturi

Echipamente si echipari

Culori si tapiterii

Echipamente optionale

Descriere echipamente

Caracteristici tehnice

ALLURE

GT

## ASISTENTA LA MANEVRE SI SOFAT

### 360° Vision & Pachet Drive Assist

- VisioPark 360°: 4 camera HD & asistenta la parcare fata/ spate
- Oglinzi exterioare incalzite si rabatabile electric cu iluminare de apropiere de curtoazie si indexare la marsarier
- Cruise Control Adaptiv cu functie Stop & Go
- Detectare trafic din spate:
  - Asistenta la schimbarea benzii de mers
  - Alerta la traficul transversal din spate
- Faza lunga automata
- Volan din piele perfoarata cu comenzi integrate
- Volan incalzit
- Alarama perimetrala, volumetrica si anti-ridicare
- Super inchidere centralizata

**J6OZ**  
(ZVGV +I301+AB13)

1079 €

1306 €

O

-

### 360° Vision & Pachet Drive Assist Plus

- VisioPark 360°: 4 camera HD & asistenta la parcare fata/ spate
- Oglinzi exterioare incalzite si rabatabile electric cu iluminare de apropiere de curtoazie si indexare la marsarier
- Drive Assist Plus 2.0 (sofat semi-automat):
  - Cruise Control Adaptiv cu functie Stop & Go
  - Asistenta la mentinerea pozitiei in banda de mers
  - Asistenta la schimbarea benzii de mers semi-automata
- Detectare trafic din spate:
  - Detector de unghi mort si asistenta la schimbarea benzii de mers
  - Alerta la traficul transversal din spate
- Alarama perimetrala, volumetrica si anti-ridicare \
- Incarcator wireless
- Super inchidere centralizata

**J6OH**  
(ZVOC+AB13+E301)

1242 €

1503 €

-

O

Optional - 5 locuri

AN00

0 €

0 €

O

O

Incarcator On Board (OBC) 7 kW

Pentru PHEV

LZ02

390 €

472 €

O

O

Incarcator On Board (OBC) 22 kW

Pentru electric

LZ08

390 €

472 €

O

O

\*Am facut toate eforturile pentru a asigura corectitudinea specificatiilor de produs, la data publicarii. Pentru informatii actualizate te rugam sa consulți un distribuitor autorizat Peugeot

Imaginile sunt cu titlu de prezentare

## DETALII ECHIPAMENTE



### Drive Assist Plus 2.0 (conducere semi-autonomă) \*

Acest sistem combină 4 funcții pentru a gestiona conducerea semi-autonomă în condiții specifice: Adaptive Cruise Control cu funcție Stop & Go și Lane Positioning Assist: vehiculul gestionează direcția și viteza. Schimbarea semi-automată a benzii de circulație: asistă șoferul în depășire sau schimbarea benzii de circulație în deplină siguranță. Recomandare de viteză anticipată: pe baza sistemului de navigație conectat al vehiculului, acesta anticipează modificările limitelor de viteză și sugerează șoferului să adapteze viteza în consecință.

\* Inclus în pachetul 360° Vision & Drive Assist Plus.



### Faruri Peugeot Pixel LED

Iluminare adaptivă: sistemul adaptează automat fasciculele farurilor la condițiile de trafic, menținând o iluminare optimă cu 6 moduri specifice adaptate fiecărei situații de condus și 2 funcții de iluminare în curbă. Adaptive High Beam Assist: sistemul trece la faza lungă de îndată ce condițiile o permit. Acesta detectează contururile vehiculelor din față și mișcarea acestora pentru a crea o zonă anti-iorbire și a evita orbirea celorlalți participanți la trafic. La viteze mari, o funcție de amplificare crește intensitatea luminii în centrul fasciculului.

## DETALII ECHIPAMENTE



### Suporturi adaptive\*

Prin umflarea sau dezumflarea inserțiilor pneumatice situate în pernele laterale ale spătarelor, sistemul permite pasagerilor din față să ajusteze susținerea laterală a scaunelor lor reglabile electric\* în funcție de forma corpului lor și de condițiile de condus: mai strânse pentru o susținere și senzații de condus mai bune sau mai relaxate pentru un confort optimizat. Aceste scaune față certificate AGR\*\* sunt de asemenea încălzite și cu masaj (8 programe, 3 intensități). Scaune spate încălzite (laterale).

\* inclus in optionalul pachetului de tapiterie

\*\*AGR- Campania pentru un spate sănătos (Asociația germană pentru sănătatea spatelui)



### Clean Cabin

Sistemul Clean Cabin este un sistem complet de gestionare a aerului de admisie care acționează asupra poluării atât în interiorul, cât și în exteriorul vehiculului. Datorită filtrului său de înaltă eficiență, acesta purifică aerul din interiorul vehiculului în doar câteva minute. Ecranul central oferă șoferului acces la indicele de calitate a aerului interior calculat cu ajutorul unui senzor de particule.

## DETALII ECHIPAMENTE



### Habitaclu foarte spatios

Noul E-5008 este capabil să se adapteze tuturor nevoilor, oferind de la două la șapte locuri confortabile, cu o capacitate de încărcare remarcabilă. Modularitatea excepțională permite o gamă largă de configurații între rândul doi (banchetă 60/40, spătare 40/20/40) și rândul trei (spătare 50/50). Noul E-5008 oferă un volum al portbagajului de 748 dm<sup>3</sup> VDA într-o configurație cu 5 locuri (259 dm<sup>3</sup> VDA într-o configurație cu 7 locuri). Cu toate scaunele din spate rabatate, noul E-5008 oferă o suprafață plană imensă și un volum al portbagajului de până la 1 815 litri.



### Sistem Easy Access

Sistemul Easy Access îmbunătățește considerabil accesibilitatea la locurile din rândul al treilea. Această nouă cinematică permite ca scaunele din rândul 2 să fie complet înclinate și glisate în fața simultan, cu ajutorul unei singure comenzi amplasate în partea superioară a spătarului. Combinat cu deschiderea largă oferită de ușile spate mari, sistemul Easy Access facilitează accesul pasagerilor de toate dimensiunile pe scaunele din rândul 3

## DETALII ECHIPAMENTE



### **Actualizarea hartilor prin intermediul internetului 'Over The Air (MOTA)'**

Să vă mențineți călătoria la zi nu a fost niciodată atât de ușor cu ajutorul acestei funcții de actualizare automată a hărților, prin conectivitate încorporată. Multe informații despre călătoria dvs. continuă să evolueze, cum ar fi drumurile, tronsoanele de autostradă, sensurile giratorii, numele străzilor, sensurile unice, ...). MOTA vă asigură că veți găsi întotdeauna cea mai optimă cale către destinație. Sistemul de navigație va recunoaște zona în care conduceți de obicei și va menține harta locală actualizată automat, fără a necesita nicio acțiune din partea dumneavoastră. Atunci când călătoriți în alte zone decât zona obișnuită, radioul va actualiza automat și zonele de tranzit și de destinație. Hărțile sunt actualizate la un interval de o dată pe lună

## CARACTERISTICI TEHNICE\*

DIMENSIUNI EXTERIOARE	ELECTRIC	ELECTRIC	ELECTRIC
	Electric 210 CP	Electric 230 CP	Electric 325 CP
Lungime (m)	4,79	4,79	4,79
Latime(m)	1,89	1,89	1,89
Inaltime (m)	1,69	1,69	1,69
Diametru de rotire(m)	11,20	11,20	11,20
Volum portbagaj (litri) cu 7 locuri	916	916	862
<b>MOTOR</b>			
Tehnologie (electric)	Sincron cu magneti permanenti		
Electric - Putere maxima (kW/cp)	157/213	170/231	239/325 motoare cumulate 157/213 de la 104 la 6 000 motor fata 83/112 la 14 000 motor spate
Electric - Cuplu maxim (Nm rot/min)	345 de la 250 la 4370	345 de la 250 la 4370	Motor fata 343 de la 250 la 4370 Motor spate 166 de la 1000 la 4375
<b>TRANSMISIE</b>			
Tip	Automata	Automata	Automata
Numar de trepte	Reductor intr-un raport		
<b>Baterie</b>			
Tehnologie	Lithium-ion NMC		
Numar de module	12	12	12
Capacitate (kWh)	73	98	73
Greutate (kg)	520	562	520
Tensiune totala (V)	400	400	400

\*Valorile sunt cu scop informativ și pot să difere în funcție de echipare și de opțiunile alese la configurarea unui vehicul.

\*\*Valorile consumului de combustibil și emisiile de CO2 sunt informative, ele respectând omologarea WLTP (Regulamentul UE 2017/948). Începând cu data de 1 septembrie 2018, pentru autovehiculele noi omologarea de tip se acordă conform Procedurii de testare a autovehiculelor ușoare armonizată la nivel mondial (World Harmonised Light Vehicle Test Procedure, WLTP), o procedură de testare nouă și mai realistă pentru măsurarea consumului de combustibil și a emisiilor de CO2. WLTP înlocuiește Noul Ciclu de Conducere European (NEDC), procedura de testare utilizată anterior. Datorită condițiilor de testare mai realiste, valorile consumului de combustibil și ale emisiilor de CO2 măsurate conform WLTP sunt în multe cazuri mai mari decât cele măsurate prin NEDC. Consumul de combustibil real variază în funcție de mai mulți factori, precum: echipamentele specifice dotări opționale, tipul anvelopelor, viteza de deplasare, utilizarea climatizării, condițiile meteo, topografia, stilul de șofat, presiunea anvelopelor, greutatea transportată, etc. Pentru informații suplimentare contactează dealerul tău.

## CARACTERISTICI TEHNICE\*

GREUTATE & SARCINI	ELECTRIC	ELECTRIC	ELECTRIC
	Electric 210 CP	Electric 230 CP	Electric 325 CP
Masa proprie (cu sofer) (kg)	2185	2241	2331
Masa maxima autorizata (kg)	2900	2940	2940
Masă maxima remorcabilă (frânată)/(kg)	1000	1000	1000
Masă maxima tehnic admisibilă a ansamblului de vehicule (kg)	3900	3940	3940
<b>Performante (doar cu sofer)</b>			
Viteză maximă (km/h)	170	170	180
Accelerație 0 - 100 km/h (s)	9.7	9.6	6.5
Demaraj 1.000 m (s)	30.7	30.4	27.1
Intre 30 si 60 km/h in sarcina (s)	2.5	2.6	1.5
Intre 60 si 90 km/h in sarcina (s)	3.1	3.0	2.0
Intre 80 si 120 km/h in sarcina (s)	6.1	5.7	4.0
<b>CONSUM, AUTONOMIE ȘI EMISII WLTP</b>			
Autonomie în ciclu mixt WLTP (km) (Min-Max)	500 - 487	668 - 637	467 - 465
Autonomie în ciclu urban WLTP (km) (Min-Max)	17,8 - 18,3	18,1 - 19,1	18,7 - 18,8
Consum în ciclu mixt WLTP (kWh/ 100 km) (Min-Max)	630 - 605	851 - 798	-
Consum în ciclu urban WLTP (kWh / 100 km) (Min-Max)	14,2 - 14,8	14,2 - 15,3	-
Consum WLTP combinat (l/100 km)	-	1,0-1,1	5,8-5,9
Emisii CO2 combinate (g/km)	-	23-24	130-133
Nivel zgomot in mers (db)	65	67	67
<b>INCARCARE (la 20°C electric de la 20% la 80%, Plug-in de la 0% la 100%)</b>			
Timp de incarcare la priza domestica (de acasa) 10 A 2,3kW AC (h)	22h55	30h20	22h55
Timp de incarcare la priza domestica ranforsata 14 A 3.2 kW AC (h)	16h10	22h40	16h10
Timp de incarcare la statia de incarcare 7.4 kW AC	6h45	8h55	6h45
Timp de incarcare la statia de incarcare 11 kW AC	4h30	6h30	4h30
Timp de incarcare la statia de incarcare rapida 160 kW (h) DC	30 min	27 min	30 min
<b>ANVELOPE</b>			
Tipul anvelopelor (standard sau opțional, în funcție de versiune)	235/55 R19 105V; 235/50 R20 104V		235/50 R20 104V

\*Valorile sunt cu scop informativ și pot să difere în funcție de echipare și de opțiunile alese la configurarea unui vehicul.

\*\*Valorile consumului de combustibil și emisiile de CO2 sunt informative, ele respectând omologarea WLTP (Regulamentul UE 2017/948). Începând cu data de 1 septembrie 2018, pentru autovehiculele noi omologarea de tip se acordă conform Procedurii de testare a autovehiculelor ușoare armonizată la nivel mondial (World Harmonised Light Vehicle Test Procedure, WLTP), o procedură de testare nouă și mai realistă pentru măsurarea consumului de combustibil și a emisiilor de CO2. WLTP înlocuiește Noul Ciclu de Conducere European (NEDC), procedura de testare utilizată anterior. Datorită condițiilor de testare mai realiste, valorile consumului de combustibil și ale emisiilor de CO2 măsurate conform WLTP sunt în multe cazuri mai mari decât cele măsurate prin NEDC. Consumul de combustibil real variază în funcție de mai mulți factori, precum: echipamentele specifice dotări opționale, tipul anvelopelor, viteza de deplasare, utilizarea climatizării, condițiile meteo, topografia, stilul de șofat, presiunea anvelopelor, greutatea transportată, etc. Pentru informații suplimentare contactează dealerul tău.

## CARACTERISTICI TEHNICE\*

DIMENSIUNI EXTERIOARE	PLUG-IN HYBRID	HYBRID
	PHEV 225CP e-DCS 7	Hybrid 145 e-DCS6
Lungime (m)	4,79	4,79
Latime(m)	1,89	1,89
Inaltime (m)	1,69	1,69
Diametru de rotire(m)	11,20	11,20
Volum portbagaj (litri)	916	916
Rezervor (L)	60	55
<b>MOTOR</b>		
Norma Euro	Euro 6.4 BIS	Euro 6.4 BIS
Capacitate cilindrica (cm <sup>3</sup> )	1598	1199
Numar de cilindri	4 in linie	3 in linie
Numar de supape	4	
Tip injectie	Direct	
Termic – Putere maxima (kW/cp)	110 / 150 la 5 500 rpm	-
Termic - Cuplu maxim (Nm rot/min)	300 / 2000 rpm	230 / 1 750
Tehnologie (electric)	-	-
Electric - Putere maxima (kW/cp)	92 / 125 la 9000	21/28 la 4 264
Electric - Cuplu maxim (Nm rot/min)	118 de la 300 la 7320	51 de la 750 la 2 499
Combinate (Electric & Termic) Putere maxima (kW/cp)	143	107/145
Combinate (Electric & Termic) Cuplu maxim (Nm rot/min)	350	
<b>TRANSMISE</b>		
Tip	Automata	Automata
Numar de trepte	7	6
Baterie		
Tehnologie	Lithium-ion NMC	Lithium-ion NMC
Numar de module	-	
Capacitate (kWh)	17,8	0,4
Greutate (kg)	160	12,1
Tensiune totala (V)	360	48

\*Valorile sunt cu scop informativ și pot să difere în funcție de echipare și de opțiunile alese la configurarea unui vehicul.

\*\*Valorile consumului de combustibil și emisiile de CO<sub>2</sub> sunt informative, ele respectând omologarea WLTP (Regulamentul UE 2017/948). Începând cu data de 1 septembrie 2018, pentru autovehiculele noi omologarea de tip se acordă conform Procedurii de testare a autovehiculelor ușoare armonizată la nivel mondial (World Harmonised Light Vehicle Test Procedure, WLTP), o procedură de testare nouă și mai realistă pentru măsurarea consumului de combustibil și a emisiilor de CO<sub>2</sub>. WLTP înlocuiește Noul Ciclu de Conducere European (NEDC), procedura de testare utilizată anterior. Datorită condițiilor de testare mai realiste, valorile consumului de combustibil și ale emisiilor de CO<sub>2</sub> măsurate conform WLTP sunt în multe cazuri mai mari decât cele măsurate prin NEDC. Consumul de combustibil real variază în funcție de mai mulți factori, precum: echipamentele specifice dotări opționale, tipul anvelopelor, viteza de deplasare, utilizarea climatizării, condițiile meteo, topografia, stilul de șofat, presiunea anvelopelor, greutatea transportată, etc. Pentru informații suplimentare contactează dealerul tău.

# CARACTERISTICI TEHNICE\*

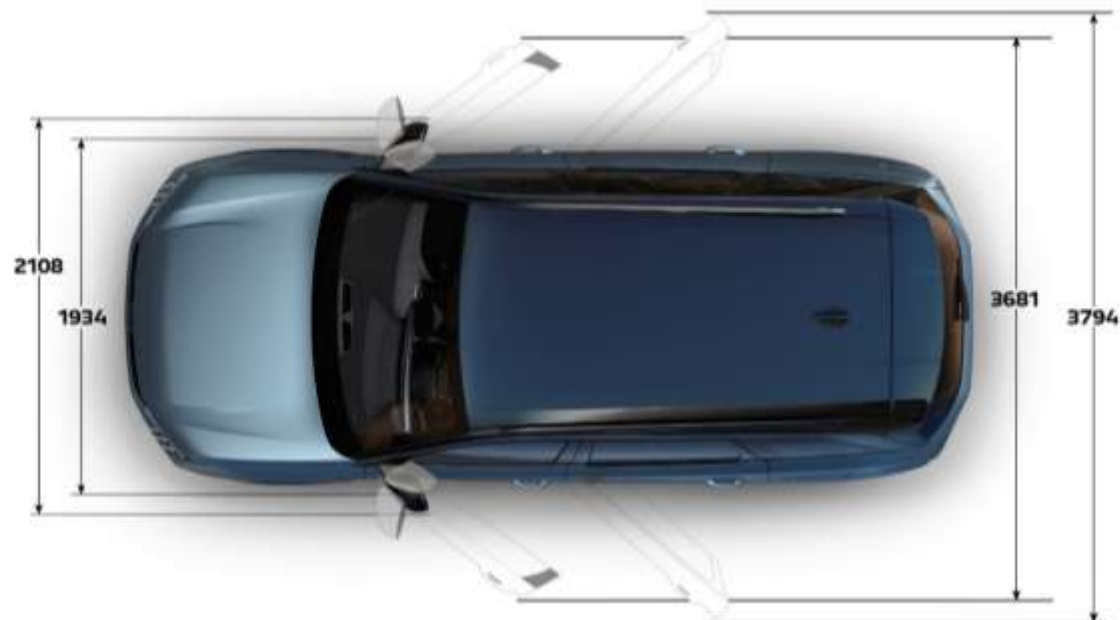
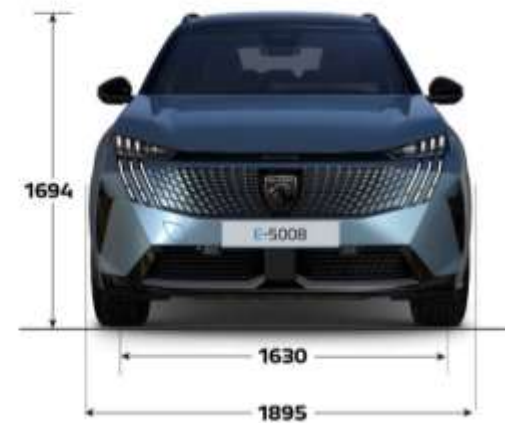
GREUTATE & SARCINI	PLUG-IN HYBRID	HYBRID
	PHEV 225CP e-DCS 7	Hybrid 145 e-DCS6
Masa proprie (cu sofer) (kg)	2068	1700
Masa maxima autorizata (kg)	2700	2330
Masă maxima remorcabilă (frânată)/(kg)	1300	750/1000 cu optional
Masă maxima tehnic admisibilă a ansamblului de vehicule (kg)	4000	3080/3330 cu optional
<b>Performante (doar cu sofer)</b>		
Viteză maximă (km/h)	220 (limitata electronic)	200
Accelerație 0 - 100 km/h (s)	8,3	11,3
Demaraj 1.000 m (s)	28,9	33,6
Intre 30 si 60 km/h in sarcina (s)	2,3	3,1
Intre 60 si 90 km/h in sarcina (s)	3,1	4,3
Intre 80 si 120 km/h in sarcina (s)	4,9	7,2
<b>CONSUM, AUTONOMIE ȘI EMISII WLTP</b>		
Autonomie in ciclu mixt WLTP (km) (Min-Max)	81-82	-
Autonomie in ciclu urban WLTP (km) (Min-Max)	93-96	-
Consum în ciclu mixt WLTP (kWh/ 100 km) (Min-Max)	-	-
Consum în ciclu urban WLTP (kWh / 100 km) (Min-Max)	-	-
Consum WLTP combinat (l/100 km)	1,0-1,1	5,8-5,9
Emisii CO2 combinate (g/km)	23-24	130-133
Nivel zgomot in mers (db)	67	67
<b>INCARCARE (la 20°C electric de la 20% la 80%, Plug-in de la 0% la 100%)</b>		
Timp de incarcare la priza domestica (de acasa) 10 A 2,3kW AC (h)	8h25 (3,7 kW & 7,4 kW)	-
Timp de incarcare la priza domestica ranforsata 14 A 3.2 kW AC (h)	5h55 (3,7 kW & 7,4 kW)	-
Timp de incarcare la statia de incarcare 7.4 kW AC	5h15 (3,7 kW) / 2h55 (7,4 kW)	-
Timp de incarcare la statia de incarcare 11 kW AC	5h15 (3,7 kW & 7,4 kW)	-
Timp de incarcare la statia de incarcare rapida 160 kW (h) DC		
<b>ANVELOPE</b>		
Tipul anvelopelor (standard sau opțional, în funcție de versiune)	235/55 R19 105V; 235/50 R20 104V	225/55 R19 103V

\*Valorile sunt cu scop informativ și pot să difere în funcție de echipare și de opțiunile alese la configurarea unui vehicul.

\*\*Valorile consumului de combustibil și emisiile de CO2 sunt informative, ele respectând omologarea WLTP (Regulamentul UE 2017/948). Începând cu data de 1 septembrie 2018, pentru autovehiculele noi omologarea de tip se acordă conform Procedurii de testare a autovehiculelor ușoare armonizată la nivel mondial (World Harmonised Light Vehicle Test Procedure, WLTP), o procedură de testare nouă și mai realistă pentru măsurarea consumului de combustibil și a emisiilor de CO2. WLTP înlocuiește Noul Ciclu de Conducere European (NEDC), procedura de testare utilizată anterior. Datorită condițiilor de testare mai realiste, valorile consumului de combustibil și ale emisiilor de CO2 măsurate conform WLTP sunt în multe cazuri mai mari decât cele măsurate prin NEDC. Consumul de combustibil real variază în funcție de mai mulți factori, precum: echipamentele specifice dotări opționale, tipul anvelopelor, viteza de deplasare, utilizarea climatizării, condițiile meteo, topografia, stilul de șofat, presiunea anvelopelor, greutatea transportată, etc. Pentru informații suplimentare contactează dealerul tău.

# DIMENSIUNI (mm) - 5008

EXTERIOR & INTERIOR



- Chipari
- Preturi
- Echipamente si echipari
- Culori & Tapiterii
- Optionale
- Detalii Echipamente
- Caracteristici tehnice

# DIMENSIUNI (mm) - 5008

EXTERIOR & INTERIOR



<b>A</b>	738,5
<b>B</b>	600
<b>C1</b>	854
<b>D</b>	876,7
<b>E</b>	422
<b>E1</b>	1031
<b>E2</b>	428
<b>E4</b>	810
<b>F</b>	930 / 878*
<b>G</b>	905 / 863*
<b>H</b>	469,6
<b>I</b>	463
<b>J</b>	1452
<b>K</b>	1492,5
<b>L</b>	1432
<b>M</b>	1465

\*Standard Roof/Sun Roof

Echipari

Preturi

Echipamente si  
echipari

Culori  
& Tapiterii

Optionale

Detalii Echipamente

Caracteristici tehnice

**NEW E-5008 (7 seater)**

259 dm<sup>3</sup> VDA  
348 L



748 dm<sup>3</sup> VDA  
916 L



1815 dm<sup>3</sup> VDA  
2232 L

**C****NEW E-5008 (5 seater)**

831 dm<sup>3</sup> VDA  
994 L



1958 dm<sup>3</sup> VDA  
2310 L

**C1**