



# NOUL PEUGEOT 3008

Preturi, echipamente si caracteristici tehnice

*Lista de preturi valabila incepand cu luna de productie decembrie 2024*



## PRETURI

### ELECTRIC

Motor Electric 210 cp (154 kW) - Baterie 73 kWh

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

0-0

ALLURE

GT

**39,244 €**

**46,700 €**

**41,639 €**

**49,550 €**

1PPDSYREUFC0A0C0

1PPDSYTEUFC0A0C0

Motor Electric 230 cp (169 kW) - Baterie 98 kWh

0-0

**42,605 €**

**50,700 €**

**45,126 €**

**53,700 €**

1PPDSYRZDFC0A0C0

1PPDSYTZDFC0A0C0

1.6 Plug-in Hybrid e-DCT7 195 cp

19-21

**34,958 €**

**41,600 €**

**37,437 €**

**44,550 €**

1PPDSYRQ97C0A0C0

1PPDSYQ97C0A0C0

### HYBRID

1.2 Hybrid 136 cp e-DCS6

123-127\*

**27,731 €**

**33,000 €**

**30,420 €**

**36,200 €**

1PPDSYRJH7C0A0C0

1PPDSYTIH7C0A0C0

**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 AUTOMOBILES PEUGEOT S.A.**

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 anticorozivie 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. Baterie 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%. Baterie 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  
Oglinzi exterioare rabatabile electric si incalzite cu iluminare de curtoazie  
Jante aliaj „diamond cut” de 19” YURI

- **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 MATRIX LED cu lumini de zi cu 3 "gheare"  
Stopuri cu lumini LED 3D si semnatura luminoasa cu 3 "gheare", specifica marcii  
Peugeot i-Cockpit® Panoramic cu ecran HD de 21"  
Iluminare ambientala asociata modurilor de conducere, personalizabil in 8 culori  
Peugeot i-Connect® Advanced :  
Butoane Peugeot i-Toggles cu 10 servicii personalizate, Servicii de navigatie conectata 4 prize USB  
PEUGEOT Drive Assist: Cruise Control Adaptiv cu functie Stop & Go  
VisioPark 1: Camera HD de mers inapoi si senzori parcare fata/ spate  
Plafon & spoiler spate Negru „Perla Nera”  
Comutare automata la faza de drum  
Hayon cu deschidere "hands-free"  
Volan incalzit

### Specific pentru electric

Jante aliaj „diamond cut” de 20" YOSEMITE doar BEV 169 kW/230 ch FWD baterie 98 kWh

## NIVEL DE ECHIPARE ALLURE

### ECHIPAMENTE STANDARD

#### SIGURANTA

##### 6 Airbag-uri

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

ESP (Program electronic de stabilitate) 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
- Alerta atentie 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 "3008"
- 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 '3008' & 'Hybrid'

#### Specific pentru electric

- Monograma spate

### JANTE & ROTI

---

YURI

Jante aliaj „diamond cut” de 19” FUJI (pentru Electric si PHEV )



## 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

4 manere retractabile (2 in fata, 2 in spate)

Oglinzi exterioare rabatabile electric si incalzite cu iluminare de curtoazie

Oglinda interioara electrocromica



## NIVEL DE ECHIPARE ALLURE

ECHIPAMENTE STANDARD

### TAPITERII SI SCAUNE

Tapiterie 'Crispy'

Scaun sofer certificat AGR: reglare manuala a lungimii, cu reglare a pernei scaunului si suport pneumatic lombar

Scaune fata incalzite

### 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), 1 priza USB-C (incarcare)

6 difuzoare

2x tweeter & 2x woofer in partea din fata, 2x difuzor in partea din spate

3 prize 12 V (pe consola centrala, pe partea din spate a consolei centrale si in portbagaj)

### SPECIFIC PENTRU PHEV

Cablu de incarcare "Mod 2"

Incarcator monofazic de 3 kW

### SPECIFIC PENTRU ELECTRIC

Pompa de caldura

Cablu de incarcare electric mod 3 trifazic

Incarcator on board trifazic de 11 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

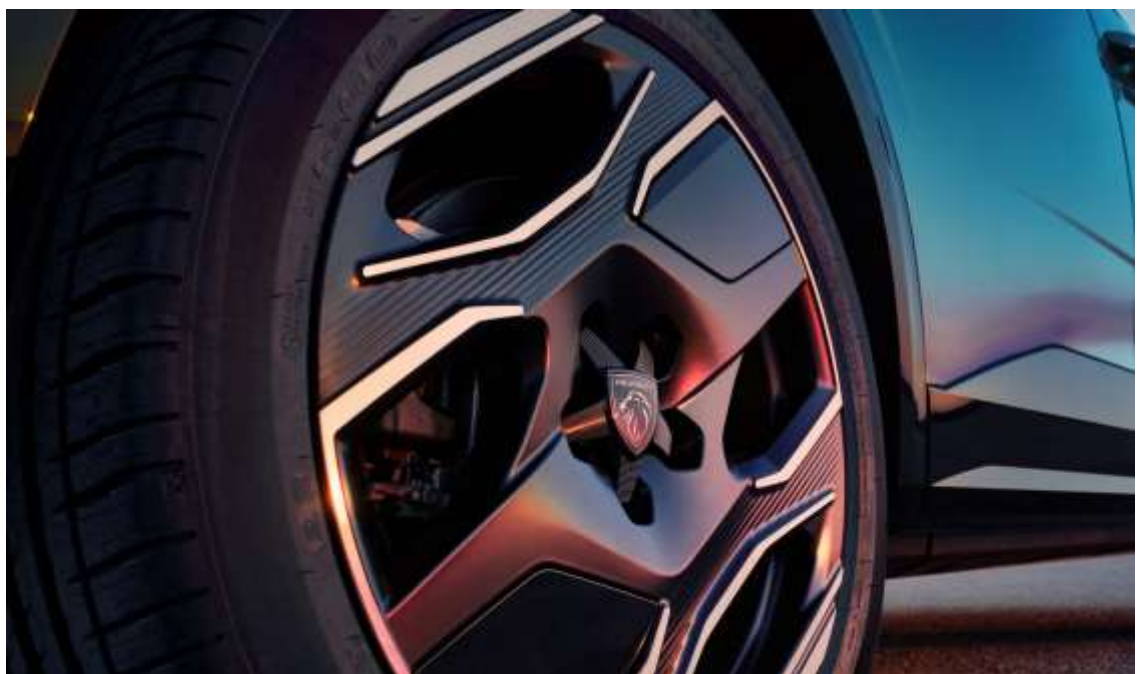
Cruise Control Adaptiv cu functie Stop & Go

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

### JANTE SI ROTI

---

Jante aliaj "diamond cut" de 20" YOSEMITE (Electric 230ch)





## 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 perforată cu comenzi multimedia integrate și inscripție «GT»

Pedaliere din aluminiu

Elemente de decor din aluminiu pentru praguri față cu inscripție PEUGEOT

Covorase față și spate cu inscripție «GT»

### CONFORT

---

Hayon cu deschidere "hands-free"

Volan încălzit



## 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

Scaune fata incalzite

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
- 4 prize USB: 1 priza USB tip C (Date & Incarcare), 1 priza USB tip C (Incarcare) in partea din fata, 2 prize USB tip C (Incarcare) in partea din spate



# JANTE



Jante aliaj „diamond cut” de 19” YURI  
ZHQM

Standard pe Allure & GT (Hybrid)



Jante aliaj „diamond cut” de 19” FUJI  
ZHQP

Standard pe ALLURE (Electric + PHEV)



Jante aliaj „diamond cut” de 20” YOSEMITE  
ZHQS

Standard pe GT (Electric 230ch)



# CULORI

## CULORI METALIZATE



**Albastru Obsession**  
MODP – standard



**Alb Okenite**  
MOSU - Optional



**Albastru Ingaro**  
M07K - Optional



**Gri Artense**  
M0F4 - Optional



**Negru Perla Nera**  
M09V - Optional



**Gri Titane**  
M01J - 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 - HYBRID

				ALLURE	GT		
<b>DESIGN EXTERIOR</b>							
Culori metalizate (Alb Okenite, Albastru Ingaro, Gri Artense, Negru Perla Nera, Gri Titane)			429 €	511 €	O		
Kit de reparatie pana fara cutie depozitare			LV03	20 €	24 €	O	
<b>CONFORT</b>							
Pachet Iarna 1:			J6JE				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Grip Control + Hill Assist Descent Control (Asistenta la coborare in panta)</li> <li>Parbriz incalzit</li> <li>Fileu retinere bagaje</li> </ul>			Atrage in standard jante aliaj „diamond cut” de 19 ‘Fuji’ - indisponibil pe PHEV	(DX02+LW02+NM01)	390 €	464 €	O
Pachet Iarna 2:			J6KK				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Parbriz incalzit</li> <li>Fileu retinere bagaje</li> </ul>			Pentru PHEV	(LW02+NM01)	195 €	232 €	O
<b>DESIGN INTERIOR</b>							
Tapiterie Alcantara® REFLECTION							
<ul style="list-style-type: none"> <li>Scaune fata cu reglare electrica certificate AGR** reglare manuala a lungimii, cu suport pneumatic lombar si reglare a pernei scaunului</li> <li>Scaune fata incalzite, cu functie de masaj si ventilate; scaune spate incalzite(pe laterale)</li> </ul>							
			XOFX + WAGT	1248 €	1485 €	-	O
Pachet plafon			J6B9				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Plafon panoramic</li> <li>Clean Cabin</li> <li>Sistem Focal® Hi-Fi</li> </ul>			(TC22+O301+6F04)	1625 €	1934 €	-	O

● : standard ○ : optional - : indisponibil

\*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

# ECHIPAMENTE OPTIONALE – HYBRID

				ALLURE	GT	
<b>ASISTENTA LA MANEVRE SI SOFAT</b>						
<b>360° Vision &amp; Pachet Drive Assist</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>• VisioPark 360°: 4 camera HD &amp; asistenta la parcare fata/ spate</li> <li>• Oglinzi exterioare incalzite si rabatabile electric cu iluminare de apropiere de curtoazie si indexare la marsarier</li> <li>• Cruise Control Adaptiv cu functie Stop &amp; Go</li> <li>• Detectare trafic din spate:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Asistenta la schimbarea benzii de mers</li> <li>• Alerta la traficul transversal din spate</li> </ul> </li> <li>• Faza lunga automata</li> <li>• Volan din piele perfoarata cu comenzi integrate</li> <li>• Volan incalzit</li> <li>• Alarama perimetrala, volumetrica si anti-ridicare</li> <li>• Super inchidere centralizata</li> </ul>						
		<b>J6QS</b> (ZVGV +I301+AB13)	<b>1079 €</b>	<b>1284 €</b>	O	-
<b>360° Vision &amp; Pachet Drive Assist Plus</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>• VisioPark 360°: 4 camera HD &amp; asistenta la parcare fata/ spate</li> <li>• Oglinzi exterioare incalzite si rabatabile electric cu iluminare de apropiere de curtoazie si indexare la marsarier</li> <li>• Drive Assist Plus 2.0 (sofat semi-automat):               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cruise Control Adaptiv cu functie Stop &amp; Go</li> <li>• Asistenta la mentinerea pozitiei in banda de mers</li> <li>• Asistenta la schimbarea benzii de mers semi-automata</li> </ul> </li> <li>• Detectare trafic din spate:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Detector de unghi mort si asistenta la schimbarea benzii de mers</li> <li>• Alerta la traficul transversal din spate</li> </ul> </li> <li>• Alarama perimetrala, volumetrica si anti-ridicare + Incarcator wireless</li> <li>• Super inchidere centralizata</li> </ul>						
		<b>J6G2</b> (ZVJF+AB13+E301)	<b>1242 €</b>	<b>1478 €</b>	-	O
Incarcator On Board (OBC) 7 kW	Pentru PHEV	<b>LZ02</b>	<b>390 €</b>	<b>464 €</b>	O	O
Incarcator On Board (OBC) 22 kW	Pentru electric	<b>LZ08</b>	<b>468</b>	<b>557</b>	O	O

● : standard ○ : optional - : indisponibil

\*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



## DESCRIEREA ECHIPAMENTELOR



### PEUGEOT i-Connect® Advanced

PEUGEOT i-Connect® Advanced oferă o experiență tehnologică completă, cu navigația sa conectată TomTom® de înaltă performanță și eficiență. Funcția de rutare EV calculează și actualizează cel mai bun traseu analizând nevoile și timpii de reîncărcare în funcție de mai multe criterii (distanță, nivelul de încărcare a bateriei, consumul de electricitate etc.). Pentru o lizibilitate optimă, harta poate fi afișată pe toată partea sensibilă la atingere a ecranului HD de 21" sau pe partea digitală a clusterului și poate fi actualizată „pe aer”. „Funcția „OK PEUGEOT”, care utilizează recunoașterea vocală a limbii, îmbunătățește siguranța și ușurința în utilizare, oferind acces la toate funcțiile.

\* Inclus în pachetul de navigare panoramică



### PEUGEOT virtual i-Toggles\*

Situate pe un al doilea ecran tactil de pe tabloul de bord, Virtual i-Toggles sunt scurtături către 10 funcții principale: setări de control al aerului condiționat, navigare, telefon, radio, peretele de aplicații etc. Virtual i-Toggles oferă acces la comanda rapidă permanentă a paginii de pornire, în prima poziție, în timp ce celelalte cinci comenzi rapide pot fi modificate în funcție de alegerea utilizatorului. O glisare a ecranului oferă acces la 5 comenzi rapide configurabile suplimentare.

\* Inclus în pachetul de navigare panoramică

## DESCRIEREA ECHIPAMENTELOR



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

Acest sistem combină 4 funcții pentru a gestiona conducerea semi-autonomă în condiții specifice:

- Cruise Control adaptiv cu funcție Stop & Go și Asistența la poziționarea benzii: vehiculul gestionează direcția și viteza
- Schimbare semi-autonoma a benzii: ajută șoferul să depășească sau să schimbe banda în deplină siguranță
- Recomandare de viteză anticipată: pe baza sistemului de navigație conectat al vehiculului, acesta anticipează modificările limitei de viteză și sugerează șoferului să adapteze viteza în consecință.

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



### Faruri PEUGEOT PIXEL LED

Iluminat adaptiv: sistemul adaptează automat fasciculele farurilor la condițiile de trafic, menținând iluminarea optimă cu 6 moduri specifice adaptate fiecărei situații de condus și 2 funcții de iluminare în curbe. Asistență adaptivă pentru faza lungă: sistemul comută pe faza lungă de îndată ce condițiile o permit. Detectează contururile vehiculelor din față și mișcarea acestora pentru a crea o zonă anti-orbire și pentru a evita orbirea altor utilizatori ai drumului. La viteze mari, o funcție de amplificare crește intensitatea luminii în centrul fasciculului.

## DESCRIEREA ECHIPAMENTELOR



### Suporturi adaptative\*

Prin umflarea sau dezumflarea inserțiilor pneumatice situate în suporturile laterale ale spătarelor, sistemul le permite pasagerilor din față să ajusteze suportul lateral al scaunelor reglabile electric\* pentru a se potrivi formei corpului și condițiilor de condus: mai strâns pentru un sprijin mai bun și senzații de condus sau mai lax pentru confort optimizat. Aceste scaune din față certificate AGR\*\* sunt, de asemenea, încălzite, ventilate și masate (8 programe, 3 intensități). Scaune laterale spate încălzite.

\*Inclus cu interiorul Executive Mistral

\*\* Aktion Gesunder Rücken (Asociația Germană pentru Sănătatea Spatelui)



### Clean Cabin

«Clean Cabin» este un sistem complet de gestionare a aerului care acționează în conformitate cu poluarea din interiorul și exteriorul vehiculului. Datorită filtrului de înaltă eficiență, purifică aerul interior în doar câteva minute. Prin ecranul central, șoferul poate accesa indicele calitatii aerului interior calculat de către un senzor de particule.

## CARACTERISTICI TEHNICE\*

	<b>ELECTRIC</b>
	<b>Motor electric 210 cp (157 kW)</b>
<b>MOTOR</b>	
Tehnologie	Sincron cu magnetii permanenti
Putere maxima (kW/cp)	157 / 210 intre 4 370 la 14 000 rpm
Cuplu maxim (Nm rot/min)	345 de la 250 la 4 370 rpm
<b>TRANSMISE</b>	
Tip	Automata
Numar de trepte	Reductor intr-un raport
<b>BATERIE</b>	
Tehnologie	Lithium-ion NMC
Numar de module	12
Capacitate (kWh)	73
Greutate (kg)	520
Tensiune totala (V)	400
<b>GREUTATE</b>	
Masa proprie (kg)	2108
Masa totala autorizata (kg)	2640
Masa maxima remorcabila (franata)(kg)	1250
<b>PERFORMANTE (Doar cu soferul)</b>	
Viteza maxima (km/h)	170
Acceleratie 0 - 100 km/h (s)	8,8
Demaraj 1.000 m (s)	29,8
Intre 30 si 60 km/h in sarcina (s)	2,4
Intre 60 si 90 km/h in sarcina (s)	2,9
Intre 80 si 120 km/h in sarcina (s)	5,6

\*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\*

	<b>ELECTRIC</b>
	<b>Motor Electric 210 cp (157 kW)</b>
<b>AUTONOMIE SI CONSUM</b>	
Autonomie in ciclu mixt WLTP (km) (Min-Max)	512-527
Autonomie in ciclu urban WLTP (km) (Min-Max)	631-656
Consum în ciclu mixt WLTP (kWh/ 100 km) (Min-Max)	16,7-17,4
Consum în ciclu urban WLTP (kWh / 100 km) (Min-Max)	13,4-14,0
<b>INCARCARE</b> (la 20°C de la 20% la 80%)	
Timp de incarcare la priza domestica ranforsata 3.2 kW (h)	23h 15
Timp de incarcare la statia de incarcare 7.4 kW	7h
Timp de incarcare la statia de incarcare 11 kW	4h 50
Timp de incarcare la statia de incarcare rapida 160 kW (h)	30 min
<b>ANVELOPE</b>	
Tipul anvelopelor (standard sau opțional, în funcție de versiune)	235/55 R19 105 V ; 235/50 R20 104 V
Tipul franelor fata/ spate	Disc / Disc
Tip suspensie fata	Pseudo McPherson
Tip suspensie spate	Pseudo Mac-Pherson / Multi-link

\*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\*

	Hybrid 136 e-DCS6	Plug-in Hybrid 195 e-DCS7
<b>MOTOR</b>		
Capacitate cilindrica (cm <sup>3</sup> )	1 199	1598
Numar de cilindri	3 in linie	4 in linie
Numar de supape	4	-
Termic – Putere maxima (kW/cp)	100 / 136 la 5 500 rpm	110 / 150 la 5 500 rpm
Termic - Cuplu maxim (Nm rot/min)	230 / 1 750	300 / 2000
Electric - Putere maxima (kW/cp)	15.6 la 4 264	92 / 125 la 9000
Electric - Cuplu maxim (Nm rot/min)	51 de la 750 la 2 499	118 de la 300 la 7320
Norma Euro	EURO 6.4	EURO 6.4
Tip injectie	Direct	
<b>TRANSMISIE</b>		
Tip	Automata	
Numar de trepte	6	7
<b>BATERIE</b>		
Tehnologie	Lithium-ion	
Capacitate utila (kWh)	0,4	17,9
Greutate (kg)	12,1	160
Tensiune totala (V)	48	360

\*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\*

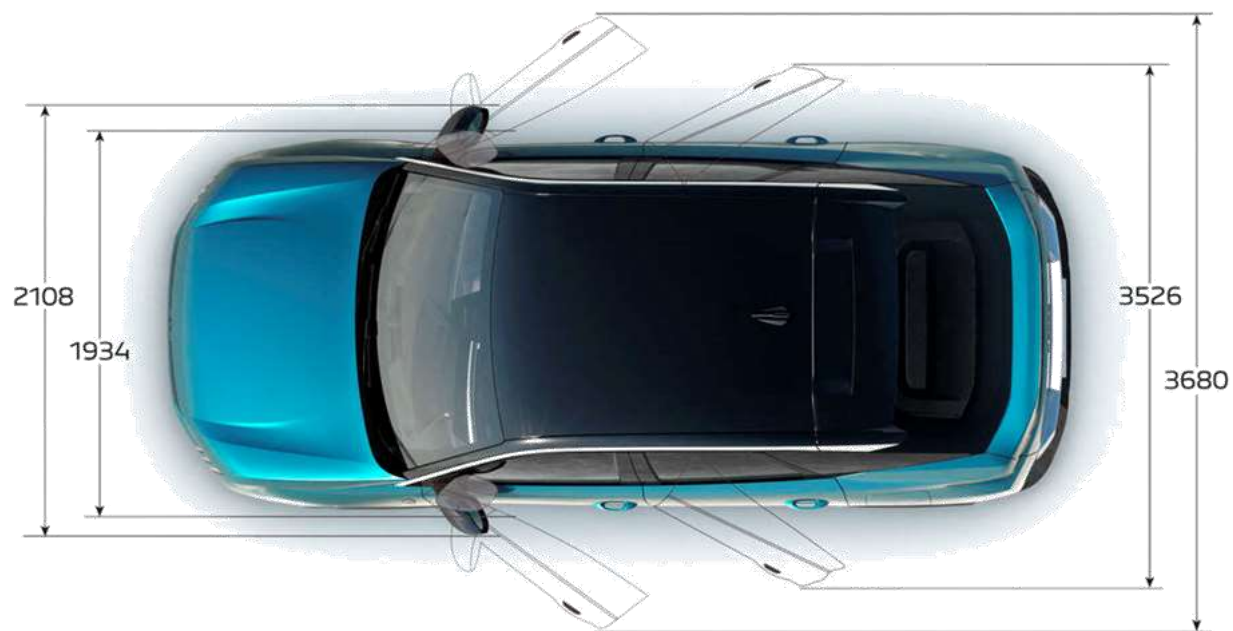
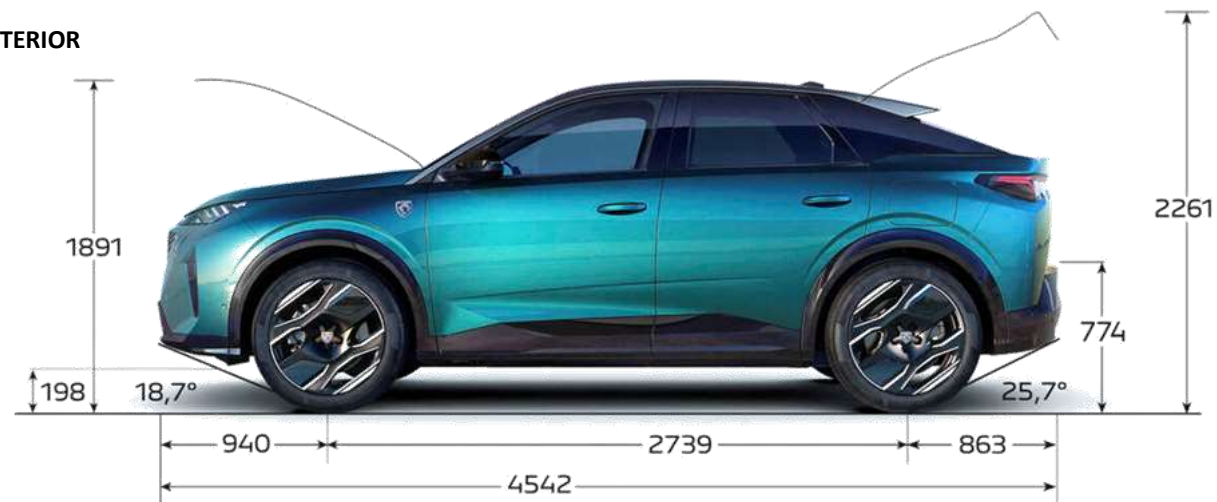
	Hybrid 136 e-DCS6	Plug-in Hybrid 195 e-DCS7
<b>GREUTATE</b>		
Masa proprie (kg)	1 573	1905
Masa totala autorizata (kg)	2 080	2420
Masa maxima remorcabila (franata)(kg)	1 000	1550
Masa maxima tehnic admisibila a ansamblului de vehicule(kg)	3 080	3970
Capacitate rezervor (L)	55	55
<b>PERFORMANTE</b> (Doar cu soferul)		
Viteza maxima (km/h)	201	220
Acceleratie 0 - 100 km/h (s)	10,2	7,8
Demaraj 1.000 m (s)	32,5	28,2
Intre 80 si 120 km/h in a cincea treapta de viteza	6,9 (in timpul condusului)	4,5
Intre 80 si 120 km/h in a sase treapta de viteza		
<b>CONSUM SI EMISII WLTP</b>		
Consum minim combinat WLTP (l/100km)	5,5	0,9
Consum maxim combinat WLTP (l/100km)	5,6	1
Emissiile CO2 - minim combinat WLTP (gr/km)	123	19
Emissiile CO2 - maxim combinat WLTP (gr/km)	127	21
<b>ANVELOPE</b>		
Tipul anvelopelor (standard sau opțional, în funcție de versiune)	225/55 R19 103V	235/55 R19 105 V 235/50 R20 104 V
<b>FRANE</b>		
Tipul franelor fata/ spate	Disc / Disc	Disc / Disc

\*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) - 3008

## EXTERIOR & INTERIOR



Echipari

Preturi

Echipamente si echipari

Culori si tapiterii

Echipamente optionale

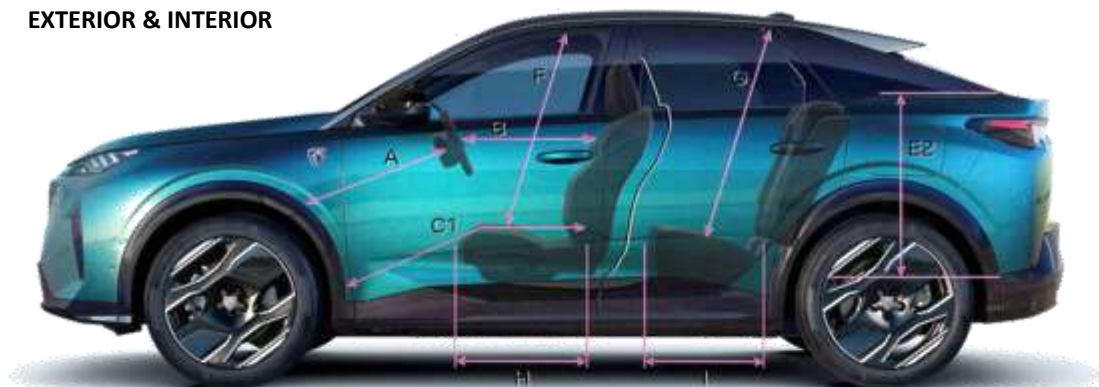
Descriere echipamente

Caracteristici tehnice



## DIMENSIUNI (mm) - 3008

### EXTERIOR & INTERIOR



<b>A</b>	738,5
<b>B</b>	600
<b>C1</b>	854
<b>E</b>	925
<b>E1</b>	1030
<b>E2</b>	589
<b>E4</b>	779
<b>F</b>	921,5
<b>G</b>	884,6
<b>H</b>	469,6
<b>I</b>	468
<b>J</b>	1452
<b>K</b>	1492,5
<b>L</b>	1428,6
<b>M</b>	1464



520 dm3 VDA 210



1480 dm3 VDA 214

