

# DER NEUE PEUGEOT 3008

Preise, Ausstattungen und technische Daten





# ... MIT DEN WICHTIGSTEN SERIENAUSSTATTUNGEN



### ALLURE

PEUGEOT Eco-LED-Scheinwerfer mit 3-Krallen-Tagfahrlicht

PEUGEOT i-Cockpit® Panoramic mit schwebendem HD-Doppelbildschirm (2x10'')

**PEUGEOT i-Connect®**, Radio DAB, Bluetooth® (Verbindung mit 2 Smartphones), drahtloser Mirror Screen (Apple CarPlay™ / Android Auto™)

VisioPark 1, Rückfahrkamera mit 180°-Umgebungsansicht, Einparkhilfe hinten, akustisch und visuell

Keyless-System Plus, schlüsselloses Zugangs- und Startsystem

Klimaautomatik 2-Zonen

Modularer Kofferraumboden 2 Positionen

Außenspiegel elektrisch anklappbar, verstell- und beheizbar, mit LED-Zugangsbeleuchtung, in Perla Nera Schwarz

19"Leichtmetallfelgen zweifarbig

Beheizbare Vordersitze

### Zusätzlich bzw. abweichend i. V. m. Elektromotor & Plug-In Hybrid:

Akustischer Fußgängerwarner (AVAS)

Mode-3-Ladekabel (Typ 2, bis 7,4 kW), 6 Meter Länge (Elektro) / Mode-2-Ladekabel (Typ 2, bis 1,8 kW), 6 Meter Länge (Plug-In Hybrid)

On-Board-Charger 11 kW, 3-phasig (Elektro) / On-Board-Charger 3,7 kW, 1-phasig (Plug-In Hybrid)

Wärmepumpe (Elektro)



### GT

(zusätzlich bzw. abweichend zu ALLURE)

PEUGEOT PIXEL LED-Scheinwerfer mit 3-Krallen-Tagfahrlicht

3D-LED-Rückleuchten mit 3 Krallen

PEUGEOT i-Cockpit® Panoramic mit gebogenem und schwebendem 21-Zoll-HD-Bildschirm

LED-Ambientebeleuchtung auf dem Armaturenbrett, vorderen Türverkleidungen und unter dem 21"-Panoramabildschirm, die mit Fahrmodi verknüpft und in 8 Farben personalisierbar

**PEUGEOT i-Connect® Advanced\*,** Vernetzte 3D-Navigation, EV-Routing-Funktion mit Ladeplanung (Plug-In Hybrid & Elektro)\*

PEUGEOT i-Toggles mit 10 individuell anpassbaren Schnellzugriffsfunktionen

Drive Assist, Automatischer Geschwindigkeitsregler ACC mit STOP & GO-Funktion

Einparkhilfe vorn, akustisch und visuell

Black-Diamond-Dach, in Perla Nera schwarz

Heckklappe sensorgesteuert

Lenkradheizung

Р	R	E	IS	Ε	3	0	0	8
---	---	---	----	---	---	---	---	---

Empfohlene Preise exkl. MwSt. und NoVA Empfohlene Preise inkl. MwSt. und NoVA (3)

	<b>C0</b> <sub>2</sub> *	NoVA (%) (2)	ALLURE	GT
	(g/km) <sup>(1)</sup>			
ELEKTRO				
Elabora 240 (457 LAN)			40.375 €	44.083€
Elektromotor 210 (157 kW) Batterie 73 kWh	0	0	48.450 €	52.900 €
			1PPDSYREUFC0A0C0	1PPDSYTEUFC0A0C0
EL 1			43.792 €	47.667 €
Elektromotor 230 (170 kW) Batterie 98 kWh	0	0	52.550 €	57.200 €
Batterie 30 KWII			1PPDSYRZDFC0A0C0	1PPDSYTZDFC0A0C0
PLUG-IN HYBRID				
			35.783 €	39.492 €
Plug-in Hybrid 195 e-DCS7 (143 kW)	19-20	0	42.940 €	47.390 €
			1PPDSYRQ97C0A0C0	1PPDSYTQ97C0A0C0
HYBRID				
			31.744 €	35.064 €
Hybrid 136 e-DCS6 (100 kW)	123-124	5	39.330 €	43.480 €
			1PPDSYRJH7C0A0C0	1PPDSYTJH7C0A0C0

(1) Verbrauchswerte

Die hier angegebenen Verbrauchs- und CO2-Emissionswerte wurden nach dem WLTP-Testverfahren gemäß VO (EG) Nr. 715/2007 und VO (EU) Nr. 2017/1151 in der jeweils geltenden Fassung ermittelt. Die angegebenen Werte beziehen sich auf ein Fahrzeug in Serienausstattung und sind ausschließlich als Richtwerte zu Vergleichszwecken zu verstehen, die tatsächliche Werte unter Alltagsbedingungen nicht abbilden Können. Bitte beachten Sie, dass sich die angegebenen Werte aufgrund unterschiedlicher Spezifikationen oder Sonderausstattungen unterscheiden bzw. erhöhen Können. Kraftstoffverbrauch und CO2-Emissionen im tatsächlichen Fahrbetrieb sind von zahlreichen Faktoren abhängig, wie etwa dem persönlichen Fahrzeugs.

2) NoVA:

Normwerbrauchsabgabe in % unter Berücksichtigung des NoVA-Abschlags It. § 6 NoVAG. Die NoVA ist abhängig vom WLTP-Wert der Co2-Emissionen in Gramm/km. Bemessungsgrundlage der NoVA ist der Netto-Kaufpreis (inkl. Sonderausstattung) exkl. USt. Die Berechnung der angeführten NoVA basiert auf dem Nettolistenpreis se Fahrzeugs in Serienausstattung und -bereifung. Bitte beachten Sie, dass Sonderausstattungen, die NoVA erhöhen können. Weitere Informationen zur NoVA finden Sie unter https://www.peugeot.at/wltp-protocoll.html

Preis inkl. NoVA unter Berücksichtigung des NoVA-Abschlags lt. § 6 NoVAG und inkl. 20% USt. Die Berechnung der angeführten Bruttolistenpreis erhöhen können. Detaillierte Informationen zur NoVA erhalten Sie unter https://www.peugeot.at/wltp-protocoll.html. Ihr PEUGEOT Partner informiert Sie gerne.

# AUSSTATTUNGSVARIANTE ALLURE

# **SICHERHEIT**

# 6 Airbags

Adaptive Frontairbags auf der Fahrer- und Beifahrerseite (auf der Beifahrerseite mit Schlüssel deaktivierbar), Seitenairbags auf der Fahrer- und Beifahrerseite vorne, Vorhangairbags auf den vorderen und hinteren Plätzen

ESP mit Berganfahrhilfe und indirekter Reifenunterdruckerkennung ISOFIX- und Top-Tether-Befestigungen an den hinteren Seitenplätzen Elektrische Parkbremse

PEUGEOT Eco LED-Scheinwerfer mit 3-Krallen-Tagfahrlicht 3D-LED-Rückleuchten mit 3 Krallen

# FAHRERASSISTENZSYSTEME & MANÖVRIERHILFEN

# Pack Safety Plus

Tempomat / Geschwindigkeitsregelanlage mit Geschwindigkeitsbegrenzer, Frontkollisionswarner, Spurhalteassistent mit Lenkeingriff, Verkehrsschilderkennung mit Darstellung der Geschwindigkeitsempfehlung im Kombiinstrument (zusätzlich Erkennung von Stoppschild, Durchfahrtsverbotsschild und Beginn und Ende Überholverbot), Müdigkeitswarner mit Müdigkeitserkennung, Berganfahrhilfe, Automatische Sicherheitsbremse (Active Safety Brake) mit Distance Alert Kollisionswarner

### VisioPark 1

Rückfahrkamera mit 180°-Umgebungsansicht & Einparkhilfe hinten, akustisch und visuell





# AUSSTATTUNGSVARIANTE ALLURE

# **AUSSENDESIGN**

Schwarz lackierte Blende zwischen den Scheinwerfern mit '3008' Schriftzug

Kühlergrill in Wagenfarbe, seitliche Spoiler in Schwarz lackiert, unteres Dekor in Meteorgrau, untere Schürze in Schwarz gekörnt

Seitenscheiben in Reihe 2 und Heckscheibe stärker getönt

Zierleisten im unteren Teil der Türen in glänzendem Schwarz gekörnt

Blende zwischen den Rückleuchten, in hochglänzendem Schwarz, mit PEUGEOT-Schriftzug

Ladekantenschutz in Meteor Grau Heckschürze in Schwarz

Schwebender Heckspoiler in Wagenfarbe

Schriftzug '3008' und 'Hybrid' (bei Hybrid)

Schriftzug '3008' und 'Plug-in' (bei Plug-In Hybrid)

E-3008 Schriftzug auf der Kofferraumklappe (bei Elektro)

## **FELGEN**

19"Leichtmetallfelgen zweifarbig

"Breda" bei Hybrid

"Lulea" bei Elektro & Plug-In Hybri





# **AUSSTATTUNGSVARIANTE ALLURE**

# INNENDESIGN

PEUGEOT i-Cockpit® Panoramic mit schwebendem HD-Doppelbildschirm (2x10'')

Lüftungsdüsen in glänzendem Schwarz

Dekoreinlagen in Graphen-Optik für Türverkleidungen und Armaturentafel

Kompaktes multifunktions-Lederlenkrad mit integrierten Bedienelementen Schwarz lackiert, Dekore in Steingrau

Dachhimmel in Schwarz

# **KOMFORT**

Keyless-System Plus: schlüsselloses Zugangs- und Startsystem

Klimaautomatik 2-Zonen mit Anti-Allergenfilter, getrennt regelbar für Fahrer und Beifahrer

Automatische Einschalten der Eco-LED Scheinwerfer

Innenbeleuchtung: LED-Deckenleuchte vorne und LED-Leseleuchten im Fond, Handschuhfach und Konsolenablage mit LED-Beleuchtung, LED-Beleuchtung der vorderen Fußräumen

Automatisches Einschalten der Frontscheibenwischer

Elektrische Fensterheber vorne und hinten, sequenziell, mit Einklemmschutz

Verbundglas-Frontscheibe

Modularer Kofferraumboden 2 Positionen

4 einziehbare Haltegriffe

Außenspiegel elektrisch anklappbar, elektrisch verstell- und beheizbar, mit LED-Zugangsbeleuchtung, in Perla Nera Schwarz

Innenspiegel automatisch abblendend





# **AUSSTATTUNGSVARIANTE ALLURE**

# **BEZÜGE UND SITZE**

Beheizbare Vordersitze mit manueller Höhenverstellung

Umklappbare Rücksitzbank 40/20/40

Polster: Stoff/Kunstleder "Crispy"



PEUGEOT i-Connect®

DAB-Radio, Bluetooth® (Verbindung mit 2 Telefonen), drahtloser Mirror Screen (Apple CarPlay / Android Auto)

Peugeot Connect SOS & Assistance\*

1 USB-C-Steckdose (Daten & Aufladung)

6 Lautsprecher: 2 tweeters und 2 woofers vorne, 2 Breitbandlautsprecher hinten

12 V-Steckdosen (x3) Mittelkonsole, hinterem Teil der Mittelkonsole & Kofferraum

# **BESONDERHEITEN ELEKTROVERSION**

Akustischer Fußgängerwarner (AVAS)

Mode-3-Ladekabel (Typ 2, bis 7,4 kW), 6 Meter Länge

On-Board-Charger 11 kW, 3-phasig

Wärmepumpe

# BESONDERHEITEN PLUG-IN HYBRID VERSION

Akustischer Fußgängerwarner (AVAS)

Mode-2-Ladekabel (Typ 2, bis 1,8 kW), 6 Meter Länge

On-Board-Charger 3,7 kW, 1-phasig





# **AUSSTATTUNGSVARIANTE GT**

Zusätzlich zu ALLURE

# **SICHERHEIT**

**PEUGEOT PIXEL LED-Scheinwerfer mit 3-Krallen-Tagfahrlicht,** adaptive LED-Pixel-Frontscheinwerfer mit der folgenden Funktion für das Abblendlicht:

- Dynamisches Kurvenlicht mit automatischer Leuchtweitenregulierung mit den folgenden Funktionen (Stadtlicht, Autobahnlicht, Landstraßenlicht, Nebellicht,
- Schlechtwetterlicht mit den folgenden Funktionen für das Fernlicht (Blendfreies Fernlicht, Abblenden von Verkehrszeichen, Verstärkung des Fernlichts)

3D-LED-Rückleuchten mit 3 Krallen

# FAHRERASSISTENZSYSTEME & MANOVRIERHILFEN

**Drive Assist** 

Automatischer Geschwindigkeitsregler ACC mit STOP & GO-Funktion

Einparkhilfe vorne, akustisch und visuell

## **AUSSENDESIGN**

Black-Diamond-Dach (Dach in Perla Nera Schwarz)

PEUGEOT Markenemblem auf den Kotflügeln

Heckspoiler in glänzendem Schwarz

Frontschürze, Heckschürze und Zierleisten im unteren Teil der Türen in glänzendem Schwarz bei Elektro

## **FELGEN**

19"Leichtmetallfelgen zweifarbig

"Breda" bei Hybrid & "Lulea" bei Elektro & Plug-In Hybrid

20"Leichtmetallfelgen zweifarbig bei Elektroversion 230





# AUSSTATTUNGSVARIANTE GT

Zusätzlich zu ALLURE

# INNENDESIGN

PEUGEOT i-Cockpit® Panoramic mit gebogenem und schwebendem 21-Zoll -HD-Bildschirm

Lüftungsdüsen in glänzendem Schwarz

Dekoreinlagen aus echtem Aluminium für Türverkleidungen und Armaturentafel

Kompaktes und Multifunktions-Lederlenkrad mit GT-Schriftzug

Pedalerie in Aluminium und Einstiegsleisten in Edelstahl mit PEUGEOT Schriftzug

Fußmatten vorn und hinten mit Ziernähten in Grün

LED-Ambientebeleuchtung für Armaturenbrett, Türverkleidungen und das 21,,-schwebendes HD-Bildschirm

# **KOMFORT**

Innenbeleuchtung: LED-Deckenleuchte vorn und hinten, zwei LED-Leselampen vorn und hinten, LED-Beleuchtung im Fußraum vorn, Handschuhfach und in der Ablage in der Mittelkonsole

Heckklappe sensorgesteuert

Lenkradheizung





# **AUSSTATTUNGSVARIANTE GT**

Zusätzlich zu ALLURE

# SITZE & BEZÜGE

Rücksitzlehne 40/20/40 geteilt und automatisch umklappbar

Fahrersitz und Beifahrersitz höhenverstellbar

2-Wege-Lendenwirbelstütze manuell, für Fahrersitz

Kopfstützen vorn, mit integrierter Höhenverstellung

Polster: Stoff/Kunstleder "New Uziris"

# **MULTIMEDIA & NAVIGATION**

PEUGEOT i-Connect® Advanced\*

Ambientebeleuchtung unter dem gebogenen und schwebenden 21-Zoll-HD-Bildschirm

2 USB-Anschlüsse (Typ C) vorn, 2 USB-Anschlüsse (Typ C) hinten Vernetzte 3D-Navigation

Vernetzten Navigationsdiensten von TomTom®\* (TomTom® Traffic, Kraftstoffpreise, Parkplätze,Wetter, lokale Suche), EV -Routing -Funktion mit Planung des Aufladens (auf Elektro )\*, Over-the-Air-Kartenupdates, Übertragung der Karte auf das digitale Panorama-Display\*

Natürliche Sprachsteuerung "OK PEUGEOT" für Navigation, Telefon, Klimaanlage und Media

PEUGEOT i-Toggles, mit 10 anpassbaren Schnellzugriffen





# **FELGEN**





**19" Leichtmetallfelge** BREDA, zweifarbig

Serie - ALLURE & GT
(Hybrid)



19" Leichtmetallfelge

LULEA, zweifarbig

Serie - ALLURE & GT
(Elektro / Plug-In Hybrid)



# 20" Aero-Leichtmetallfelge

SOFIA, zweifarbig

Serie - GT

(Elektroversion 230)

nicht mit Grip Control kompatibel

# **LACKIERUNGEN**

METALLIC-LACKIERUNGEN



**Obsession Blau** MODP - Serie



**Okenite Weiss** MOSU - Option



**Ingaro Blau** M07K - Option



**Artense Grau** M0F4 - Option



Perla Nera Schwarz M09V - Option

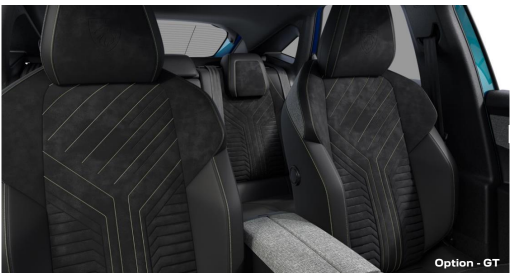


**Titane Grau** M01J - Option

# **POLSTER**



Stoff / Kunstleder CRISPY in Schwarz mit Ziernähten in Quartz w6FX



Alcantara® / Kunstleder in Schwarz mit Ziernähten in Grün xofx



Stoff / Kunstleder UZIRIS in Schwarz mit Ziernähten in Quartz
T5FX

# **OPTIONEN** Empfohlene Preise exkl. MwSt. und exkl. NoVA

				ALLURE	GT
SICHERHEIT					
Anhängerkupplung mit abnehmbarem Kugelkopf (vertikal)	nur i. V. m. Elektromotor & Plug-In Hybrid	AQ05	667€	0	•
Anhängerkupplung mit abnehmbarem Kugelkopf (vertikal)	nur i. V. m. HYBRID 136 e-DSC6	AQ14	667€	•	•
Reifenpannenset		LV03	17 €	0	•
FAHRERASSISTENZSYSTEME					
<ul> <li>* Einparkhilfe vorn, akustisch und visuell</li> <li>* Rückfahrkamera mit 360° Umgebungsansicht</li> <li>* Toterwinkelassistent</li> <li>* Automatischer Geschwindigkeitsregler ACC mit STOP &amp; GO-Funktion</li> <li>* Ausparkassistent Rear Cross Traffic Alert</li> <li>* Fernlichtassistent</li> <li>* Lenkradheizung</li> <li>* Alarmanlage inkl. Rundum-, Innenraum-, Abschleppschutz und Safesicherung</li> </ul>		J6QS	1375€	•	-
<ul> <li>360° Vision &amp; Drive Assist Plus Pack:</li> <li>Rückfahrkamera mit 360° Umgebungsansicht</li> <li>Toterwinkelassistent</li> <li>Ausparkassistent Rear Cross Traffic Alert</li> <li>Antizipierte Geschwindigkeitserkennung</li> <li>Spurpositionierungsassistent inkl. halbautomatischem Spurwechselassistent</li> <li>Alarmanlage inkl. Rundum-, Innenraum-, Abschleppschutz und Safesicherung</li> <li>Induktive Ladestation (15 W)</li> </ul>		J6G2	1500€	-	O

• : Serie • : Option - : nicht verfügbar

# **OPTIONEN** Empfohlene Preise exkl. MwSt. und exkl. NoVA

				ALLONE	0.
KOMFORT					
<ul> <li>Winter-Pack</li> <li>Advanced Grip-Control</li> <li>19" Leichtmetallfelgen "Breda" i. V. m. HYBRID mit 3PMSF Reifen</li> <li>19" Leichtmetallfelgen "Lulea" i. V. m. Elektromotor mit 3PMSF Reifen</li> <li>Beheizbare Windschutzscheibe</li> <li>Gepäckraumtrennnetz</li> </ul>	i.V.m. Hybrid & Elektromotor	J6JE	625€	•	•
Winter-Pack • Beheizbare Windschutzscheibe • Gepäckraumtrennetz  MULTIMEDIA & NAVIGATION	i.V.m. Plug-In Hybrid	J6KK	208€	•	•
Panorama Navigation Pack:  • PEUGEOT i-Cockpit® Panoramic mit gebogenem und schwebendem 21-Zoll-HD-Bildschirm  • Navigationssystem: Echtzeitnavigation "by TomTom Services" mit EV Routing Funktion*  • EV -Routing -Funktion mit Ladeplanung (auf Elektro)*  • Natürliche Sprachsteuerung "OK PEUGEOT"  • 2 USB-C Anschlüsse hinten (Laden)  • PEUGEOT i-Toggles  • Induktive Ladestation (15 W)	diese Option führt zu einer Mittelkonsole mit offenem Ablagefach anstelle des geschlossenen Ablagefachs in der Standardausstattung	J6B4	917 €	•	-
<ul> <li>Sensation Pack:</li> <li>Elektrisches Panorama-Ausstell- / Schiebedach</li> <li>Luftqualitätssystem "Clean Cabin"</li> <li>FOCAL-Soundsystem®</li> <li>Akustische Verbundglas-Seitenscheiben vorne</li> </ul>	mit dieser Option sind die vordere Deckenleuchte und die hinteren Leseleuchten nicht taktil.	J6B9	1833€	-	O

• : Serie • : Option - : nicht verfügbar

GT

**ALLURE** 

**OPTIONEN** Empfohlene Preise exkl. MwSt. und exkl. NoVA

				ALLURE	GT
AUSSENDESIGN					
Metallic-Lackierung		MO	750€	O	•
INNENDESIGN					
<ul> <li>Polsterung Alcantara®, Kunstlederbegleitung mit Ziernähten in Grün</li> <li>Elektrisch verstellbarer Fahrer- und Beifahrersitz</li> <li>AGR*-zertifiziert</li> <li>manuelle Sitzlängenverstellung</li> <li>adaptiver Seitenhalt</li> <li>pneumatische Lendenwirbelverstellung</li> <li>Einstellungsspeicher für den Fahrer</li> <li>Fahrer- und Beifahrersitz mit Massagefunktion</li> <li>Beheizte Seitensitze in Reihe 2</li> </ul>		XOFX	1 917 €	-	0
PLUG-IN HYBRID TECHNOLOGY					
On Board Charger 7 KW 1-phasig	nur i. V. m. Plug-In Hybrid	LZ02	417 €	0	0

• : Serie • : Option - : nicht verfügbar

<sup>\*</sup> Aktion Gesunder Rücken (deutscher Verein für die Vermeidung von Rückenschmerzen



## PEUGEOT i-Connect® Advanced \*

PEUGEOT i-Connect® Advanced bietet ein umfassendes technologisches Erlebnis mit der vernetzten Navigation von TomTom®.

Die EV-Routing-Funktion berechnet und aktualisiert die beste Route, indem sie den Bedarf und die Zeit zum Aufladen anhand verschiedener Kriterien (Entfernung, Ladezustand der Batterie, Verbrauch usw.) analysiert.

(Entfernung, Ladezustand der Batterie, Verbrauch usw.) analysiert. Für eine optimale Lesbarkeit kann die Karte auf dem gesamten 21-Zoll-HD-Touchscreen angezeigt und "live" ('over the air') aktualisiert werden.

« OK PEUGEOT » eine Spracherkennungssteuerung in natürlicher Sprache, verbessert die Sicherheit und den Komfort des Benutzers und ermöglicht den Zugriff auf alle Funktionen.



## PEUGEOT i-Toggles: Konfigurierbare virtuelle Tasten \*

Die komplett konfigurierbaren, virtuellen i-Toggles sind auf dem zentralen Bildschirm ausgerichtet und sehen nicht nur besonders ansprechend aus, sondern bieten auch technische Vorteile, die in diesem Segment nahezu einzigartig sind. Für mehr Komfort und Sicherheit lässt sich jedem i-Toggle ein taktiler Shortcut für die Steuerung einer Funktion des zentralen Bildschirms zuordnen (ausgewählte Ziele, Klimaanlage, Kontakte im Telefonbuch, Radiosender).



### **Drive Assist Plus 2.0** (teilautonomes Fahren) \*

Das System kombiniert 4 Funktionen, um das Fahren unter bestimmten Bedingungen teilautonom zu steuern:

- Adaptiver Tempomat mit Stop & Go-Funktion und Spurhalteassistent: das Fahrzeug steuert Lenkung und Geschwindigkeit.
- Halbautomatischer Spurwechsel: die Funktion unterstützt den Fahrer bei einem sicheren Überholvorgang oder Spurwechsel.
- Frühzeitige Geschwindigkeitsempfehlung: diese Funktion basiert auf der vernetzten Navigation des Fahrzeugs, sie erkennt Änderungen von Geschwindigkeitsbegrenzungen und schlägt dem Fahrer vor, seine Geschwindigkeit entsprechend anzupassen.



### **PEUGEOT LED-PIXEL-Scheinwerfer**

Adaptive Beleuchtung: Das System passt die Lichtkegel der Scheinwerfer automatisch an die Strassenverhältnisse an und behält die optimale Beleuchtung mit 6 spezifischen Modi, die an jede Fahrsituation angepasst sind, und 2 Kurvenlichtfunktionen bei.

Automatisches Fernlicht: Das System schaltet auf Fernlicht um, sobald die Bedingungen es zulassen. Es erkennt die Umrisse der vorausfahrenden Fahrzeuge und deren Bewegung, um eine unbeleuchtete Zone zu schaffen und keine Blendung für andere Verkehrsteilnehmer zu erzeugen. Bei hohen Geschwindigkeiten erhöht eine Boost-Funktion die Lichtintensität in der Mitte des Lichtkegels.



### ChatGPT \*

Mehr denn je der Innovation für seine Kunden verpflichtet, PEUGEOT führt die generative künstliche Intelligenz ChatGPT in seinen Modellen ein. Die künstliche Intelligenz ChatGPT - Chat Generative Pre-trained Transformer - ist eine von OpenAI entwickelte Spitzentechnologie. Diese Technologie hat sich aus einer großen Datenbank (bis 2021) gespeist, um ihren Nutzern präzise und prägnante Antworten zu liefern.

Die Interaktion mit ChatGPT, die in den Bildschirm des PEUGEOT i-Cockpit® integriert ist, erfolgt auf einfache und natürliche Weise über den bordeigenen Sprachassistenten. Es genügt, "OK PEUGEOT" zu sagen, eine Frage zu stellen und ChatGPT tritt in Aktion.



### Luftqualitätssystem Clean Cabin

Das Clean Cabin System ist ein komplettes Zuluftmanagementsystem, das auf die Verschmutzung außerhalb und innerhalb des Fahrzeugs reagiert, es reinigt die Luft im Fahrzeuginneren innerhalb weniger Minuten.

Der Fahrer hat über den zentralen Bildschirm Zugriff auf den Raumluftqualitätsindex berechnet mit Hilfe eines Partikelsensors.



AGR-Gekennzeichnete Sitze \*

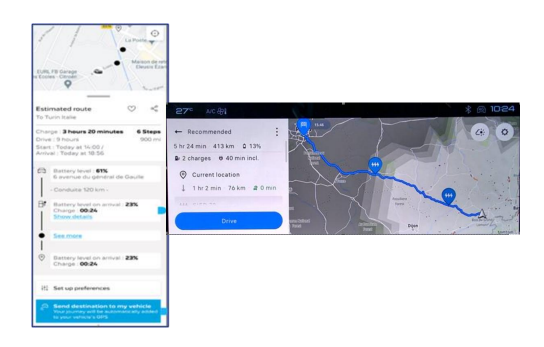
Durch das Aufblasen oder Ablassen der Luft in den Seitenwülsten der Rückenlehnen können die Passagiere auf den Vordersitzen den Seitenhalt ihrer elektrisch verstellbaren Sitze\* an ihre Körperform und die Fahrbedingungen anpassen: enger für mehr Halt und Fahrgefühl oder lockerer für mehr Komfort. Diese AGR\*\*-zertifizierten Vordersitze können außerdem beheizt und massiert (8 Programme, 3 Intensitäten) werden. Beheizbare hintere Seitensitze.



## Map update Over The Air (MOTA)

Es war noch nie so einfach, über aktuelle Karten zu verfügen, da diese Funktion Ihre Karten über die Konnektivität automatisch aktualisiert. Viele Informationen über Ihre Reise ändern sich kontinuierlich. wie Straßen, Autobahnabschnitte, Kreisverkehre, Straßennamen, Einbahnstraßen..... MOTA sorgt dafür, dass Sie immer den optimalen Weg zu Ihrem Ziel finden. Das Navigationssystem erkennt das Gebiet, in dem Sie normalerweise fahren, und hält die lokale Karte automatisch auf dem neuesten Stand, ohne dass Sie etwas dafür tun müssen. Wenn Sie in anderen Gebieten als dem üblichen fahren, aktualisiert das Radio auch automatisch die Transitund Zielgebiete. Die Karten werden einmal im Monat aktualisiert.

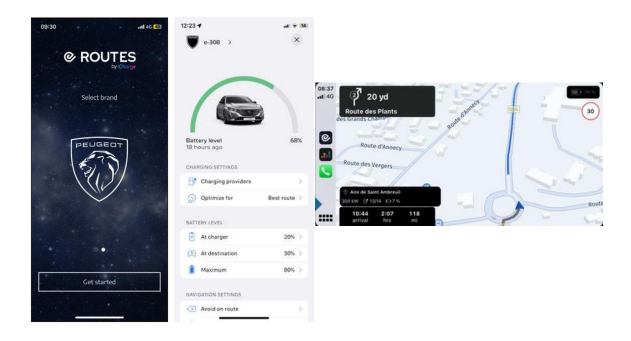
<sup>\*</sup> Mit der Option Polsterung Alcantara®, Kunstlederbegleitung mit Ziernähten in Grün erhältlich \*\* AGR: Aktion Gesunder Rücken



## Trip Planner/EV routing

Beim E-3008 berechnet und aktualisiert das in das Navigationssystem integrierte EV Routing die beste Route, indem es den Ladebedarf und die Ladezeiten anhand verschiedener Kriterien analysiert (Entfernung, Ladezustand der Batterie, Stromverbrauch usw.). Es ermöglicht die Anzeige von Lade-POIs und liefert eine Route unter Berücksichtigung der effizientesten Stopps, um die Ladezeit zu minimieren.

Der Trip Planner von MyPeugeot App ermöglicht es Ihnen auch, eine Reise zu planen und sie Over The Air an das bordeigene Navigationssystem zu senden.



### E-ROUTES durch F2M Charge

E-ROUTES ist eine externe Anwendung für Smartphones, die für Elektroautos bestimmt ist. Sie ermöglicht es, Fahrten zu planen und sich zum Zielort führen zu lassen, indem sie Haltestellen und Ladezeiten optimiert. Die Route wird in Echtzeit aktualisiert und richtet sich nach dem Ladezustand der Batterie, den Verkehrsbedingungen und anderen Fahrzeugparametern. Nachdem Sie Ihre Reise geplant haben, folgen Sie einfach der angezeigten Route auf Ihrem Smartphone oder auf dem zentralen Bildschirm des E-3008 mit der Mirror Screen-Funktion, die mit CarPlay und Android Auto kompatibel ist.

Diese Funktion ist für Fahrzeuge ohne vernetzte Navigation geeignet.

# **TECHNISCHE DATEN**

	ELEKTRISCH			
	Elektromotor 210 PS (157 kW)	Elektromotor 230 PS (170 kW)		
MOTOREN				
Getriebe	Automatik-Elektroantrieb mit fester Getriebeübersetzung	Automatik-Elektroantrieb mit fester Getriebeübersetzung		
Max. Leistung in kW (PS)	157 (210)	170 (230)		
Maximale Leistung (kW CEE/PS CEE bei U/min)	157 / 210 bei 6 000	170 / 231 bei 7 500		
Maximales Drehmoment (Nm CEE bei U/min)	345 von 250 bis 4 370	345 von 250 bis 4 370		
Typ des Einspritzsystems	Synchron mit Permanentmagneten	Synchron mit Permanentmagneten		
Wartungsintervall	25 000 km / 2 Jahre	25 000 km / 2 Jahre		
GETRIEBE				
Typ des Einspritzsystems	Automatik	Automatik		
Anzahl Gänge	1	1		
BATTERIE				
Typ / Nutzbare Kapazität (kWh)	Lithium-Ionen / 73	Lithium-Ionen / 96.9		
Spannung (V)	400	400		
LADESYSTEM				
Ladestandard AC (kW)	Typ2, 11 kW 3-phasig	Typ2, 11 kW 3-phasig		
Ladestandard DC (kW)	CCS, 160 kW	CCS, 160 kW		
Ladedauer AC, 2,3-kW-Steckdose, 1-phasig (20–80 %)	ca. 22 h 55 min	ca. 30 h 20 min		
Ladedauer AC 11-kW-Ladestation/-Wallbox, 3-phasig (20–80 %)	ca. 4 h 30 min	ca. 6 h 30 min		
Ladedauer DC 100-kW-Schnellladestation (20–80 %)	ca. 30 min	ca. 27 min		
GEWICHT 8 MASSEN				
Leergewicht (kg) (inkl. Fahrer 75 kg)	2 108	2 166		
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	2 640	2 690		
Max. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg)	1250	1 200		
Zulässiges Zuggesamtgewicht (kg)	3 890	3 890		
VERBRAUCH, EMISSIONEN & LEISTUNG				
Reichweite kombiniert in km (WLTP)	Bis zu 527	Bis zu 698		
Reichweite innerstädtisch in km (WLTP)	Bis zu 656	-		
Energieverbrauch in kWh / 100 km (WLTP)	17,4	17,4		
CO2-Emissionen in g/km	0	0		
Beschleunigung von 0 – 100 km/h in sec.	8,8	8.7		
Höchstgeschwindigkeit in km/h	170	170		
REIFEN				
Art der Bereifung (serienmäßig oder optional je nach Version)	235/55 R19 105 V Michelin e-Primacy	235/55 R19 105 V, 235/55 R20 104 V Michelin e-Primacy		
BREMSEN & FEDERUNG	. nertenit e : initiacy	. Herrem e : Hilley		
Bremsen vorn/hinten	Bremsscheiben 365 x 37 mm / Bremsscheiben 356 x 26 mm	Bremsscheiben 365 x 37 mm / Bremsscheiben 356 x 21 mm		
Federungstyp vorn/hinten	Type Pseudo Mac-Pherson / Multilink	Type Pseudo Mac-Pherson / Multilink		

Vorläufige Daten, die nur zu Informationszwecken zur Verfügung gestellt werden und noch von der Homologation bestätigt werden müsse

Die hier angegebenen Verbrauchs- und CO2-Emissionswerte wurden nach dem WLTP-Testverfahren gemäß VO (EG) Nr. 715/2007 und VO (EU) Nr. 2017/1151 in der jeweils geltenden Fassung ermittelt. Die angegebenen Werte beziehen sich auf ein Fahrzeug in Serienausstattung und sind ausschließlich als Richtwerte z Vergleichszwecken zu verstehen, die tatsächliche Werte unter Alltagsbedingungen eincht abbilden können. Bitte beachten Sie, dass sich die angegebenen Werte aufgrund unterschließlicher Fahrzeugsstattung unter Schleiden bzw. erhöhen eh können. Kraftstoffverbrauch und CO2-Emissionen in tatsächlichen Fahrzeugs der gewählten von zahlreichen Fahrzeugs gowie der Wetter- und Straßenbedingungen, der Streckenbeschaffenheit sowie der Verwandung des Fahrzeugs, der gewählt aus dem personlichen Fahrzeugs der gewählt aus dem personlichen Fahrzeugs werden von Zehlreichen Fahrzeugs der gewählt aus dem personlichen Fahrzeugs der gewählt aus der gewählt aus dem personlichen Fahrzeugs der gewählt aus dem personlichen Fahrzeugs der gewählt aus dem personlichen Fahrzeugs der gewählt aus dem personlichen Fahr

TECHNISCHE DATEN	
TEOTINISOTIE DATEN	PLUG-IN HYBRID Plug-in Hybrid 195 e-DCS7
MOTOREN	riag in riyona 155 e 5657
Hubraum (cm³)	1598
Anzahl Zylinder / Anordnung	4 in Reihe
Anzahl Ventile je Zylinder	4
Maximale Leistung (kW CEE/PS CEE bei U/min)	Benzin: 110 / 150 bei 5 500 l Elektrisch: 92 / 125 bei 9 000
Maximales Drehmoment (Nm CEE bei U/min)	Benzin: 300 à 2 000   Elektrisch: 118 de 300 bei 7 320   Kombiniert: 350
Abgasnorm	Euro 6e
Wartungsintervalle	25 000 km / 1 Jahr
Typ des Einspritzsystems	Direkt
GETRIEBE	
Гур	Automatik
Anzahl Gänge	7
BATTERIE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Technologie Technologie	Lithium-ion
Nutzbare Kapazität (kWh)	17,8
Gesamtspannung (V)	360
LADESYSTEM	
_adestandard AC (kW)	3,7 / 7,4 (Option)
-adestandard DC (kW)	5/7 / / (Option)
_adedauer AC, 2,3 kW Steckdose, 1 phasig (20 - 80 %)	9h05
Ladedauer AC 11 kW Ladestation	5h30
GEWICHT & MASSEN	31.50
Leergewicht (kg) (inkl. Fahrer 75 Kg)	1905
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	2 420
Max. Anhängelast gebremst (kg)	1550
Zulässiges Zuggesamtgewicht (kg)	3 970
Kraftstofftankvolumen in (I)	55
LEISTUNGEN	55
Max. Geschwindigkeit (km/h)	220
0-100 km/h (s)	7,8
1 000 m aus dem Stand (s)	28,2
30 auf 120 km/h im vorletzten Gang (s)	
30 auf 120 km/h im letzten Gang (s)	4,5 (Drive Modus)
Elektrische Reichweite kombiniert in km (WLTP)	85
VERBRAUCH & EMISSIONEN (WLTP)	
NI TP-Gesamterbrauch (I/100 km)	0,9
CO2-Emissionen (kombiniert) (g/km)	19 bis 21
REIFEN	13 013 E 1
Art der Bereifung	225/55 R19 105V
(serienmässig oder optional je nach Version)	Michelin e-Primacy
BREMSEN & FAHRWERK	i-iichellit e-t til tidey
Bremsentyp vorn / hinten	Bremsscheiben 365 x 37 mm / Bremsscheiben 356 x 26 mm
ederungstyp vorn / hinten	Einzelradaufhängung - Pseudo-Mac-Pherson-Achse / Achse mit verformbarem Querträger
ederangstyp von / minten	Emzemadadinangung - r seddo-riac-r netson-Acrise / Acrise mit venombalem Queltiager

Vorläufige Daten, die nur zu Informationszwecken zur Verfügung gestellt werden und noch von der Homologation bestätigt werden müssen

Die hier angegebenen Verbrauchs- und CO2-Emissionswerte wurden nach dem WLTP-Testverfahren gemäß VO (EG) Nr. 715/2007 und VO (EU) Nr. 2017/1151 in der jeweils geltenden Fassung ermittelt. Die angegebenen Werte aufgen in Serienausstattung und sind ausschließlich als Richtwerte zu Vergleichszwecken zu verstehen, die tatsächliche Werte unter Alltagsbedingungen incht abbliden können. Blitte beachten Sie, dass sich die angegebenen Werte aufgrund unterschiedlicher Spezifikationen oder Sonderausstattungen unterschiedlichen Fahrbetrieb sind von zahlreichen Fahrbe

# Services und Angebote

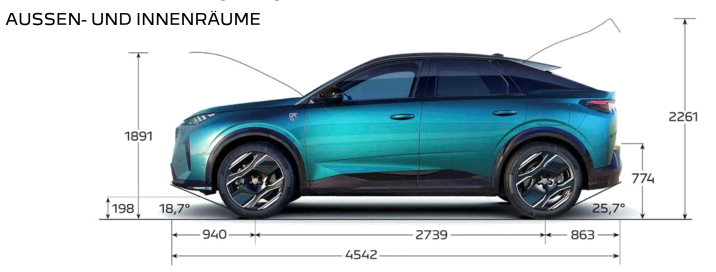
# **TECHNISCHE DATEN**

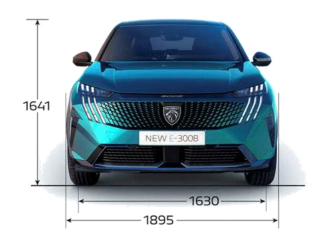
HYBRID
March   Marc
1199   1199
nzahl Zylinder / Anordnung nzahl Ventile je Zylinder 4 nzahl KW CEE/PS CEE bei U/min) Benzin: 100 / 136 bei 5 500   Elektrisch: 15,6 bei 4 264 Essence: 230 bei 1750   Elektrisch: 51 von 750 bis 2 499 Bezon Ge Vartungsintervalle 25 000 km / 1 Jahr Vartungsintervalle Vartungsinterval
Asimale Leistung (kW CEE/PS CEE bei U/min)   Benzin: 100 / 136 bei 5 500 I Elektrisch: 15,6 bei 4 264   264   264   264   265   26
laximales Drehmoment (Nm CEE bei U/min) bgasnorm
Vartungsintervalle yp des Einspritzsystems ETRIEBE yp Automatik nzahl Gänge ATTERIE echnologie echnologie utzbare Kapazität / Bruttokapazität (kWh) esamtspannung (V) esamtspannung (V) esamtspannung (V) esamtspannung (V) esamtspannung (V) ergewicht (kg) (inkl. Fahrer 75 Kg) ulässiges Gesamtgewicht (kg) lax. Anhängelast gebremst (kg) ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) raftstofftankvolumen in (I) seliSTUNGEN lax. Geschwindigkeit (km/h)
Vartungsintervalle yp des Einspritzsystems ETRIEBE yp Automatik nzahl Gänge ATTERIE echnologie echnologie utzbare Kapazität / Bruttokapazität (kWh) esamtspannung (V) esamtspannung (V) esamtspannung (V) esamtspannung (V) esamtspannung (V) ergewicht (kg) (inkl. Fahrer 75 Kg) ulässiges Gesamtgewicht (kg) lax. Anhängelast gebremst (kg) ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) raftstofftankvolumen in (I) seliSTUNGEN lax. Geschwindigkeit (km/h)
ETRIEBE  SPP Automatik Automatik Antense  ATTERIE echnologie utzbare Kapazität / Bruttokapazität (kWh) ecsamtspannung (V)  EWICHT 6 MASSEN eergewicht (kg) (inkl. Fahrer 75 Kg) ulässiges Gesamtgewicht (kg) laax. Anhängelast gebremst (kg) ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) anhängelast gebremst (kg) ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) saftstofftankvolumen in (I)
Automatik nzahl Gänge ATTERIE echnologie utzbare Kapazität / Bruttokapazität (kWh) utzbare Kapazität / Bruttokapazität (kWh) esamtspannung (V) EWICHT 6 MASSEN eergewicht (kg) (inkl. Fahrer 75 Kg) ulässiges Gesamtgewicht (kg) lax. Anhängelast gebremst (kg) lulässiges Zuggesamtgewicht (kg) lulässiges Zuggesamtgewicht (kg) lulässiges Zuggesamtgewicht (kg) solon / 1 200 (mit der Option Anhängerkupplung) ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) solon / 3 300 (mit der Option Anhängerkupplung) raftstofftankvolumen in (I) EISTUNGEN lax. Geschwindigkeit (km/h) 100 km/h (s) 10,2
ATTERIE echnologie utzbare Kapazität / Bruttokapazität (kWh) esamtspannung (V)  EWICHT & MASSEN ergewicht (kg) (inkl. Fahrer 75 Kg) ulässiges Gesamtgewicht (kg) lax. Anhängelast gebremst (kg) ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) salts (kg) lax. Anhängelast gebremst (kg) ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) salts (kg)
ATTERIE echnologie utzbare Kapazität / Bruttokapazität (kWh) esamtspannung (V) EWICHT & MASSEN eergewicht (kg) (inkl. Fahrer 75 Kg) ulässiges Gesamtgewicht (kg) lax. Anhängelast gebremst (kg) ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) 1 000 / 1 200 (mit der Option Anhängerkupplung) ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) 3 .080 / 3 300 (mit der Option Anhängerkupplung) raftstofftankvolumen in (I) EISTUNGEN lax. Geschwindigkeit (km/h) 1 00 km/h (s) 1 00
Lithium-ion utzbare Kapazität / Bruttokapazität (kWh) esamtspannung (V)  EWICHT 6 MASSEN eergewicht (kg) (inkl. Fahrer 75 Kg) ulässiges Gesamtgewicht (kg) lax. Anhängelast gebremst (kg) ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) 1000 / 1200 (mit der Option Anhängerkupplung) ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) 3.080 / 3 300 (mit der Option Anhängerkupplung) raftstofftankvolumen in (I) EISTUNGEN lax. Geschwindigkeit (km/h) 100 km/h (s) 10,2
utzbare Kapazität / Bruttokapazität (kWh) esamtspannung (V)  EWICHT & MASSEN eergewicht (kg) (inkl. Fahrer 75 Kg) ulässiges Gesamtgewicht (kg) lax. Anhängelast gebremst (kg) ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) 1000/1200 (mit der Option Anhängerkupplung) ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) saftstofftankvolumen in (I) EISTUNGEN lax. Geschwindigkeit (km/h) 1000 km/h (s) 1000
esamtspannung (V)  EWICHT & MASSEN  eergewicht (kg) (inkl. Fahrer 75 Kg)  ulässiges Gesamtgewicht (kg)  lax. Anhängelast gebremst (kg)  ulässiges Zuggesamtgewicht (kg)  1000/1200 (mit der Option Anhängerkupplung)  ulässiges Zuggesamtgewicht (kg)  3.080/3300 (mit der Option Anhängerkupplung)  raftstofftankvolumen in (I)  55  EISTUNGEN  lax. Geschwindigkeit (km/h)  100 km/h (s)
EWICHT 6 MASSEN eergewicht (kg) (inkl. Fahrer 75 Kg) ulässiges Gesamtgewicht (kg) lax. Anhängelast gebremst (kg) ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) 1000/1200 (mit der Option Anhängerkupplung) ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) raftstofftankvolumen in (l) 55 EISTUNGEN lax. Geschwindigkeit (km/h) 1000 km/h (s) 1074 208 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201
lax. Geschwindigkeit (km/h)
2 100 lax. Anhängelast gebremst (kg) ulässiges Gesamtgewicht (kg) 1 000 / 1 200 (mit der Option Anhängerkupplung) ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) 3 .080 / 3 300 (mit der Option Anhängerkupplung) raftstofftankvolumen in (l) 55 EISTUNGEN lax. Geschwindigkeit (km/h) 201 -100 km/h (s)
2 100 lax. Anhängelast gebremst (kg) ulässiges Gesamtgewicht (kg) 1 000 / 1 200 (mit der Option Anhängerkupplung) ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) 3 .080 / 3 300 (mit der Option Anhängerkupplung) raftstofftankvolumen in (l) 55 EISTUNGEN lax. Geschwindigkeit (km/h) 201 -100 km/h (s)
ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) raftstofftankvolumen in (l) EISTUNGEN lax. Geschwindigkeit (km/h) 100 km/h (s) 3.080 / 3 300 (mit der Option Anhängerkupplung) 55 201 10,2
raftstofftankvolumen in (I) 55  EISTUNGEN  lax. Geschwindigkeit (km/h) 201  100 km/h (s) 10,2
EISTUNGEN lax. Geschwindigkeit (km/h) 201 -100 km/h (s) 10,2
lax. Geschwindigkeit (km/h) 201 -100 km/h (s) 10,2
-100 km/h (s) 10,2
000 m aus dom Stand (s)
0 auf 120 km/h im vorletzten Gang (s)
O auf 120 km/h im letzten Gang (s)
ERBRAUCH & EMISSIONEN (WLTP)
/LTP-Gesamterbrauch (I/100 km) 5,4 bis 5,6
O2-Emissionen (kombiniert) (g/km)  124 bis 129
EIFEN EIFEN EINE EINE EINE EINE EINE EIN
rt der Bereifung 225/55 R19 103V
serienmässig oder optional je nach Version) Michelin e-Primacy
REMSEN & FAHRWERK
remsentyp vorn / hinten  Bremsscheiben 304 x 28 mm / Bremsscheiben 290 x 12 mm
ederungstyp vorn / hinten  Einzelradaufhängung - Pseudo-Mac-Pherson-Achse / Achse mit verformbarem Querträger

Vorläufige Daten, die nur zu Informationszwecken zur Verfügung gestellt werden und noch von der Homologation bestätigt werden müssen

Die hier angegebenen Verbrauchs- und CO2-Emissionswerte wurden nach dem WLTP-Testverfahren gemäß VO (EG) Nr. 715/2007 und VO (EU) Nr. 2017/1151 in der jeweils geltenden Fassung ermittelt. Die angegebenen Werte beziehen sich auf ein Fahrzeug in Serienausstattung und sind ausschlien können. Bitte beachten Sie, dass sind hie angegebenen Werte aufgrund unterschiedlicher Spezifikationen oder Sonderausstattungen unterschiedlicher Sentragen unterschiedlicher Sentragen unterschiedlicher Sentragen unterschiedlicher Sentragen unterschiedlicher Sentragen werden abhängig wie etwa dem persönlichen Fahrzeugs. der Streckenbeschaffenheit sowie der Verwandung des Fahrzeugs.

# **ABMESSUNGEN (mm)**



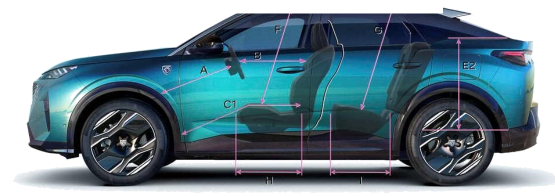


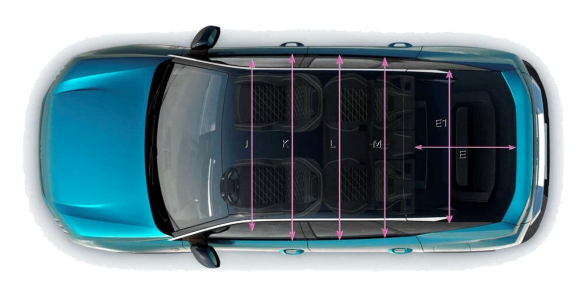




# **ABMESSUNGEN (mm)**

AUSSEN- UND INNENRÄUME





A	738,5				
В	600				
<b>C1</b>	854				
E	925				
E1	1030				
<b>E2</b> 589					
<b>E</b> 4	779				
F	921,5				
G	884,6				
H	469,6				
	468				
J	1452				
Κ	1492,5				
Ĺ	1428,6				
М	1464				



Kofferraumvolumen in I: 520\*



bei umgeklappter Rücksitzbank bis zu 1480\*

# **PEUGEOT SERVICES**

### **PEUGEOT ASSISTANCE**



# Schnelle Pannenhilfe Rund um die Uhr, in ganz Europa.

Mit PEUGEOT Assistance sind wir im Pannenfall bei Ihnen

Die meisten Reparaturen können wir gleich vor Ort durchführen, damit Sie so schnell wie möglich weiterfahren können.

Notfalls schleppen wir Ihr Fahrzeug auch ab und bringen es zur nächstgelegenen PEUGEOT Reparaturwerkstatt. PEUGEOT Assistance verfügt über 1200 Servicefahrzeuge an 600 anerkannten Servicestellen – Pannenhilfe ohne Grenzen!

# Tel aus Österreich: 0800 240 250

(aus dem Ausland: + 43 1 328 61 26)

### Vorteile von PEUGEOT Connect Assistance

Herzstück der PEUGEOT Connect-Technologie ist ein GPS-Assistent, der auf Fahrzeuginformationen zugreifen kann. Dieses System ist an das GSM-Netzwerk angeschlossen, zu dem die Informationen übertragen werden.

Sobald PEUGEOT Connect Assistance aktiviert ist, kann Ihr Fahrzeug über GPS lokalisiert werden. Alle notwendigen Informationen (Fahrgestellnummer des Fahrzeugs, gefahrene Kilometer, automatische Warnungen...) werden zu PEUGEOT Assistance übertragen, sodass aus der Ferne eine erste technische Diagnose gestellt und eine entsprechend ausgerüstete Pannenhilfe zu Ihrem Standort geschickt werden kann.

### **MyPEUGEOT APP**

# **MY**PEUGEOT



Mit der kostenlosen MyPEUGEOT App haben Sie Ihren persönlichen MyPEUGEOT Bereich direkt auf ihrem Smartphone <sup>(1)</sup> und können auch mobil auf alle Daten zugreifen, die mit Ihrem Konto synchronisiert sind. So werden Sie z.B. an Wartungstermine erinnert oder können direkt Ihre Verträge einsehen. Das ist jedoch noch nicht alles: über die MyPEUGEOT App können Sie sich direkt mit Ihrem Fahrzeug verbinden und dadurch Daten wie zurück gelegte Strecken, Kraftstoffverbrauch etc. jederzeit aktualisieren und abrufen. Außerdem bietet Ihnen die App praktische Funktionen wie z.B. die Ortung Ihres geparkten Fahrzeugs.

### DIE VORTEILE DER MYPEUGEOT APP IM ÜBERBLICK

- Mobiler Zugang zum persönlichen MyPEUGEOT Konto
- Praktische Erinnerungsfunktion für Wartungstermine etc.
- Online-Terminvereinbarung bei Ihrem PEUGEOT Partner
- Direkter Zugang zu (und Aktualisierung von) Fahrdaten wie z.B. zurück gelegte Strecken, Kraftstoffverbrauch, Fahrtzeiten
- Direkter Kontakt zu PEUGEOT Assistance
- Ortung vom/Navigation zum geparkten Fahrzeug (2)
- Navigation zu Fuß fortsetzen <sup>(3</sup>
- Alle News, Events und Gewinnspiele von PEUGEOT direkt auf Ihrem Smartphone

### MyPEUGEOT APP herunterladen durch Blinken dieses QR-Codes:







Damit Sie die Funktionen der MyPEUGEOT App voll nutzen können, müssen Sie Ihr Smartphone über Bluetooth® mit Ihrem Fahrzeug verbinden. Außerdem benötigen Sie ein MyPEUGEOT Konto.

(4) Ibr Fahrzeug muss optional oder serienmäßig über PEUGEOT Connect 505 und Assistance/ PEUGEOT Connect Navigation verfüger

Betriebssystem iOS 6 oder höher beziehungsweise Android 2 3 oder höher

<sup>(2)</sup> Erfordert eine Navigationsanwendung auf dem Smartphone und eine Internetverbindung. Die Funktion "Mein Fahrzeug orten" kann sich auf den Verbrauch Ihres Datenguthabens auswirken. Je nach Mobilfunkvertrag fallen zusätzliche Gebühren an. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Mobilfunkanbieter.

(3) Für Fahrzeuge mit Touchscreen und der Navigationsoption. Erfordert außerdem eine auf dem Smartphone installierte Navigations-App und eine Internetverbindung. Die Funktion "Routenführung fortsetzen" kann sich auf den Verbrauch Ihres Datenguthabens auswirken. Je nach Mobilfunkvertrag fallen zusätzliche Gebühren an. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Mobilfunkanbieter.

# **PEUGEOT FLEXCARE**

## **PEUGEOT HERSTELLERGARANTIE (1)**

Bei Kauf eines PEUGEOT Neuwagens gilt für Sie:

- 2 Jahre Herstellergarantie
- 12 Jahre Durchrostungsgarantie
- 2 Jahre Lackgarantie
- 8 Jahre oder bis zu 160.000 km Garantie auf der Antriebsbatterie\*

### **DIE FlexCare PAKETE VON PEUGEOT(2)**

Die Garantieverlängerung schützt Sie vor dem Unerwarteten. Verlängern Sie die Herstellergarantie um bis zu 6 Jahren oder 200.000 km. Sie können EXTEND CARE PREMIUM jederzeit und maßgeschneidert vor Ablauf der ursprünglichen Herstellergarantie abschließen.

Der Wartungstarif hilft Ihnen nicht nur, die Wartungskosten für Ihren Peugeot zu verteilen, sondern bietet Ihnen auch wertvolle Zusatzleistungen, die Ihnen das Leben leichter machen. Am besten erwerben Sie Ihren Wartungstarif gleich beim Kauf Ihres Fahrzeugs, damit Sie von Anfang geschützt sind.

Wenn Sie den Wartungstarif nicht beim Kauf Ihres Fahrzeugs erworben haben, können Sie ihn jederzeit vor der ersten regulären Wartung (11 Monate nach der Auslieferung) abschließen.

	EXTENDED CARE PREMIUM	COMPLETE CARE	COMPLETE CARE PLUS
Garantieverlängerung	0	О	O
Planmäßige Wartung		0	0
Pannendienst	O	0	O
Verschleißreparaturen			O
Ersatzwagen			0
Pickerl §57a			0
Strommangel*	0	0	0
Batteriezustand*		0	0

(1) Die PEUGEOT Garantierichtlinien mit den detaillierten Anwendungsbestimmungen erhalten Sie bei Ihrem PEUGEOT Partner.
(2) Bitte informieren Sie sich bei Ihrem PEUGEOT Partner.
\*\*nur für ELEKTRO & DIJ IGJNJEPARID.



**KONFIGURIEREN**