

# DER NEUE PEUGEOT 5008

Preise, Ausstattungen und technische Daten





# ... MIT DEN WICHTIGSTEN SERIENAUSSTATTUNGEN



#### **ALLURE**

- + PEUGEOT Eco-LED-Scheinwerfer mit 3-Krallen-Tagfahrlicht
- + Full-LED-Heckleuchten im 3-Krallen-Design
- + PEUGEOT i-Cockpit<sup>®</sup> mit schwebendem HD-Doppelbildschirm (2 x 10")
- + **PEUGEOT i-Connect®**, Radio DAB, Bluetooth® (Verbindung mit 2 Smartphones), kabelloses Mirror Screen (Apple CarPlay<sup>™</sup> / Android Auto<sup>™</sup>)
- + **Keyless-System Plus,** schlüsselloses Zugangs- und Startsystem
- + Klimaautomatik 2-Zonen
- + Außenspiegel elektrisch anklappbar, verstell- und beheizbar, mit LED-Zugangsbeleuchtung, in Perla Nera Schwarz
- + Rückfahrkamera mit 180°-Umgebungsansicht, Einparkhilfe hinten, akustisch und visuell
- + 19"-Leichtmetallfelgen "Breda", zweifarbig
- + Sitzheizung vorn, einstellbar in 3 Stufen
- + 2 Zusatzsitze für Reihe 3

#### Zusätzlich bzw. abweichend i. V. m. Plug-In Hybrid 195 e-DSC7:

- + Akustischer Fußgängerwarner (AVAS)
- + Mode-2-Ladekabel (Typ 2, bis 1,8 kW), 6 Meter Länge
- + On-Board-Charger 3,7 kW, 1-phasig
- + 19"-Leichtmetallfelgen "Lulea", zweifarbig
- + Klimaautomatik 3-Zonen

#### Zusätzlich bzw. abweichend i. V. m. Elektromotor:

- + Akustischer Fußgängerwarner (AVAS)
- + Mode-3-Ladekabel (Typ 2, bis 7,4 kW), 6 Meter Länge
- + On-Board-Charger 11 kW, 3-phasig
- + 19"-Leichtmetallfelgen "Lulea", zweifarbig
- + Wärmepumpe
- + Klimaautomatik 3-Zonen



# GT

(zusätzlich bzw. abweichend zu ALLURE)

- + PEUGEOT LED-Pixel-Scheinwerfer mit 3-Krallen-Tagfahrlicht
- + Full-LED-Heckleuchten mit 3D-Effekt im 3-Krallen-Design
- + **PEUGEOT i-Cockpit®** schwebendes 21"-HD-Curved-Panoramadisplay
- + **LED-Ambientebeleuchtung** für Armaturenbrett, vordere Türverkleidungen und unter dem 21"-Panoramadisplay, die mit Fahrmodi verknüpft und in 8 Farben personalisierbar sind
- + PEUGEOT i-Connect® Advanced, Vernetzte 3D-Navigation, Vernetzten Navigationsdiensten von TomTom®, EV-Routing-Funktion mit Ladeplanung (bei E-5008)
- + **PEUGEOT i-Toggles** mit 10 individuell anpassbaren Schnellzugriffsfunktionen
- + Automatischer Geschwindigkeitsregler ACC mit STOP & GO-Funktion
- + Einparkhilfe vorn, akustisch und visuell
- + Black-Diamond-Dach in Perla Nera schwarz
- + Heckspoiler in glänzendem Schwarz
- + Heckklappe sensorgesteuert
- + Lenkradheizung
- + Fußmatten vorn und hinten mit Ziernähten in Grün
- + Sonnenrollos in Reihe 2

Zusätzlich bzw. abweichend i. V. m. Elektromotor 230 Long Range:

+ Aero-Leichtmetallfelgen "Sofia" 20", zweifarbig

# **PREISE 5008**

Unverbindliche Preisempfehlungen inkl. 19 % MwSt.

						ALLURE	GT
HYBRIDVERSION		Kraftstoff -verbrauch kombiniert in I/100 km (WLTP) <sup>3)</sup>	CO <sub>2</sub> - Emissionen kombiniert in g/km (WLTP) <sup>3)</sup>	CO <sub>2</sub> -Klasse	Schadstoffnorm		
HYBRID 145 e-DSC6 <sup>1)</sup> (107 kW) <sup>2)</sup>		5,8–6,0	130–133	D	Euro 6e	43.140€ 1PPFSZRJH7C0A0C2	47.290€ 1PPFSZTJH7C0A0C2
PLUG-IN HYBRIDVERSION	Energieverbrauch gewichtet, kombiniert in kWh Strom/100 km + I Benzin/100 km(WLTP) <sup>3)</sup>	Kraftstoff -verbrauch kombiniert in I/100 km bei entladener Batterie (WLTP) <sup>3)</sup>	CO₂- Emissionen gewichtet, kombiniert in g/km (WLTP) <sup>3)</sup>	CO <sub>2</sub> -Klasse / CO <sub>2</sub> -Klasse bei entladener Batterie	Schadstoffnorm		
PLUG-IN HYBRID 195 e-DSC7 <sup>4)</sup> (143 kW) <sup>2)</sup>	21,7–22,0 + 1,0–1,1	7,1–7,2	23–24	B/F	Euro 6e	45.990€ 1PPFSZRQ97C0A0C0	50.440€ 1PPFSZTQ97C0A0C0
ELEKTROVERSIONEN		Energie- verbrauch kombiniert in kWh/ 100 km (WLTP) <sup>3)</sup>	CO₂- Emissionen Kombiniert in g/km (WLTP) <sup>3)</sup>	CO₂-Klasse			
Elektromotor 210 <sup>5)</sup> (157 kW) – 73-kWh-Batterie		17,8–18,7	0	Α		51.150€ 1PPFSZRFAFC0A0C0	55.400€ 1PPFSZTFAFC0A0C0
Elektromotor 230 <sup>5)</sup> Long Range (170 kW) – 97-kWh-Batterie		18,2–19,4	0	Α		55.250€ 1PPFSZRZDFC0A0C0	59.700€ 1PPFSZTZDFC0A0C0

 <sup>6-</sup>Gang-Doppelkupplungsgetriebe

<sup>)</sup> Systemleistung.

Die Werte eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. Gewichtete Werte sind Mittelwerte für Kraftstoff- und Stromverbrauch von extern aufladbaren Hybridelektrofahrzeugen bei durchschnittlichem Nutzungsprofil und täglichem Laden der Batterie.

Elektrifiziertes 7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe.
 Automatik-Elektroantrieb mit fester Getriebeübersetzung.

Die kostenfreie PEUGEOT Allure Care für das Elektrofahrzeug PEUGEOT E-5008 ("Fahrzeug") wird nach jeder regelmäßigen Wartung des Fahrzeugs, die im Garantie- und Serviceheft des Fahrzeugs angegeben ist und bei einem autorisierten PEUGEOT Partner durchgeführt wird, aktiviert. Sie gilt bis zur nächsten planmäßigen Wartung, die im Garantie- und Serviceheft des Fahrzeugs angegeben ist, aber in jedem Fall nicht länger als die hier definierierte Höchstdauer der PEUGEOT Allure Care. Es ist möglich, die PEUGEOT Allure Care bis zu 8 Jahre bzw. einem Kilometerstand von 160.000 km ab dem Beginn der Neuwagengarantie (bergabe des PEUGEOT Neufahrzeugs an den ersten Kunden), je nachdem, was zuerst eintritt, in Anspruch zu nehmen ("Höchstdauer der PEUGEOT Allure Care"). Alle weiteren Informationen finden Sie unter: https://www.peugeot.de/content/dam/peugeot/germany/b2c/our-range/5008-suv/allure-care/Detailinformationen\_kostenfreie\_PEUGEOT\_Allure\_Care.pdf.

### **SICHERHEIT**

**6 Airbags** – Adaptive Frontairbags auf der Fahrer- und Beifahrerseite (auf der Beifahrerseite mit Schlüssel deaktivierbar), Seitenairbags auf der Fahrer- und Beifahrerseite vorn, Vorhangairbags auf den vorderen und hinteren Plätzen

ABS (Antiblockiersystem) und EBV (elektronischer Bremskraftverteiler)

ESP (elektronisches Stabilitätsprogramm) mit ASR (Antriebsschlupfregelung)

ISOFIX- und Top-Tether-Befestigungen an den hinteren Seitenplätzen

Elektrische Parkbremse

Notbremsassistent mit Einschaltautomatik der Warnblinkleuchten

Reifendruckkontrollsystem

Vier Verzurrösen im Kofferraum

Kindersicherung

# **FAHRERASSISTENZSYSTEME**

Active Safety Brake Plus (bei Nacht und Radfahrern)

Frontkollisionswarner

Berganfahrhilfe

Einparkhilfe hinten, akustisch und visuell

Geschwindigkeitsregelanlage mit Geschwindigkeitsbegrenzer

Müdigkeitswarner mit Müdigkeitserkennung

Rückfahrkamera mit 180°-Umgebungsansicht und Waschfunktion via Reinigungsdüse

Spurhalteassistent mit Lenkeingriff

**Verkehrsschilderkennung** mit Darstellung der Geschwindigkeitsempfehlung im Kombiinstrument (zusätzlich Erkennung von Stoppschild, Durchfahrtsverbotsschild und Beginn und Ende Überholverbot)





### **AUSSENDESIGN**

Zierleiste oberhalb des Kühlergrills in glänzendem Schwarz

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

Full-LED-Heckleuchten

Rahmenloser Kühlergrill in Wagenfarbe

Frontschürze, Heckschürze, Radhausverkleidungen und Zierleisten im unteren Teil der Türen in strukturiertem Schwarz

Seitenscheiben in Reihe 2 und Heckscheibe stärker getönt

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

Frontschürzeneinsätze und Ladekantenschutz in Meteor Grau

Schwebender Heckspoiler in Wagenfarbe, seitliche Spoiler in Schwarz lackiert

Schriftzug "5008" und "HYBRID" (bei HYBRID) bzw. "PLUG IN" (bei Plug-In Hybrid) auf der Kofferraumklappe

Schriftzug "E-5008" und "LONG RANGE" (nur Long Range) auf der Kofferraumklappe (bei Elektro)

## **FELGEN**

Leichtmetallfelgen "Breda" 19", zweifarbig (nur i. V. m. HYBRID 145 e-DSC6) Leichtmetallfelgen "Lulea" 19", zweifarbig (nicht i. V. m. HYBRID 145 e-DSC6)





### INNENDESIGN

PEUGEOT i-Cockpit® mit schwebendem HD-Doppelbildschirm (2 x 10")

Innenspiegel automatisch abblendend

Lüftungsdüsen in glänzendem Schwarz

Kleines Multifunktions-Lederlenkrad mit integrierten Bedienelementen oben und unten abgeflacht

Dekoreinlagen in Graphen-Optik für Türverkleidungen und Armaturentafel Dachhimmel in Schwarz

Mittelarmlehne vorn, zweiteilig, mit Staufach, beleuchtet und klimatisiert

## **KOMFORT**

Keyless-System Plus: schlüsselloses Zugangs- und Startsystem

Klimaautomatik 2-Zonen bzw. 3-Zonen (i. V. m. Plug-In Hybrid und Elektromotor) mit Anti-Allergenfilter, getrennt regelbar für Fahrer und Beifahrer

**Licht- und Regensensor:** zum automatischen Einschalten der Scheinwerfer bzw. der Scheinwerfer

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

**Fensterheber vorn und hinten elektrisch**, mit Komfortschaltung und Einklemmschutz

Verbundglas-Frontscheibe und beheizbare Heckscheibe

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

Zwischenladeboden verstellbar

Feststellbremse elektrisch





# **BEZÜGE UND SITZE**

Polster: Stoff/Kunstleder "Crispy" in Schwarz mit Ziernähten in Rosa

Sitzheizung vorn, einstellbar in drei Stufen

Vordersitze mit manueller Höhenverstellung

Rücksitzlehne 40/20/40 geteilt und automatisch umklappbar

Ergonomischer Komfortsitz auf der Fahrerseite mit AGR-Gütesiegel:

Neigungsverstellung der Sitzfläche elektrisch, 4-Wege-Lendenwirbelstütze elektrisch, Oberschenkelauflage ausziehbar

2 Zusatzsitze für Reihe 3 mit Easy-Access-Funktion in Reihe 2 für verbesserten Zugang

## MULTIMEDIA & NAVIGATION

PEUGEOT i-Connect®:

Kapazitiver rechter Bildschirm, Mehrfensterfähigkeit mit Widgets und Shortcuts

Digitaler Radioempfang DAB+, Bluetooth® (Verbindung mit 2 Telefonen), drahtloser Mirror Screen (Apple CarPlay/Android Auto¹))

PEUGEOT Connect Box: Connect SOS & Assistance inkl. GPS-Modul und SIM-Karte<sup>2)</sup>

1 USB-Anschluss (Typ C) vorn (Daten & Laden)

6 Lautsprecher: (Mittel- und Hochtöner)

12-V-Steckdosen an der Mittelkonsole und im Kofferraum

# **TECHNIK PLUG-IN HYBRID- UND ELEKTROVERSION**

Akustischer Fußgängerwarner (AVAS)

Mode-2-Ladekabel (Typ 2, bis 1,8 kW), 6 Meter Länge (nur für Plug-In Hybrid)

Mode-3-Ladekabel (Typ 2, bis 7,4 kW), 6 Meter Länge (nur i. V. m. Elektromotor)

On-Board-Charger 3,7 kW, 1-phasig (nur für Plug-In Hybrid)

On-Board-Charger 11 kW, 3-phasig (nur i. V. m. Elektromotor)



neitsgründen sind nicht alle Apps und Funktionen während der Fahrt verfügbar. nende Fahrzeuglokalisierung (durch längeres Drücken der SOS-Taste oder automatisch nach der Auslösung eines pyrotechnischen Elements) vorbehaltlich der Erklärung des Einverständnisses mit der Lokalisierung bei der Fahrzeugbestellung und nach Abschluss eines kostenlosen Vertrags





# **AUSSTATTUNGSVARIANTE**

Zusätzlich bzw. abweichend zu ALLURE

# **SICHERHEIT**

**PEUGEOT LED-Pixel-Scheinwerfer mit 3-Krallen-Tagfahrlicht:** adaptive LED-Pixel-Frontscheinwerfer mit folgenden Funktionen:

- Abblendlicht: dynamisches Kurvenlicht mit automatischer Leuchtweitenregulierung mit den Funktionen Stadtlicht, Autobahnlicht, Landstraßenlicht, Nebellicht, Schlechtwetterlicht
- Fernlicht: blendfreies Fernlicht, Abblenden von Verkehrszeichen, Verstärkung des Fernlichts inkl. Fernlichtassistent

3D-LED-Rückleuchten mit 3 Kralle

# **FAHRERASSISTENZSYSTEME**

Automatischer Geschwindigkeitsregler ACC mit STOP & GO-Funktion Einparkhilfe vorne, akustisch und visuell

## **AUSSENDESIGN**

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

Full-LED-Heckleuchten mit 3D-Effekt

PEUGEOT Markenemblem auf den vorderen Kotflügeln

Schwebender Heckspoiler in glänzendem Schwarz

Frontschürze, Heckschürze, Radhausverkleidungen und Zierleisten im unteren Teil der Türen in glänzendem Schwarz (nur i. V. m. E-5008)

## **FELGEN**

Aero-Leichtmetallfelgen "Sofia" 20", zweifarbig (nur i. V. m. Elektromotor 230 Long Range)





# **AUSSTATTUNGSVARIANTE**

Zusätzlich bzw. abweichend zu ALLURE

# **INNENDESIGN**

PEUGEOT i-Cockpit® mit 21"-HD-Curved-Panoramadisplay und i-Toggles 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 am Armaturenbrett und hinter dem 21"-HD-Curved-Panoramadisplay sowie an der Türverkleidung vorn und hinten

# **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

Make-up-Spiegel für Fahrer und Beifahrer beleuchtet

Heckklappe sensorgesteuert

Lenkradheizung





# **AUSSTATTUNGSVARIANTE**

GT

Zusätzlich bzw. abweichend zu ALLURE

# SITZE & BEZÜGE

Polster: Stoff/Kunstleder "Uziris" in Schwarz mit Ziernähten in Grün

2-Wege-Lendenwirbelstütze manuell, für Fahrersitz

Kopfstützen vorn, mit integriertem PEUGEOT-Emblem

Mittelarmlehne hinten

## **MULTIMEDIA & NAVIGATION**

PEUGEOT i-Connect® Advanced

Ambientebeleuchtung unter dem gebogenen und schwebenden 21"-HD-Curved-Panoramadisplay

2 USB-Anschlüsse (Typ C) vorn, 2 USB-Anschlüsse (Typ C) hinten

Vernetzte 3D-Navigation

Vernetzten Navigationsdienste von TomTom® (TomTom® Traffic, Kraftstoffpreise, Parkplätze, Wetter, lokale Suche), EV-Routing-Funktion¹) mit Planung des Aufladens¹), 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:** Bildschirm mit konfigurierbaren virtuellen Tasten für die wichtigsten Funktionen wie Radio, Klimaanlage, Navigationssystem, Fahrzeugeinstellungen, Telefon und Konnektivität





<sup>1)</sup> Nur. i. V. m. E-5008. Im 6-monatigen Abonnement mit vernetzten Serviceleistungen "Connect Plus" enthalten (u. a. TomTom Traffic, Kraftstoffpreise, Parkhaussuche, Wettervorhersage; e-Routes App [auch ohne Navigationssystem i. V. m. der PEUGEOT Connect Box enthalten]) vorbehaltlich der schriftlichen Zustimmung des Kunden. Die Liste der verfügbaren L\u00e4nder finden Sie unter www.peugeot.de.Umgehende Fahrzeuglokalisierung (durch l\u00e4ngeres Dr\u00fccken der SOS-Taste oder automatisch nach der Ausl\u00f6sung eines pyrotechnischen Elements), vorbehaltlich der Erkl\u00e4rung des Einverst\u00e4ndhinsses mit der Lokalisierung bei der Fahrzeugbestellung und nach Abschluss eines kostenlosen Vertrags.

# **FELGEN**



ALLURE<sup>1)</sup>

(nur i. V. m. HYBRID)

GT<sup>1)</sup>

Leichtmetallfelge 19" "Breda", zweifarbig





(nur i. V. m. Elektromotor 210 und Plug-In Hybrid)

ALLURE und GT<sup>2)</sup>

Leichtmetallfelge 19" "Lulea", zweifarbig



#### GT<sup>1)</sup>

(nur i. V. m. Elektromotor 230 Long Range)

Aero-Leichtmetallfelge 20" "Sofia", zweifarbig

# LACKIERUNGEN

METALLIC-LACKIERUNGEN



**Ingaro Blau** M07K – Serie



Okenite Weiß
MOSU – Option



**Obsession Blau** MODP – Option



**Artense Grau** M0F4 – Option



Perla Nera Schwarz M09V – Option



**Titane Grau** M01J – Option

# **POLSTER**



Stoff/Kunstleder "Crispy" in Schwarz mit Ziernähten in Rosa wefx



Alcantara®/Kunstleder in Schwarz mit Ziernähten in Grün XOFX



Stoff/Kunstleder "Uziris" in Schwarz mit Ziernähten in Grün TSFX

# Services und Angebote

# **OPTIONEN** Empfohlene Preise inkl. MwSt.

				ALLURE	GT
SICHERHEIT					
Anhängerkupplung mit abnehmbarem Kugelkopf (vertikal), ohne Werkzeug	Nur i. V. m. Elektromotor & Plug-In Hybrid	AQ05	800€	0	0
Anhängerkupplung mit abnehmbarem Kugelkopf (vertikal), mit Abschlepppaket	Nur i. V. m. HYBRID 145 e-DSC6	AQ14	800€	•	0
Reifenpannenset (Kompressor und Pannenspray)		LV03	50€	0	•
FAHRERASSISTENZSYSTEME					
Drive-Assist-Paket:		J6QS	1.850€	0	-
<ul> <li>Einparkhilfe vorn, akustisch und visuell</li> <li>Rückfahrkamera mit 360°-Umgebungsansicht</li> <li>Toterwinkelassistent</li> </ul>					
<ul> <li>Automatischer Geschwindigkeitsregler ACC mit STOP &amp; GO-Funktion</li> <li>Ausparkassistent Rear Cross Traffic Alert</li> </ul>		Enthält: ZVGV I301			
• Fernlichtassistent		AB13			
<ul> <li>Lenkradheizung</li> <li>Alarmanlage inkl. Rundum-, Innenraum-, Abschleppschutz und Safesicherung</li> </ul>					
Drive-Assist-Paket Plus:		J6G2	2.000€	_	O
• Rückfahrkamera mit 360°-Umgebungsansicht					
Toterwinkelassistent					
Ausparkassistent Rear Cross Traffic Alert					
Antizipierte Geschwindigkeitserkennung					
<ul> <li>Spurpositionierungsassistent inkl. halbautomatischem Spurwechselassistent</li> </ul>		Enthält: ZVJF			
<ul> <li>Alarmanlage inkl. Rundum-, Innenraum-, Abschleppschutz und Safesicherung</li> </ul>		E301 AB13			
Saresierierang					

# Übersicht

Preise

Serien-ausstattung

Optionen Farben, Felgen und Polster

# Services und Angebote

# **OPTIONEN** Empfohlene Preise inkl. MwSt.

			ALLURE	GT
	J6JE	800 € / 600 €¹)	•	0
Nicht i. V. m. Plug-In Hybrid	Enthält: DX02 LW02 NM02			
	J6KK	300€	0	•
	Enthält:			
Nur i. V. m. Plug-In Hybrid	NM02			
	J6B4	1.280€	•	_
	J6B4	1.280€	0	_
	Enthält: ZIGR	1.280€	0	-
	Enthält:	1.280€	•	_
	Enthält: ZIGR	1.280€	•	_
	Enthält: ZIGR	1.280€	•	_
	Enthält: ZIGR	1.280€	•	- •
	Enthält: ZIGB E301		-	- O
	Nicht i. V. m. Plug-In Hybrid Nur i. V. m. Plug-In Hybrid	Nicht i. V. m. Plug-In Hybrid  Enthält: DX02 LW02 NM02  NM02    J6KK  Enthält: LW02 NM02  Nur i. V. m. Plug-In Hybrid  Nur i. V. m. Plug-In Hybrid	Nicht i. V. m. Plug-In Hybrid  Enthält: DX02 LW02 NM02  J6KK 300 € Enthält: LW02	J6JE 800 € / 600 €1)  Nicht i. V. m. Plug-In Hybrid  Enthält: DX02 LW02 NM02  J6KK 300 €  Enthält: LW02  Enthält: LW02

Preis i. V. m. Elektromotor 230 Long Range.
 6-monatiges Abonnement mit vernetzten Serviceleistungen "Connect Plus" enthalten (u. a. TomTom Traffic, Kraftstoffpreise, Parkhaussuche, Wettervorhersage; e-Routes App [auch ohne Navigationssystem i. V. m. der PEUGEOT Connect Box enthalten]) vorbehaltlich der schriftlichen Zustimmung des Kunden. Die Liste der verfügbaren Länder finden Sie unter <a href="www.peugeot.de">www.peugeot.de</a>.

**OPTIONEN** Empfohlene Preise inkl. MwSt.

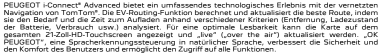
• : Serie • : Option — : nicht verfügbar

				ALLURE	GT
AUSSENDESIGN					
Metallic-Lackierung		M0	850€	•	O
INNENDESIGN					
<ul> <li>Komfort-Paket</li> <li>Polsterung Alcantara®/Kunstleder mit Ziernähten in Grün</li> <li>Elektrisch anpassbare Seitenkissen für Fahrer- und Beifahrersitz AGR*-zertifiziert</li> <li>Ergonomische Komfortsitze mit AGR-Gütesiegel</li> <li>Fahrersitz elektrisch verstellbar, mit Memory-Funktion</li> <li>Massagefunktion für Fahrer- und Beifahrersitz</li> <li>Neigungsverstellung der Sitzfläche elektrisch auf Fahrer- und</li> <li>Beifahrerseite</li> <li>Oberschenkelauflage auf Fahrer- und Beifahrerseite ausziehbar</li> <li>4-Wege-Lendenwirbelstütze elektrisch auf Fahrer- und Beifahrerseite</li> <li>Sitzheizung hinten, einstellbar in 3 Stufen (auf den äußeren Sitzen)</li> </ul>		XOFX  Enthält: WAGT	2.550€	_	•
PLUG-IN HYBRID TECHNOLOGY					
On-Board-Charger 7,4 kW, 1-phasig	Nur i. V. m. Plug-In Hybrid	LZ02	500€	•	•

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

# **AUSSTATTUNGSDETAILS**







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 taktlier Shortcut für die Steuerbei einer Funktion des zentralen Bildschirms zuordnen (ausgewählte Ziele, Klimaanlage, Kontakte im Telefonbuch, Radiosender).



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.



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 und die Fahrbedingungen anpassen: enger für mehr 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 Beheitsbalten der Scheinselbergen und der Bewegung, um eine unbeleuchtete Zone zu schaffen und 3 Intensitäten) werden. Beheizbare hintere Seitensitze. keine Blendung für andere Verkehrsteilnehmer zu erzeugen. Bei hohen Geschwindigkeiten erhöht eine Boost-Funktion die Lichtintensität in der Mitte des Lichtkegels.



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,



Die Easy-Access-Funktion verbessert den Zugang zur dritten Sitzreihe erheblich. Die Sitze der zweiten Reihe können mithilfe eines Bedienelements an der Oberseite der Rückenlehnen vollständig umgeklappt und nach vorne geschoben werden. In Verbindung mit den weit öffnenden großen Hintertüren ermöglicht die Easy-Access-Funktion

Passagieren aller Größenordnungen einen bequemen Einstieg in die dritte Sitzreihe.

# **AUSSTATTUNGSDETAILS**



Mehr denn je der Innovation für seine Kunden verpflichtet, führt PEUGEOT die generative künstliche Intelligenz ChatGPT in seinen Modellen ein. Die künstliche Intelligenz ChatGPT – Chat Generative Pretrained Transformer – ist eine von OpenAl 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.



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 Transit- und Zielgebiete. Die Karten werden einmal im Monat aktualisiert.





Trip Planner / EV Routing

Beim E-5008 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

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 der Batterie, den Verkehrsbedingungen und anderen Fahrzeugparametern. Nachdem Sie hire Reise einem Klick. geplant haben, folgen Sie einfach der angezeigten Route auf Ihrem Smartphone oder auf dem zentralen Bildschirm des E-5008 mit der Mirror Screen-Funktion, die mit CarPlay und Android Auto

Link: <a href="https://accessories.peugeot.com/de-DE/peugeot">https://accessories.peugeot.com/de-DE/peugeot</a> kompatibel ist. Diese Funktion ist für Fahrzeuge ohne vernetzte Navigation geeignet.



Scannen Sie einfach den QR-Code oder nutzen Sie den unten stehenden Link und besuchen Sie unsere Zubehör-Website. Dort finden Sie eine umfangreiche Auswahl an Zubehör, perfekt auf Ihr Auto abgestimmt. Machen Sie Ihr Fahrzeug einzigartig und verbessern Sie Ihr Fahrerlebnis – alles mit nur



Die kostenfreie PEUGEOT Allure Care für das Elektrofahrzeug PEUGEOT E-5008 ("Fahrzeug") wird nach jeder regelmäßigen Wartung des Fahrzeugs, die im Garantie- und Serviceheft des Fahrzeugs angegeben ist und bei einem autorisierten PEUGEOT Partner durchgeführt wird, aktiviert. Sie gilt bis zur nächsten planmäßigen Wartung, die im Garantie- und Serviceheft des Fahrzeugs angegeben ist, aber in jedem Fall nicht länger als die hier definierte Höchstdauer der PEUGEOT Allure Care. Es ist möglich, die PEUGEOT Allure Care bis zu 8 Jahre bzw. einem Kilometerstand von 160.000 km ab dem Beginn der Neuwagengarantie (tatsächliche Übergabe des PEUGEOT Neufahrzeugs an den ersten Kunden), je nachdem, was zuerst eintritt, in Anspruch zu nehmen ("Höchstdauer der PEUGEOT Allure Care"). Alle weiteren Informationen finden Sie unter:

https://www.peugeot.de/content/dam/peugeot/germany/b2c/our-range/5008-suv/allure-care/Detailinformationen kostenfreie PEUGEOT Allure Care.pdf.

TECHNISCHE DATEN	LIVERIDA/E DOOG
	HYBRID 145 e-DSC6
BENZINMOTOR	
Hubraum (cm³)	1.199
Anzahl Zylinder / Anordnung	3 in Reihe
Leistung in kW (PS) bei U/min	100 (136) bei 5.500
Maximales Drehmoment in Nm bei U/min	230 bei 1.750
Abgasnorm	Euro 6e
Wartungsintervalle <sup>1)</sup>	25.000 km / 1 Jahr
Herstellerschlüsselnummer (HSN) / Typschlüsselnummer (TSN)	2525 / AEG
Versicherungsklassen (KH/TK/VK) <sup>2)</sup>	19 KH / 24 TK / 27 VK
Getriebe	6-Gang-Doppelkupplungsgetriebe
BATTERIE & ELEKTROMOTOR	
Batterietyp	Lithium-Ionen
Nutzbare Kapazität / Bruttokapazität (kWh)	0,43 / 0,89
Gesamtspannung (V)	48
Max. Leistung Elektromotor vorn in kW (PS) bei U/min <sup>3)</sup>	15,6 (21) bei 4.264
Max. Drehmoment Elektromotor vorn	51
LEISTUNG HYBRIDSYSTEM	
Systemleistung max. in kW (PS)	107 (145)
Maximales Drehmoment in Nm	230 bèi 1.750
GEWICHT & MASSEN	
Leergewicht minmax. inkl. Fahrer in kg	1.780–1.863 <sup>4)</sup> /1.780–1.885 <sup>5)</sup>
Zuladung minmax. in kg	487–570 <sup>4)</sup> / 465–570 <sup>5)</sup>
Zulässiges Gesamtgewicht in kg	2.350
Anhängelast ungebremst in kg	750
Anhängelast gebremst in kg	750 <sup>4)</sup> / 1.000 <sup>5)</sup>
Zul. Gesamtgewicht des Zuges in kg	$3.100^{4}/3.350^{5}$
Dachlast in kg / Stützlast in kg	80/80
Kraftstofftankvolumen in (l)	60
LEISTUNGEN	
Höchstgeschwindigkeit in km/h	198
Beschleunigung von 0–100 km/h in sec.	10,2
Wendekreis in m	11,2
VERBRAUCH & EMISSIONEN (WLTP)	
Kraftstoffverbrauch kombiniert in I/100 km (WLTP) <sup>6</sup>	5,8–6,0
Innerstädtisch/langsam in I/100 km (WLTP) <sup>6)</sup>	5,4–5,6
Stadtrand/mittel in I/100 km (WLTP) <sup>6)</sup>	5,4–5,7
Landstraße/schnell in I/100 km (WLTP) <sup>6)</sup>	5,0–5,2
Autobahn/sehr schnell in I/100 km (WLTP) <sup>6)</sup>	6,7–7,0

130-135

#### **REIFEN, BREMSEN & FAHRWERK**

CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert in g/km (WLTP)<sup>6)</sup>

225/55 R19 103V (A+) / (A) $^{7)}$  Scheibenbremsen innenbelüftet 304 x 28 mm / Scheibenbremsen 290 x 12 mm Art der Bereifung (serienmäßig oder optional je nach Version) Bremsentyp vorn / hinten Pseudo-McPherson-Vorderachse, Verbundlenkerhinterachse Federungstyp vorn / hinten

- Regelmäßige Wartungsintervalle unter normalen Nutzungsbedingungen. Weitere Details entnehmen Sie bitte dem Serviceheft. Nähere Angaben zu den Abgasnormen erhalten Sie von Ihrem PEUGEOT Vertragspartner. KH = Haftpflicht, TK = Teilkasko, VK = Vollkasko Typklassen entsprechend der Einstufung des Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. (GdV) Bei homologierter Leistung, die mit der 37-V-Batteriespannung im Fahrzeug ermittelt worden ist. Ohne Anhängerkupplung.

- 5) Mit Anhängerkupplung.
   5) Mit Anhängerkupplung.
   6) Die Werte eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst.
   7) I. V. m. Grip-Control.

CO<sub>2</sub>-Klasse

Bremsentyp vorn / hinten

Federungstyp vorn / hinten

**TECHNISCHE DATEN** PLUG-IN HYBRID 195 e-DSC7 **PLUG-IN HYBRIDMOTOR** Systemleistung max. in kW (PS) 143 (195) Maximales Drehmoment in Nm 300 Wartungsintervalle<sup>1)</sup> 25.000 km / 1 Jahr 2525 / AEU Herstellerschlüsselnummer (HSN) / Typschlüsselnummer (TSN) Versicherungsklassen (KH/TK/VK)2) 18 KH / 24 TK / 26 VK Getriebe Elektrifiziertes 7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe **BENZINMOTOR** Hubraum (cm<sup>3</sup>) 1.598 Anzahl Zylinder / Anordnung 4 in Reihe Leistung Benzinmotor in kW (PS) bei U/min 110 (150) bei 5.500 Maximales Drehmoment Benzinmotor in Nm bei U/min 300 bei 2.000 Abgasnorm Euro 6e **BATTERIE, ELEKTROMOTOR & LADESYSTEM** Lithium-Ionen, NMC Batterietyp 17.8 Kapazität (kWh) 375 Gesamtspannung (V) Max. Leistung Elektromotor vorn in kW (PS) bei U/min 92 (125) bei 9.000 Max. Drehmoment Elektromotor vorn 118 3,7 kW 1-phasig (serienmäßig), 7,4 kW 1-phasig (optional) On-Board-Charger Ladedauer AC, 2,3-kW-Steckdose, 1-phasig (0-100 %) 9 h 05 min Ladedauer AC, 3,7-kW-Green'Up, 1-phasig (0–100 %) 6 h 14 min Ladedauer AC, 22-kW-Ladestation/-Wall Box, 3-phasig (0-100 %)3) 5 h 26 min (i. V. m. 3,7 kW OBC) / 2 h 55 min (i. V. m. 7,4 kW OBC) **GEWICHT & MASSEN** Leergewicht min.-max. inkl. Fahrer in kg 2.123-2.225 Zuladung min.-max. in kg 475-577 Zulässiges Gesamtgewicht in kg 2.700 Anhängelast ungebremst in kg 1.300 Anhängelast gebremst in kg 4 000 Zul. Gesamtgewicht des Zuges in kg 80/80 Dachlast in kg / Stützlast in kg Kraftstofftankvolumen in (I) 60 **LEISTUNGEN** Höchstgeschwindigkeit in km/h / Höchstgeschwindigkeit im Elektromodus in km/h 220 / 135 Beschleunigung von 0-100 km/h in sec. 11.2 Wendekreis in m 78-76 Elektrische Reichweite kombiniert in km (WLTP/EAER)4) Elektrische Reichweite innerstädtisch in km (WLTP/EAER)4) **VERBRAUCH & EMISSIONEN (WLTP)** Stromverbrauch gewichtet, kombiniert in kWh/100 km (WLTP)<sup>4)</sup> 1,0-1.1 Krafstoffverbrauch gewichtet, kombiniert in I/100 km (WLTP)<sup>(4)</sup> 23-24 CO<sub>2</sub>-Emissionen gewichtet, kombiniert in g/km (WLTP)<sup>4)</sup> Kraftstoffverbrauch kombiniert in I/100 km (WLTP) bei entladener Batterie4) CO<sub>2</sub>-Klasse / CO<sub>2</sub>-Klasse bei entladener Batterie **REIFEN, BREMSEN & FAHRWERK** Art der Bereifung (serienmäßig oder optional je nach Version) 235/55R19 99V Scheibenbremsen innenbelüftet 365 x 37 mm / Scheibenbremsen 356 x 26 mm

Pseudo-McPherson-Vorderachse, Verbundlenkerhinterachse

Regelmäßige Wartungsintervalle unter normalen Nutzungsbedingungen. Weitere Details entnehmen Sie bitte dem Serviceheft. Nähere Angaben zu den Abgasnormen erhalten Sie von Ihrem PEUGEOT Vertragspartner.
KH = Haftpflicht, TK = Teilkasko, VK = Vollkasko – Typklassen entsprechend der Einstufung des Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. (GdV).
In Deutschland ist die maximale Ladeleistung einphasig im privaten Bereich i. d. R. auf 4,6 kW begrenzt. An öffentlichen Ladepunkten sind bis zu 7,4 kW möglich.
Die Werte eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. Gewichtete Werte sind Mittelwerte für Kraftstoff- und Stromverbrauch von extern aufladbaren Hybridelektrofahrzeugen bei durchschnittlichem Nutzungsprofil und täglichem Laden der Batterie

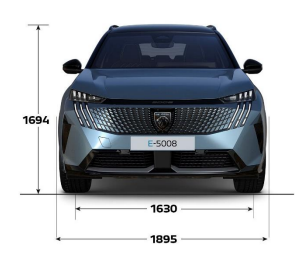
Part	TECHNISCHE DATEN	Elektromotor 210	Elektromotor 230 Long Range
Systemicistung max. in kW (PS)   157 (213)   170 (221)   105 (Maximales Drehmoment in Nm   105 (Maximales Drehmoment in Nm   34.5   3	FLEKTPOMOTOP		
30.4 (141)   105 (142)   30.5		157 (213)	170 (231)
Maximales Drehmoment in Nm			
Martungsintervalle®			
Herstellerschllusselnummer (HSN) / Typschlüsselnummer (TSN)			
Versicherungsklassen (KH/TK/VK) ***			
Getriebe         Automatik-Elektroantrieb mit fester Getriebeübersetzung           Battreityp         Lithium-Ionen           Nutzbare Kapazität (kWh)         73         96,9           Gesamtspannung (V)         400         400           Ladestandard AC         Typ2, 11kW 3-phasig           CLadedauer AC, 1,β-kW-Steckdose, 1-phasig (20–80 %)%         ca. 23 h 15 min         S 9 h 50 min           Ladedauer AC, 1,β-kW-Steckdose, 1-phasig (20–80 %)%         ca. 4 h 50 min         6 h 30 min           Ladedauer DC (150kW-Steckdose, 1-phasig (20–80 %)%         ca. 4 h 50 min         6 h 30 min           Ladedauer DC (150kW-Steckdose, 1-phasig (20–80 %)%         ca. 4 h 50 min         6 h 30 min           Ladedauer DC (150kW-Steckdose, 1-phasig (20–80 %)%         ca. 4 h 50 min         6 h 30 min           Ladedauer DC (150kW-Steckdose, 1-phasig (20–80 %)%         ca. 4 h 50 min         6 h 30 min           Ladedauer DC (150kW-Steckdose, 1-phasig (20–80 %)%         ca. 4 h 50 min         6 h 30 min           Ladedauer DC (150kW-Steckdose, 1-phasig (20–80 %)%         ca. 29 h 20 min         ca. 29 h 20 mi			
Batterietyp			nit fester Getriebeübersetzung
Nutzbare Kapazität (kWh)	BATTERIE & LADESYSTEN		<u> </u>
Gesantspannung (V)	Batterietyp	Lithiui	m-lonen
Ladestandard AC Ladestandard DC CCS, 160 kW CSC, 160 kW CCS, 160	Nutzbare Kapazität (kWh)		96,9
Ladedauer AC, 11-kW-Steckdose, 1-phasig (20–80 %)\$   Ca. 23 h 15 min   39 h 50 min     Ladedauer AC, 11-kW-Ladestation/-Wallbox, 3-phasig (20–80 %)\$   Ca. 4 h 50 min   6 h 30 min     Ladedauer DC 160-kW-Schnellladestation (20–80 %)\$   Ca. 30 min   Ca. 30 min   Ca. 30 min     Cetwicht T6 MASSEN     Lergewicht min.—max. inkl. Fahrer in kg   2.293–2.408   2.316–2.448     Zuladung min.—max. in kg   492–607   4.92–624     Zuladung min.—max. in kg   4.92–607   4.92–624     Zuladssiges Gesamtgewicht in kg   750   750     Anhängelast ungebremst in kg   1.000   1.000     Anhängelast ungebremst in kg   3.900   3.940     Anhängelast in kg / Stützlast in kg   8.900   3.940     Dachlast in kg / Stützlast in kg   8.900   8.0780     LEISTUNGEN     Höchstgeschwindigkeit in km/h   170   170     Beschleunigung von 0–100 km/h in sec.   9,7   9,6     Wendekreis in m   11,2   11,2     Elektrische Reichweite kombiniert in km (WLTP / EAER)*  500–479   664–626     Elektrische Reichweite innerstädtisch in km (WLTP)*   500–479   664–626     Elektrische Reichweite innerstädtisch in km (WLTP)*   17,8–18,7   18,2–19,4     CO2-Emissionen in g/km (WLTP)*   0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Gesamtspannung (V)		
Ladedauer AC, 1,9-kW-Steckdose, 1-phasig (20–80 %)³	Ladestandard AC		
Ladedauer AC 11-kW-Ladestation/-Wallbox, 3-phasig (20-80 %)®			
Ladedauer DC 160-kW-Schnellladestation (20−80 %)³9         ca. 30 min         27 min           GEWICHT 6 MASSEN         Ca. 30 min         27 min           Leergewicht minmax. in kg         2.293-2.408         2.316-2.448           Zulassinges Gesamtgewicht in kg         492-607         492-624           Zulässinges Gesamtgewicht in kg         2.900         2.940           Anhängelast ungebremst in kg         750         750           Anhängelast gebremst in kg         3.900         3.940           Pachlast in kg / Stützlast in kg         80/80         80/80           LEISTUNGEN         80/80         80/80           Höchstgeschwindigkeit in km/h         170         170           Beschleunigung von 0-100 km/h in sec.         9,7         9,6           Wendekreis in m         11,2         11,2           Elektrische Reichweite kombiniert in km (WLTP / EAER)³0         500-479         664-626           Elektrische Reichweite innerstädtisch in km (WLTP)*6         615-585         k.A.           VERBRAUCH 6 EMISSIONEN (WLTP)*6         0         0         0           CO2-Emissionen in g/km (WLTP)*6         0         0         0           CO2-Elasse         A         A         A           REIFEN, BREMSEN 6 FAHRWERK         A <th></th> <th></th> <th></th>			
GEWICHT 6 MASSEN           Leergewicht min, —max. inkl. Fahrer in kg         2.293–2.408         2.316–2.448           Zuladung min, —max. in kg         492–607         492–624           Zulässiges Gesamtgewicht in kg         2.900         2.940           Anhängelast ungebremst in kg         750         750           Anhängelast gebremst in kg         1.000         1.000           Zul. Gesamtgewicht des Zuges in kg         3.900         3.940           Dachlast in kg / Stützlast in kg         80/80         80/80           LEISTUNGEN         170         170           Höchstgeschwindigkeit in km/h         170         170         9.6           Beschleunigung von 0–100 km/h in sec.         9,7         9,6         9.6           Wendekreis in m         11,2			
Leergewicht min.—max. inkl. Fahrer in kg	Ladedauer DC 160-kW-Schnellladestation (20–80 %) <sup>3)</sup>	ca. 30 min	27 min
Zuläung min.—max. in kg         492–607         492–624           Zulässiges Gesamtgewicht in kg         2.900         2.940           Anhängelast ungebremst in kg         750         750           Anhängelast gebremst in kg         1.000         3.940           Zul. Gesamtgewicht des Zuges in kg         3.900         3.940           Dachlast in kg / Stützlast in kg         80/80         80/80           LEISTUNGEN         170         170           Höchstgeschwindigkeit in km/h         170         170           Beschleunigung von 0–100 km/h in sec.         9,7         9,6           Wendekreis in m         11,2         11,2           Elektrische Reichweite kombiniert in km (WLTP / EAER) <sup>40</sup> 610–479         664–626           Elektrische Reichweite innerstädtisch in km (WLTP) EAER) <sup>40</sup> 615–585         k.A.           VERBRAUCH & EMISSIONEN (WLTP) <sup>50</sup> 617,8–18,7         18,2–19,4           CO <sub>2</sub> -Emissionen in g/km (WLTP) <sup>50</sup> 0         0           CO <sub>2</sub> -Emissionen in g/km (WLTP) <sup>50</sup> 0         0           CO <sub>2</sub> -Emissionen in g/km (WLTP) <sup>50</sup> 0         0           REIFEN, BREMSEN & FAHRWERK         A         A           Art der Bereifung (serienmäßig oder optional je nach Version)         235/55 R19 105V (A+)	GEWICHT & MASSEN		
Zulässiges Gesamtgewicht in kg   2.900   2.940			
Anhängelast ungebremst in kg         750         750           Anhängelast gebremst in kg         1.000         1.000           Zul. Gesamtgewicht des Zuges in kg         3.900         3.940           Dachlast in kg / Stützlast in kg         80/80         80/80           LEISTUNGEN         80/80         80/80           LEISTUNGEN         170         170           Beschleunigung von 0–100 km/h in sec.         9,7         9,6           Wendekreis in m         11,2         11,2           Elektrische Reichweite kombiniert in km (WLTP / EAER) <sup>4)</sup> 500–479         664–626           Elektrische Reichweite innerstädtisch in km (WLTP / EAER) <sup>4)</sup> 615–585         k.A.           VERBRAUCH 6 EMISSIONEN (WLTP)         17,8–18,7         18,2–19,4           CO <sub>2</sub> -Emissionen in g/km (WLTP) <sup>4)</sup> 0         0           CO <sub>2</sub> -Klasse         A         A           REIFEN, BREMSEN 6 FAHRWERK         235/55 R19 105V (A+) / (A)         (A)3)235/50 R20 104V (A+)           Bremsentyp vorn / hinten         Scheibenbremsen innenbelüftet 365 x 37 mm / Scheibenbremsen 356 x 26 mm			
Anhängelast gebremst in kg       1.000         Zul. Gesamtgewicht des Zuges in kg       3.900         Dachlast in kg / Stützlast in kg       80/80         LEISTUNGEN       80/80         Höchstgeschwindigkeit in km/h       170         Beschleunigung von 0–100 km/h in sec.       9,7       9,6         Wendekreis in m       11,2       11,2         Elektrische Reichweite kombiniert in km (WLTP / EAER)⁴)       500–479       664–626         Elektrische Reichweite innerstädtisch in km (WLTP / EAER)⁴)       615–585       k.A.         VERBRAUCH 6 EMISSIONEN (WLTP)       17,8–18,7       18,2–19,4         CO₂-Emissionen in g/km (WLTP)⁴)       0       0         CO₂-Elissse       A       A         REIFEN, BREMSEN 6 FAHRWERK       225/55 R19 105V (A+) / (A)5)       (A)3)235/50 R20 104V (A+)         Bremsentyp vorn / hinten       Scheibenbremsen innenbelüftet 365 x 37 mm / Scheibenbremsen 356 x 26 mm			
Zul. Gesamtgewicht des Zuges in kg       3.900       3.940         Dachlast in kg / Stützlast in kg       80/80       80/80         LEISTUNGEN       80/80       80/80         Höchstgeschwindigkeit in km/h       170       170         Beschleunigung von 0–100 km/h in sec.       9,7       9,6         Wendekreis in m       11,2       11,2         Elektrische Reichweite kombiniert in km (WLTP / EAER) <sup>(4)</sup> 500–479       664–626         Elektrische Reichweite innerstädtisch in km (WLTP / EAER) <sup>(4)</sup> 615–585       k.A.         VERBRAUCH 6 EMISSIONEN (WLTP)       17,8–18,7       18,2–19,4         CO <sub>2</sub> -Emissionen in g/km (WLTP) <sup>(4)</sup> 0       0       0         CO <sub>2</sub> -Emissionen in g/km (WLTP) <sup>(4)</sup> 0       A       A         REIFEN, BREMSEN 6 FAHRWERK         Art der Bereifung (serienmäßig oder optional je nach Version)       235/55 R19 105V (A+) / (A) <sup>(5)</sup> (A)3)235/50 R20 104V (A+)         Bremsentyp vorn / hinten       Scheibenbremsen innenbelüftet 365 x 37 mm / Scheibenbremsen 356 x 26 mm			
Dachlast in kg / Stützlast in kg         80/80         80/80           LEISTUNGEN         80/80         80/80           Höchstgeschwindigkeit in km/h         170         170           Beschleunigung von 0–100 km/h in sec.         9,7         9,6           Wendekreis in m         11,2         11,2           Elektrische Reichweite kombiniert in km (WLTP / EAER) <sup>4)</sup> 500–479         664–626           Elektrische Reichweite innerstädtisch in km (WLTP / EAER) <sup>4)</sup> 615–585         k.A.           VERBRAUCH 6 EMISSIONEN (WLTP)         17,8–18,7         18,2–19,4           Energieverbrauch in kWh/100 km (WLTP) <sup>4)</sup> 0         0         0           CO₂-Emissionen in g/km (WLTP) <sup>4)</sup> 0         A         A           REIFEN, BREMSEN 6 FAHRWERK         A         A         A           Art der Bereifung (serienmäßig oder optional je nach Version)         235/55 R19 105V (A+) / (A) <sup>5)</sup> 235/55 R20 104V (A+)           Bremsentyp vorn / hinten         Scheibenbremsen innenbelüftet 365 x 37 mm / Scheibenbremsen 356 x 26 mm			
LEISTUNGEN         Höchstgeschwindigkeit in km/h       170       170         Beschleunigung von 0−100 km/h in sec.       9,7       9,6         Wendekreis in m       11,2       11,2         Elektrische Reichweite kombiniert in km (WLTP / EAER) <sup>(4)</sup> 500–479       664–626         Elektrische Reichweite innerstädtisch in km (WLTP / EAER) <sup>(4)</sup> 615–585       k.A.         VERBRAUCH & EMISSIONEN (WLTP)       17,8–18,7       18,2–19,4         CO₂-Emissionen in g/km (WLTP) <sup>(4)</sup> 0       0         CO₂-Klasse       A       A         REIFEN, BREMSEN & FAHRWERK         Art der Bereifung (serienmäßig oder optional je nach Version)       235/55 R19 105V (A+) / (A) <sup>(5)</sup> 235/55 R20 104V (A+)         Bremsentyp vorn / hinten       Scheibenbremsen innenbelüftet 365 x 37 mm / Scheibenbremsen 356 x 26 mm			
Höchstgeschwindigkeit in km/h       170       170         Beschleunigung von 0–100 km/h in sec.       9,7       9,6         Wendekreis in m       11,2       11,2         Elektrische Reichweite kombiniert in km (WLTP / EAER)⁴)       500–479       664–626         Elektrische Reichweite innerstädtisch in km (WLTP / EAER)⁴)       615–585       k.A.         VERBRAUCH 6 EMISSIONEN (WLTP)       17,8–18,7       18,2–19,4         CO₂-Emissionen in g/km (WLTP)⁴)       0       0         CO₂-Emissionen in g/km (WLTP)⁴)       0       0         CO₂-Klasse       A       A         REIFEN, BREMSEN 6 FAHRWERK         Art der Bereifung (serienmäßig oder optional je nach Version)       235/55 R19 105V (A+) / (A) <sup>5)</sup> 235/55 R19 105V (A+) / (A)         Bremsentyp vorn / hinten       Scheibenbremsen innenbelüftet 365 x 37 mm / Scheibenbremsen 356 x 26 mm		80/80	80/80
Seschleunigung von 0–100 km/h in sec.   9,7   9,6			
Wendekreis in m  11,2  Elektrische Reichweite kombiniert in km (WLTP / EAER) <sup>4</sup> )  Elektrische Reichweite innerstädtisch in km (WLTP / EAER) <sup>4</sup> )  Elektrische Reichweite innerstädtisch in km (WLTP / EAER) <sup>4</sup> )  615–585  k.A.  VERBRAUCH & EMISSIONEN (WLTP)  Energieverbrauch in kWh/100 km (WLTP) <sup>4</sup> )  CO <sub>2</sub> -Emissionen in g/km (WLTP) <sup>4</sup> )  O  O  CO <sub>2</sub> -Klasse  REIFEN, BREMSEN & FAHRWERK  Art der Bereifung (serienmäßig oder optional je nach Version)  235/55 R19 105V (A+) / (A)3)235/50 R20 104V (A+)  Bremsentyp vorn / hinten  11,2  1			
Elektrische Reichweite kombiniert in km (WLTP / EAER) <sup>(4)</sup> Elektrische Reichweite innerstädtisch in km (WLTP / EAER) <sup>(4)</sup> 615–585 k.A.  VERBRAUCH & EMISSIONEN (WLTP) Energieverbrauch in kWh/100 km (WLTP) <sup>(4)</sup> 17,8–18,7 18,2–19,4 CO <sub>2</sub> -Emissionen in g/km (WLTP) <sup>(4)</sup> 0 CO <sub>2</sub> -Klasse A REIFEN, BREMSEN & FAHRWERK  Art der Bereifung (serienmäßig oder optional je nach Version) 235/55 R19 105V (A+) / (A) <sup>(5)</sup> (A)3)235/50 R20 104V (A+) Bremsentyp vorn / hinten 500–479 664–626 k.A.  17,8–18,7 18,2–19,4 0 0 0 0 0 0 0 (A)			
Elektrische Reichweite innerstädtisch in km (WLTP / EAER) <sup>4)</sup> VERBRAUCH & EMISSIONEN (WLTP)  Energieverbrauch in kWh/100 km (WLTP) <sup>4)</sup> CO <sub>2</sub> -Emissionen in g/km (WLTP) <sup>4)</sup> CO <sub>2</sub> -Emissionen in g/km (WLTP) <sup>4)</sup> O CO <sub>2</sub> -Klasse  REIFEN, BREMSEN & FAHRWERK  Art der Bereifung (serienmäßig oder optional je nach Version)  235/55 R19 105V (A+) / (A) <sup>5)</sup> C35/55 R19 105V (A+)  Bremsentyp vorn / hinten  615–585  k.A.  4  615–585  k.A.  625  4  635–585  k.A.  246  615–585  k.A.  25/55 R19 105V  (A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(			
VERBRAUCH & EMISSIONEN (WLTP)  Energieverbrauch in kWh/100 km (WLTP)40  CO <sub>2</sub> -Emissionen in g/km (WLTP)40  CO <sub>2</sub> -Emissionen in g/km (WLTP)40  CO <sub>2</sub> -Klasse  A  REIFEN, BREMSEN & FAHRWERK  Art der Bereifung (serienmäßig oder optional je nach Version)  235/55 R19 105V (A+) / (A)5)  C35/55 R19 105V (A+) / (A)3)235/50 R20 104V (A+)  Bremsentyp vorn / hinten  Scheibenbremsen innenbelüftet 365 x 37 mm / Scheibenbremsen 356 x 26 mm			
Energieverbrauch in kWh/100 km (WLTP) <sup>(4)</sup> 17,8–18,7       18,2–19,4         CO <sub>2</sub> -Emissionen in g/km (WLTP) <sup>(4)</sup> 0       0         CO <sub>2</sub> -Klasse       A       A         REIFEN, BREMSEN & FAHRWERK         Art der Bereifung (serienmäßig oder optional je nach Version)       235/55 R19 105V (A+) / (A) <sup>(5)</sup> 235/55 R19 105V (A+) / (A)(A)(A)(A+)         Bremsentyp vorn / hinten       Scheibenbremsen innenbelüftet 365 x 37 mm / Scheibenbremsen 356 x 26 mm		615-585	k.A.
CO <sub>2</sub> -Emissionen in g/km (WLTP) <sup>4)</sup> CO <sub>2</sub> -Klasse  REIFEN, BREMSEN & FAHRWERK  Art der Bereifung (serienmäßig oder optional je nach Version)  235/55 R19 105V (A+) / (A) <sup>5)</sup> CA(A)3)235/50 R20 104V (A+)  Bremsentyp vorn / hinten  CO <sub>2</sub> -Emissionen in g/km (WLTP) <sup>4)</sup> (A)3)235/55 R19 105V (A+) / (A)5)  (Bremsentyp vorn / hinten  CO <sub>2</sub> -Emissionen in g/km (WLTP) <sup>4)</sup> (CO <sub>2</sub> -Klasse (A) (CO <sub>2</sub> -Klasse (B) (CO <sub>2</sub> -Klasse (A) (CO <sub>2</sub> -			
CO <sub>2</sub> -Klasse  REIFEN, BREMSEN & FAHRWERK  Art der Bereifung (serienmäßig oder optional je nach Version)  Art der Bereifung (serienmäßig oder optional je nach Version)  Bremsentyp vorn / hinten  A   235/55 R19 105V (A+) / (A)5)  (A)3)235/50 R20 104V (A+)  Scheibenbremsen innenbelüftet 365 x 37 mm / Scheibenbremsen 356 x 26 mm			· · · · · ·
REIFEN, BREMSEN & FAHRWERK  Art der Bereifung (serienmäßig oder optional je nach Version)  235/55 R19 105V (A+) / (A)5)  Bremsentyp vorn / hinten  235/55 R19 105V (A+) / (A)3)235/50 R20 104V (A+)  Scheibenbremsen innenbelüftet 365 x 37 mm / Scheibenbremsen 356 x 26 mm			
Art der Bereifung (serienmäßig oder optional je nach Version)  235/55 R19 105V (A+) / (A)5)  235/55 R19 105V (A+) / (A)3)235/50 R20 104V (A+)  Bremsentyp vorn / hinten  235/55 R19 105V (A+) / (A)5)  Scheibenbremsen innenbelüftet 365 x 37 mm / Scheibenbremsen 356 x 26 mm		A	A
Bremsentyp vorn / hinten  (A)3)235/50 R20 104V (Â+)  Scheibenbremsen innenbelüftet 365 x 37 mm / Scheibenbremsen 356 x 26 mm	REIFEN, BREMSEN & FAHRWERK		
Bremsentyp vorn / hinten Scheibenbremsen innenbelüftet 365 x 37 mm / Scheibenbremsen 356 x 26 mm	Art der Bereifung (serienmäßig oder optional je nach Version)	235/55 R19 105V (A+) / (A) <sup>5)</sup>	
Federungstyp vorn / hinten Einzelradaufhängung - Pseudo-Mac-Pherson-Achse / Achse mit verformbarem Querträger			37 mm / Scheibenbremsen 356 x 26 mm
	Federungstyp vorn / hinten	Einzelradaufhängung - Pseudo-Mac-Phersor	n-Achse / Achse mit verformbarem Querträger

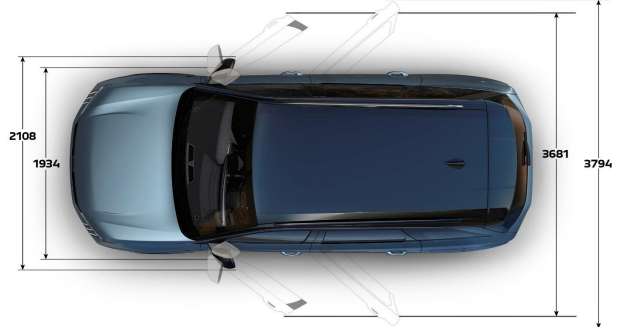
<sup>1)</sup> Regelmäßige Wartungsintervalle unter normalen Nutzungsbedingungen. Weitere Details entnehmen Sie bitte dem Serviceheft. Nähere Angaben zu den Abgasnormen erhalten Sie von Ihrem PEUGEOT Vertragspartner.
2) KH = Haftpflicht, TK = Teilkasko, VK = Vollkasko — Typklassen entsprechend der Einstufung des Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. (GdV).
3) Die Ladezeit kann variieren und hängt vom Typ der Ladestation, der Umgebungstemperatur, der Außentemperatur und der Batterietemeperatur ab.
4) Die Werte eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst.
5) I. V. m. Grip-Control.

# ABMESSUNGEN (mm)

# AUSSEN- UND INNENRÄUME



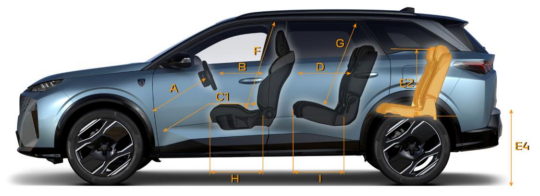






# **ABMESSUNGEN (mm)**

# AUSSEN- UND INNENRÄUME





Α	738,5			
В	600			
C1	854			
D	876,7			
E	422 / 1166			
E1	1031			
E2	428			
E4	810			
F	930 / 878*			
G	905 / 863*			
н	469,6			
ı	463			
J	1452			
K	1492,5			
L	1432			
М	1465			





259 dm3 VDA\* 348 L



748 dm3 VDA\* 916 L



1815 dm3 VDA\* 2232 L

# **PEUGEOT FLEXCARE**

#### IMMER MOBIL.

Die maßgeschneiderten FlexCare-Pakete.

#### Wer einen PEUGEOT fährt, erwartet einen zuverlässigen Service und Leistungen, die kompromisslos schützen.

Diese entspannte Sicherheit bietet FlexCare. Es sichert Ihr Fahrzeug gegen zahlreiche Eventualitäten ab und kann flexibel an Ihren individuellen Bedarf hinsichtlich Laufzeit und Laufleistung angepasst werden. So sind Sie stets bestmöglich versorgt und vor unerwar- teten Ausgaben geschützt.

		$\triangle$	×	**
Service Care Plus		•	•	
Complete Care Plus	•	•	•	•
Complete Care Business <sup>1)</sup>	•	•	•	•
+ frei wähl je nach Paket 1			e <sup>2)</sup>	
+ frei wählbare Lauf 30.000 bis 200				t
= Garantieverlängerung		= Wa	artungen	
A = Assistance		= Vei	schleißre	parature

- —— <sup>1)</sup> Nur für Geschäfts- und Flottenkunden.
- <sup>2)</sup> Ab dem Beginn der Neuwagengarantie (tatsächliche Übergabe des Neufahrzeugs an den ersten Kunden).

#### IMMER DAS RICHTIGE.

Mit unseren FlexCare-Paketen bleiben Sie flexibel

Darüber hinaus können Sie aus attraktiven Optionen wie zum Beispiel Werkstattersatzwagen, Winterkompletträder (inkl. Räderwechsel) oder Reifeneinlagerung wählen.

#### IMMER VORTEILHAFT.

Mit FlexCare profitieren Sie auf ganzer Linie.

- Individuell anpassbar hinsichtlich Umfang, Laufzeit und Laufleistung
- Barkauf, Finanzierung oder Leasing möglich
- Bei Diebstahl oder Totalschaden vorzeitige Vertragsbeendigung mit anteiliger Kostenerstattung
- Kostensicherheit, zum Beispiel bei inflationsbedingter Kostensteigerung Höherer Wiederverkaufswert: FlexCare ist fahrzeuggebunden und an neue Besitzer übertragbar

Ihr PEUGEOT Partner berät Sie gerne und nennt Ihnen Laufzeiten, Laufleistungen und Preise.

# Die PEUGEOT Langzeitmobilität<sup>3)</sup>

- Mobilitätsgarantie ein Automobilleben lang
- Bei allen teilnehmenden PEUGEOT Servicepartnern im Anschluss an die Durchführung einer regulären Wartung
- Laufzeit gemäß Vertragsbedingungen maximal bis zur nächsten regulären Wartung
- Mit umfassenden Leistungen wie 365-Tage-Hotline, Pannenhilfe oder Abschleppen, Ersatzwagen, Hotelübernachtung, Taxi-, Bahn- und Flugkosten
- Ohne Altersbegrenzung für Ihren PEUGEOT
- <sup>3)</sup> Die genauen Vertragsbedingungen der Garantieangebote der PEUGEOT DEUTSCHLAND GMBH entnehmen Sie bitte den Allgemeinen Geschäftsbedingungen von PEUGEOT Assistance bzw. der PEUGEOT Langzeitmobilität. Die gesetzlichen Sachmangelhaftungsansprüche bleiben hiervon unberührt.

Das Altfahrzeuggesetz und die darin enthaltene Altfahrzeugverordnung sehen zur Umsetzung der Richtlinie 2000/53/EG über Altfahrzeuge vor, dass der letzte Halter sein Altfahrzeug einer anerkannten Rücknahmestelle oder einem anerkannten Demontagebetrieb überlässt. Dort wird der für die endgültige Stilllegung des Pkw bei der Zulassungsstelle vorzulegende Verwertungsnachweis ausgestellt. Detaillierte Informationen unter www.peugeot-altautoverwertung.de.

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen der PEUGEOT DEUTSCHLAND GMBH zuzüglich Überführungskosten bis zum Vertragspartner. Mit Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle vorhergehenden ihre Gültigkeit. Die Angaben und Abbildungen in dieser Unterlage sind unverbindlich und stellen nur eine annähernde Beschreibung dar. PEUGEOT DEUTSCHLAND behält sich Änderungen des Liefergegenstandes gegenüber dieser Unterlage vor, z. B. im Hinblick auf technische Daten, Konstruktion, Ausstattung und äußeres Erscheinungsbild. Ihr PEUGEOT Vertragspartner informiert Sie gerne über etwaige Änderungen.

Preisgünstige Finanzierung und wirtschaftliches Leasing durch die Stellantis Bank SA Niederlassung Deutschland, Siemensstraße 10, 63263 Neu-Isenburg PEUGEOT DEUTSCHLAND GMBH – 65423 Rüsselsheim Kundenbetreuungscenter 06142 293 5000 www.peugeot.de



KONFIGURIEREN & LEASEN