

PEUGEOT 408

Preise, Ausstattungen und technische Daten





ÜBERSICHT DER WICHTIGSTEN SERIENAUSSTATTUNGEN.....



ALLURE

Zweizonen-Klimaautomatik (mit Aktivkohlefilter gegen Gerüche)

Fernlichtassistent

Keyless System (Schlüsselloses Zugangs und Startsystem)

Kabellose Mirror-Screen-Funktion

Safety Pack Plus

Active Safety Brake (Kamera & Radar gesteuert), Umfangreiche Verkehrsschilderkennung und Geschwindigkeitsempfehlung

Safety Plus & Drive Assist Pack

Automatischer Geschwindigkeitsregler ACC mit Stop & Go-Funktion

Windschutzscheibe getönt und geräuschdämmend

Peugeot i-Cockpit® - Digitales Kombiinstrument mit hochauflösendem 10,, HD-Bildschirm, einstell- und individualisierbar

Eco LED Scheinwerfer

Visio Park 1

Rückfahrkamera mit 180°- Umgebungsansicht

Einparkhilfe hinten

ZUSÄTZLICH BZW. ABWEICHEND BEI E-408:

Wärmepumpe

Sitzheizung vorne

Lenkradheizung

Peugeot i-Cockpit ® mit Vernetzte Navigation

Zentralen Bildschirm 10"-Touchscreen, personalisierbare virtuelle i-Toggles



G٦

Ausstattung zusätzlich zu ALLURE

Driver Sport Pack (nicht beim Elektro)

Heckklappe sensorgesteuert

Peugeot Connect SOS & Assistance (E-call+)*

Drive Assist Plus Pack

Teilautonomes Fahren (Niveau 2)

Automatischer Geschwindigkeitsregler ACC mit Stop & Go-Funktion Spurhalteassistent

Peugeot i-Cockpit® - Digitales Kombiinstrument mit hochauflösendem 10,, HD-Bildschirm, einstell- und individualisierbar mit Vernetzte Navigation

Peugeot i-TOGGLES mit natürlicher Sprachsteuerung "OK PEUGEOT" für Navigation

Adaptive LED-Matrix-Scheinwerfer

Multifunktions-Lederlenkrad, Lenkradheizung mit GT-Schriftzug

Einparkhilfe vorne

*weitere Details entnehmen Sie bitte unserer Webseite

Umgehende 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 separaten Vertrages. Assistance-Dienst nur verfügbar während der Garantielaufzeit des Fahrzeuges.

STIL



ALLURE

AUBENDESIGN

- Kühlergrill in schwarz mit Chromapplikationen
- 17-Zoll-Leichtmetallfelgen SILEX (Nur i.V.m.MHEV)
- Seitenscheiben in Reihe 2 und Heckscheibe stärker getönt
- Lichtsignatur mit EcoLED-Scheinwerfern & DRL (Stossstangen)
- Zierleisten in hochglänzendem Schwarz an den Seitenfenstern

INNENDESIGN

- Dachhimmel in Grau
- Textildekorationen (Armaturenbrett, Türverkleidungen)
- Polsterung Kunstleder/Stoff FALGO
- Lederlenkrad



GT

AUBENDESIGN

- 19-Zoll-Leichtmetallfelgen GRAPHITE
- neues PEUGEOT-Emblem auf den Vordertüren
- Kühlergrill in Wagenfarbe
- 3D-LED-Rückleuchten

INNENDESIGN

- Ziernähte in Adamit Grün
- Pedale und Dekoreinlagen Aluminium aus (Armaturenbrett, Türverkleidungen)
- Aluminium
- Embossed aluminium decor (dashboard, door panels)
- Chromdekor Cast Iron (Mittelkonsolenbogen und große Armaturenbrettleiste)
- Innenspiegel automatisch abblendend
- Dachhimmel in Schwarz
- Vollnarbenlederlenkrad

Vorgestelltes Bildmaterial:

 20 –Zoll –Leichtmetallfelgen MONOLITHE (Option Plug-In Hybrid)

PREISE Empfohlene preise exkl. MwSt. und NoVA Empfohlene preise inkl. MwSt. und NoVA (3)

	C0 ₂* (g/km) ⁽¹⁾	NoVA (%) ⁽²⁾	ALLURE	GT
	(g/ki11) ⁽²⁾			
ELEKTRO				
			39,308 €	41,692 €
Elektromotor 210 (157 kW) Batterie 58 kWh*	0	0	47,170 €	50,030 €
			1PP6CBQZJFB0A0E4	1PP6CBUZJFB0A0E4
PLUG-IN HYBRID				
			38.375 €	41.250 €
Plug-in Hybrid 225 e-DSC7	19	0	46.050 €	49.500 €
			1PP6CBQR17B0A0E4	1PP6CBUR17B0A0E4
HYBRID				
			31,250 €	34,355 €
Hybrid 145 e-DCS6	114-115	4	38,400 €	42,250 €
			1PP6CBPJHWB0A0E4	1PP6CBTJHWB0A0E4

*Lieferzeit: ab Dezember 2025

(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 Fahrstil, der Bereifung, den Wetter- und Straßenbedingungen, der Streckenbeschaffenheit sowie der Verwendung des Fahrzeugs.

Normverbrauchsabgabe in % unter Berücksichtigung des NoVA-Abschlags lt. § 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 ner NoVA sieden Nettolistenpreis des 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 It. § 6 NoVAG und inkl. 20% USt. Die Berechnung der angeführten Bruttolistenpreise erfolgt immer anhand der Serienausstattung und -bereifung. Bitte beachten Sie, dass Sonderausstattungen die NoVA und somit den Bruttolistenpreise erhöhen können. Detaillierte Informationen zur NoVA erhalten Sie unter https://www.peugeot.at/wltp-protocoll.html. Ihr PEUGEOT Partner informiert Sie gerne.

AUBENDESIGN

Außenspiegelkappen Schwarz Perla Nera

Getönte hintere Seitenscheiben und Heckscheibe

Kühlergrill mit Chromfacetten

Frontstoßfänger mit neuer Lichtsignatur und seitlichen Zierleisten Schwarz glänzend

Eco LED Scheinwerfer

Stoßfänger hinten mit Einlage Schwarz glänzend

Schwarz glänzende Fensterdichtungsstreifen



17-Zoll-Leichtmetallfelgen SILEX (Nur i.V.m.MHEV)
19-Zoll-Leichtmetallfelgen GRAPHITE (Nur i.V.m.Elektro Versionen)

INNENDESIGN

Textildekor (Türverkleidungen und Armaturenbrett)

Multifunktions-Lederlenkrad

POLSTERUNG & SITZE

Dynamischer Sitz mit Kopfstütze vorne

Fahrer- und Beifahrersitz höhenverstellbar

Fahrersitz mit manuell einstellbarer Lendenwirbelstütze

Stoff / Kunstleder FALGO in Schwarz mit Ziernähten in "Mint" Grün





KOMFORT

Mittelarmlehne vorn

Zweizonen-Klimaautomatik (mit Aktivkohlefilter gegen Gerüche)

Rücksitzlehne 40/60 geteilt umklappbar

Lichtsensor & Regensensor

Keyless System (Schlüsselloses Zugangs und Startsystem)

Elektrische Servolenkung, Lenkrad mit manueller Höhen- und Tiefenverstellung

2 LED-Kofferraumbeleuchtung

Akustisch laminierte, getönte Windschutzscheibe

Innenspiegel automatisch abblendend

Fahrmodischalter mit Fahr-Modi zur Auswahl: "Eco" / "Sport" (ICE) & "Hybrid" / "Sport" (Plug-In Hybrid)

Sequenzielle Fensterheber vorne und hinten mit Einklemmschutz

Getränkehalterung in der Mittelkonsole

Außenspiegel elektrisch vestell- & beheizbar, mit integrierten LED-Blinkern

Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung, von innen aktivierbar

Zwei 3-Tasten-Fernbedienungen

MULTIMEDIA & NAVIGATION

Zentraler Bildschirm10"-Touchscreen

Bluetooth® Funktion

DAB-Funktion (digitaler Radioempfang DAB)

Peugeot i-Cockpit, digitales Kombiinstrument mit hochauflösendem 10" Bildschirm, einstell- und Individualisierbar

Kabellose Mirror-Screen-Funktion (Apple Carplay™ / Android Auto™)

2 USB-C-Anschlüsse vorn (Aufladen + Daten), 2 USB-C-Anschlüsse hinten (Aufladen)

12-V-Steckdose vorne + Kofferraum

Audiosystem 6 Lautsprecher (2 Hochtöner; 2 Tieftöner; 2 Lautsprecher)





MANÖVRIERHILFEN

Paket Safety Plus

Paket Safety + Kamera- und radargesteuerte automatische

Notbremsung, Erweiterte Verkehrszeichenerkennung

Paket Drive Assist

Adaptiver Geschwindigkeitsregler ACC mit Stop&Go-Funktion

Visio Park 1

Visuelle und akustische Einparkhilfe hinten

Rückfahrkamera mit 180 Umgebungsansicht



408 PLUG-IN HYBRID AUSSTATTUNG

Batteriekapazität 12,4 kWh / Batterieleistung 100 kW

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

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

Fahrmodusauswahl: Elektro, Hybrid und Sport

Informationen zu Position, Verbrauch, Fernwartung, Fahrstatistik und Batterieladezustand

e Remote Funktion: Steuerung der Vorklimatisierung und Ladefunktion per Smartphone aus der Ferne

Energiesparend: Erhöht die Reichweite des Fahrzeugs

Praktisch: Fernsteuerung per MyPeugeot App oder Vorprogrammierung über den Touchscreen

E-408 AUSSTATTUNG

Wärmepumpe

Sitzheizung vorne

Lenkradheizung

Personalisierbare virtuelle i-Toggles und Peugeot I-Connect Advanced (Spracherkennung natürliche Sprache)

On-Board-Charger 11 kW, 3-phasig



GT

Zusätzlich zur Ausstattung ALLURE

AUBENDESIGN

Kühlergrill "GT" in hochglänzendem Schwarz mit Facetten in Wagenfarbe PEUGEOT-Logo an den Vordertüren

Adaptive LED-Matrix-Scheinwerfer

3-LED-Heckleuchten mit dynamischer Beleuchtung der drei Krallen

Zierleisten in hochglänzendem Schwarz an den Seitenfenstern

PEUGEOT-Logo auf den vorderen Kotflügeln





FELGEN & REIFEN

19" Alufelgen GRAPHITE

INNENDESIGN

Dekoreinlagen aus Aluminium für Türverkleidungen und Armaturenbrett

Ziernähte in "Adamin" Grün an Armaturentafel, Mittelkonsole, Lenkrad, Armlehne, Türen und Fußmatten.

Dachhimmel in Schwarz (Mistral)

Türfächer mit Beleuchtung und Teppich

Innenspiegel automatisch abblendend (Tag / Nacht)

Pedal und Einstiegsleisten in Aluminium und Fußbeleuchtung

Kofferraumschwelle in Edelstahl

POLSTERUNG & SITZE

Stoff / Kunkstleder BELOMKA



GT

Zusätzlich zur Ausstattung ALLURE

KOMFORT

Driver Sport Pack : - verstärktes, sportlicheres Motorengeräusch - direktere Gasannahme - sportliche Servolenkung

Heckklappe sensorgesteuert

 $Multifunktions\text{-}Vollnarbenlederlenkrad, Lenkradheizung \ mit\ GT\text{-}Schriftzug$

LED beleuchtetes beflocktes Handschuhfach

Fensterheber vorne und hinten mit Chromleiste und Einklemmschutz.

MANÖVRIERHILFEN

Drive Assist Plus Pack

Teilautonomes Fahren (Niveau 2)

Automatischer Geschwindigkeitsregler ACC mit Stop & Go-Funktion, Spurhalteassistent

MUTIMEDIA & NAVIGATION

Peugeot Connect SOS & Assistance*

Peugeot i-TOGGLES mit natürlicher Sprachsteuerung "OK PEUGEOT" für Navigation







Umgehende 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 separaten Vertrages. Assistance-Dienst nur verfügbar während der Garantielaufzeit des Fahrzeuges.

^{*}weitere Details entnehmen Sie bitte unserer Webseite

LACKIERUNGEN

METALLIC-LACKIERUNGEN



Okenite Weiss

M0SU - Serie



Selenium Grau

M0LD - Option



Perla Nera Schwarz

M09V - Option



Obsession Blau

MODP - Option

SONDER-LACKIERUNGEN



Elixir Rot

M5VH - Option

FELGEN



17" Alufelgen SILEX

Serie – ALLURE MHEV (ZHX2)



19" Alufelgen JASPE

Option – ALLURE MHEV (ZHX5)



19" Alufelgen GRAPHITE

Serie – GT MHEV
GT PHEV
ALLURE - GT BEV
(ZHX8)

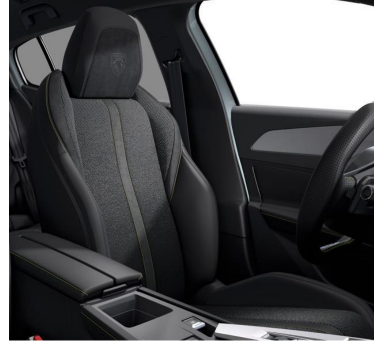


20" Alufelgen MONOLITHE

Option - GT PHEV (ZHXZ)

POLSTERUNG







Stoff / Kunstleder FALGO in Schwarz mit Ziernähten in Mint Grün

D9FX

Serie – ALLURE

Stoff / Kunstleder BELOMKA

JUFR

Serie - GT

Alcantara® / Stoff / Kunstleder in Schwarz mit Ziernähten in "Adamin" Grün®®

DBFX

Option - GT

OPTIONEN

Empfohlene Preise exkl. MwSt. und exkl. NoVA

				7122112	•
FAHRERASSISTENZSYSTEME					
Anhängerkupplung mit abnehmbarem Kugelkopf ohne Werkzeug	Nicht i.V.m. Elektro Versionen Nicht kompatibel mit der Option TC07 für Plug-in Hybrid 225 e-DCS7	AQ05	500 €	0	O
360 Vision Pack: Rückfahrkamera mit 360°-Umgebungsansicht Alarmanlage inkl. Rundum-, Innenraumschutz und Safesicherung Ausparkassistent Rear Cross Traffic Alert Toterwinkelassistent		J6GT	825 €	O	
Spurpositionierungsassistent (nur i. V. m. GT) Luftqualitätssystem "Clean Cabin"(nur i. V. m. GT) Peugeot i-Cockpit ® mit Digitales 3D-Kombiinstrument mit hochauflösendem 10 Bildschirm, einstell- und individualisierbar (nur i. V. m. GT)	D"-	Ј6ОВ	692 €	·	O
FELGEN & REIFEN					
19'' Alufelgen JASPE	Nur i.V.m. Hybrid Versionen	ZHX5	583 €	0	
Zweifarbige Leichtmetallfelgen "Monolithe" 20"	Nur i.V.m. Plug-In Hybrid Versionen	ZHXZ	233 €		O
Reifenpannenset		LV02	17 €	O	O
LACKIERUNGEN					
Metallic Lackierung	Okenite Weiss	MOSU	Serie	•	•
Thetame Lackerary	Perla Nera Schwarz	M09V	500 €	•	O
	Selenium Grau	MOLD	500 €	•	O
	Obsession Blau	MODP	500 €	•	0
Sonder-Lackierung	Elixir Rot	M5VH	650 €	O	O
MULTIMEDIA UND NAVIGATION					
Navigation E-call Pack:					
Vernetzte Navigation			708 €		
Peugeot Connect SOS & Assistance* Induktive Ladestation		J6HV	333 € (Elektro)	0	
Premium Pack: FOCAL Soundsystem®		J6GS	750 €		•

ALLURE

Services und Angebote

OPTIONEN Empfohlene Preise exkl. MwSt. und exkl. NoVA

POLSTERUNG & SITZE					
Comfort Pack: Ergonomischer Komfortsitz auf der Fahrerseite mit AGR-Gütesiegel: Neigungsverstellung der Sitzfläche elektrisch Oberschenkelauflage ausziehbar Lendenwirbelstütze elektrisch auf Fahrer- und Beifahrerseite Sitzheizung vorn Lenkradheizung	Nicht i.V.m. Elektro Versionen	JEGU	650 €	O	
Alcantara® / Stoff / Kunstleder in Schwarz mit Ziernähten in "Adamin" Grün®®	,				
Ergonomischer Komfortsitz auf der Fahrerseite mit AGR-Gütesiegel: Fahrersitz elektrisch verstellbar, mit Memory-Funktion Neigungsverstellung der Sitzfläche elektrisch Oberschenkelauflage ausziehbar Lendenwirbelstütze elektrisch und Massage-Funktion auf Fahrer- und Beifahrerseite Sitzheizung vorn	Nicht i.V.m. Elektro Versionen	DBFX	1208€		0
Ergonomischer Komfortsitz vorne mit AGR-Gütesiegel: Fahrersitz und Beifahrersitz elektrisch verstellbar Neigungsverstellung der Sitzfläche elektrisch Oberschenkelauflage ausziehbar Lendenwirbelstütze elektrisch und Massage-Funktion auf Fahrer- und Beifahrerseite Sitzheizung vorn	Nur i.V.m. Elektro Versionen		875 €		- / Q ⁽¹⁾
KOMFORT					
Elektrisches Schiebedach mit manueller Jalousie	Nicht kompatibel mit der Option AQ05 für Plug-in Hybrid 225 e-DCS7	TC07	825 €		0

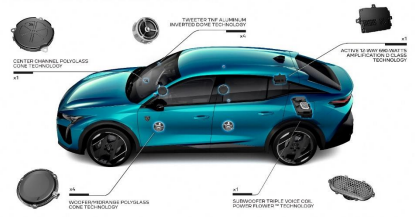
ALLURE

GT

⁽¹⁾ Verbrennungsversionen / Elektrische Versionen

AUSSTATTUNGSDETAILS

FOCAL® HI-FI PREMIUM SYSTEM







FOCAL-Soundsystem®

Das Focal Hi Fi Premium System besteht aus 10 Lautsprechern der neuen Generation, einem neuen Subwoofer und besserem Verstärker. Der 12 Kanal Verstärker liefert eine Leistung von 690 W.

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.

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).

AUSSTATTUNGSDETAILS







Drive-Assist-Paket Plus

Dieses System kombiniert eine adaptive Geschwindigkeitsregelung (ACC Stop Go beim Automatikgetriebe) und einen Spurhalteassistenten, um das halbautonome Fahren unter bestimmten Bedingungen zu steuern. Das Fahrzeug verwaltet Richtung und Geschwindigkeit

- Der Fahrer wählt im ACC eine Referenzgeschwindigkeit (ab 0 kmh) und aktiviert die Spurhalteassistenten.
- Das System erfasst die Position des Fahrzeugs auf der Straße (Mitte, links oder rechts).
- Um aktiv zu bleiben, zwingt das System den Fahrer, auch ohne lenken zu müssen, die Hände am Lenkrad zu lassen.
- Der Fahrer kann jederzeit die Kontrolle wiedererlangen, indem er das Lenkrad betätigt (um Spurhalteassistenten abzubrechen) oder durch Bremsen (um ACC Stop Go abzubrechen).

Adaptive LED-Matrix-Scheinwerfer

Das System, das bei den GT- und GT-Pack-Modellen serienmäßig ist, passt die Scheinwerferbalken automatisch an die Verkehrssituation an und sorgt für eine optimale Ausleuchtung, ohne andere Verkehrsteilnehmer (z. B. den Gegenverkehr oder vorausfahrende Fahrzeuge) zu stören.

Das System funktioniert bei Nacht, außerhalb eines beleuchteten Bereichs mit 5 Lux (Maßeinheit für die Beleuchtungsstärke), wenn die Fahrzeuggeschwindigkeit über 40 km/h liegt.

Das System verfügt über fünf spezifische Beleuchtungsmodi für jede Fahrsituation.

AGR-gekennzeichnete Sitze mit Massagefunktion und Sitzheizung mit elektrischer Verstellung

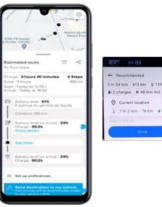
Fahrer- und Beifahrersitz (mit AGR-Siegel) mit elektrischer Verstellung (Sitzwinkelverstellung + manuell verstellbare Polsternase für den Fahrer), Memory-Funktion, beheizbar und mit Massagefunktion.

Pneumatisches Massagesystem mit 8 Taschen und mehreren Programmen. Die Steuerung dieser Funktionen erfolgt über den 10"-Touchscreen des Infotainment-Systems mit unabhängigen Bedienelementen für Fahrer und Beifahrer. Das System bietet eine Auswahl von fünf Massagemodi und drei Intensitäten.

AUSSTATTUNGSDETAILS









Trip Planner / EV Routing

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 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.

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, 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.

Trip Planner / EV Routing

Beim E-408 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.

Eigenschalten

Bremsen vorn/hinten

Federungstyp vorn/hinten

TECHNISCHE DATEN

Automatik Elektroantrieb mit fester Getriebeübersetzung Automatik				
Note Automatik Elektroantrieb mit fester Getriebeübersetzung		ELEKTRISCH		
Automatik Elektroantrieb mit fester Getriebeübersetzung Automatik		Elektromotor 210 PS (157 kW)		
Instituting in KW (PS) Institution in KW (MOTOREN			
Isakimale Leistung (kW CEE/PS CEE bei U/min) 157 / 210 von 3 935 bis 14 000 Isakimales Dehmoment (KIN CEE bei U/min) 3434 von 250 bis 4 370 104 (141)	Getriebe	Automatik-Elektroantrieb mit fester Getriebeübersetzung		
Isakimale Leistung (kW CEE/PS CEE bei U/min) 157 / 210 von 3 935 bis 14 000 Isakimales Dehmoment (KIN CEE bei U/min) 3434 von 250 bis 4 370 104 (141)	Max. Leistung in kW (PS)	157 (210)		
laximales Drehmoment (Nm CEE bei U/min) 34.3 von 250 bis 4.370 Oh (International Community (PS) Oh (International	Maximale Leistung (kW CEE/PS CEE bei U/min)	157 / 210 von 3 935 bis 14 000		
yp des Einspritzsystems Synchron mit Permanentmagneten Wartungsintervall 25.000 km / 2 Jahre ETTRIER Automatik y Rogazitat (kWh) (Ithium-lonen/58 pannung (V) 350 ADESYSTEM Ithium-lonen/58 adestandard AC (kW) Typ2, 11 kW 3-phasig adestandard DC (kW) 120 adedaduer AC, 3,2-kW-5teckdose, 1-phasig (0–100 %) 120 adedaduer AC, 3,2-kW-5teckdose, 1-phasig (0–100 %) 120 adedaduer DC 100-kW-5chnellladestation (0–100 %) 120 adedauer DC 100-kW-5chnellladestation (0–100 %) NA EWINCHT & MASSEN NA seergewicht (kg) (inkl. Fahrer 75 kg) 1879 ulassiges Samtgewicht (kg) 2250 las. Anhangelast gebrenst -12 % Gefälle (kg) NA ulassiges Suggesamtgewicht (kg) 2250 lassa (kg) NA ulassiges Suggesamtgewicht (kg) 2250 lassa (kg) NA ulassiges Suggesamtgewicht (kg) 2250 leichweite kombiniert in km (WLTP) 15,1 – 15,3 (kombiniert) / 11,6 – 12,0 (Stadt) o2-Emissioner in g/km	Maximales Drehmoment (Nm CEE bei U/min)			
Vartungsintervall 25 000 km / 2 Jahre LEFT IBEE yp des Einspritzsystems Automatik ATTEMB 1 ATTEMB Lithium-loner/58 ADESYSTEM ADESTALD ADESTALD ADESTALD Europe ADESTALD ADESTALD EUROPE ADESTALD ADESTALD ADESTALD LEFT ADESTALD	30-Minuten-Leistung in kW (PS)			
Automatik Automatik Automatik Automatik Automatik Property Property Automatik Automa	Typ des Einspritzsystems			
Automatik Auto	Wartungsintervall	25 000 km / 2 Jahre		
ARTERIE	GETRIEBE			
ATTERIE Standard AC (kWh)	Typ des Einspritzsystems	Automatik		
Lithium-lonen/58 350	Anzahl Gänge	1		
Panung (/) ABESYSTEM AGESYSTEM	BATTERIE			
ADESYSTEM adestandard AC (kW)	Typ / Kapazität (kWh)	Lithium-lonen/58		
State Stat	Spannung (V)	350		
adestandard DC (kW) adedauer AC, 3,2-kW-Steckdose, 1-phasig (0–100 %) adedauer AC, 3,2-kW-Steckdose, 1-phasig (0–100 %) adedauer AC 11-kW-Ladestation/-Wallbox, 3-phasig (0–100 %) adedauer DC 100-kW-Schnellladestation (0–100 %) ### AFT ACT ACT ACT ACT ACT ACT ACT ACT ACT AC	LADESYSTEM			
adestandard DC (kW) adedauer AC, 3,2-kW-Steckdose, 1-phasig (0–100 %) adedauer AC (11-kW-Ladestation/-Wallbox, 3-phasig (0–100 %) adedauer DC 100-kW-Schnellladestation (0–100 %) **EWICHT & MASSEN **EWICHT & MASSEN **Bergewicht (kg) (inkl. Fahrer 75 kg) **Ulässiges Gesamtgewicht (kg) **Ias. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg) **Ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) **Ias. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg) **Ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) **Ias. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg) **Ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) **Ias. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg) **Ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) **Ias. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg) **Ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) **Ias. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg) **Ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) **Ias. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg) **Ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) **Ias. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg) **Ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) **Ias. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg) **Ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) **Ias. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg) **Ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) **Ias. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg) **Ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) **Ias. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg) **Ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) **Ias. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg) **Ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) **Ias. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg) **Ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) **Ias. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg) **Ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) **Ias. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg) **Ias.	Ladestandard AC (kW)	Tvp2, 11 kW 3-phasig		
adedauer AC 11-kW-Ladestation/-Wallbox, 3-phasig (0–100 %) adedauer DC 100-kW-Schnelladestation (0–100 %) iewiChT 6 MASSEN eergewicht (kg) (inkl. Fahrer 75 kg) ulässiges Gesamtgewicht (kg) las. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg) ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) iek. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg) ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) iek. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg) ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) iek. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg) ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) iek. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg) ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) iek. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg) ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) iek. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg) ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) iek. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg) ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) iek. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg) ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) iek. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg) ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) iek. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg) ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) iek. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg) ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) iek. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg) ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) iek. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg) ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) iek. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg) ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) iek. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg) ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) iek. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg) ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) iek. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg) ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) iek. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg) ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) iek. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg) ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) iek. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg) ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) iek. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg) ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) iek. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg) ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) iek. Anhängelast gebremst - 12 % Gefäl	Ladestandard DC (kW)			
adedauer AC 11-kW-Ladestation/-Wallbox, 3-phasig (0–100 %) adedauer DC 100-kW-Schnelladestation (0–100 %) iewiChT 6 MASSEN eergewicht (kg) (inkl. Fahrer 75 kg) ulässiges Gesamtgewicht (kg) las. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg) ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) iek. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg) ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) iek. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg) ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) iek. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg) ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) iek. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg) ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) iek. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg) ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) iek. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg) ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) iek. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg) ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) iek. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg) ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) iek. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg) ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) iek. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg) ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) iek. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg) ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) iek. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg) ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) iek. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg) ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) iek. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg) ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) iek. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg) ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) iek. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg) ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) iek. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg) ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) iek. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg) ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) iek. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg) ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) iek. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg) ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) iek. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg) ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) iek. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg) ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) iek. Anhängelast gebremst - 12 % Gefäl	Ladedauer AC, 3,2-kW-Steckdose, 1-phasig (0–100 %)	12h45		
REWICHT 6 MASSEN eergewicht (kg) (inkl. Fahrer 75 kg) 1879 ulässiges Gesamtgewicht (kg) 2250 lax. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg) NA ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) 2250 RERBRUCH, EMISSIONEN 6 LEISTUNG eichweite kombiniert in km (WLTP) bis 453 eichweite innerstädtisch in km (WLTP) bis 587 nergieverbrauch in kWh / 100 km (WLTP) 15,1 – 15,3 (kombiniert) / 11,6 – 12,0 (Stadt) O2-Emissionen in g/km 0 0 eschleunigung von 0 – 100 km/h in sec. 7,2 löchstgeschwindigkeit in km/h EIEFN rt der Bereifung (serienmäßig oder optional je nach Version) eserverad Optional : Reifenpannenset	Ladedauer AC 11-kW-Ladestation/-Wallbox, 3-phasig (0–100 %)	3h35		
leergewicht (kg) (inkl. Fahrer 75 kg) ulässiges Gesamtgewicht (kg) lax. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg) ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) lax. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg) ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) ERBRAUCH, EMISSIONEN 6 LEISTUNG leichweite kombiniert in km (WLTP) leichweite innerstädtisch in km (WLTP) loz-Emissionen in g/km leschleunigung von 0 – 100 km/h in sec. leichweite in km/h leschleunigung von 0 – 100 km/h in sec. leichweite innerstädtisch in km/h leschleunigung von 0 – 100 km/h in sec. leschleunigung von 0 – 100 km/h in sec. leschleunigung von 0 – 100 km/h in sec. leichweite in km/h leschleunigung von 0 – 100 km/h in sec. leschleunigu	Ladedauer DC 100-kW-Schnellladestation (0–100 %)	NA		
Lulässiges Gesamtgewicht (kg) lax. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg) Lulässiges Zuggesamtgewicht (kg) KERBRAUCH, EMISSIONEN & LEISTUNG Feichweite kombiniert in km (WLTP) Eichweite innerstädtisch in km (WLTP) Eichweite kombiniert in km (WLTP) Eichweite kom	GEWICHT & MASSEN			
ulässiges Gesamtgewicht (kg) lax. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg) ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) ERBRAUCH, EMISSIONEN & LEISTUNG eichweite kombiniert in km (WLTP) eichweite innerstädtisch in km (WLTP) hergieverbrauch in kWh / 100 km (WLTP) O2-Emissionen in g/km eschleunigung von 0 – 100 km/h in sec. O3-Edischweite in km/h EIFEN rt der Bereifung (serienmäßig oder optional je nach Version) eserverad 225/50 R19 V Michelin e-Primacy Optional : Reifenpannenset	Leergewicht (kg) (inkl. Fahrer 75 kg)	1879		
Max. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg) Idlassiges Zuggesamtgewicht (kg) Idlassiges Zugges Auges and Sugges Su		2250		
ulässiges Zuggesamtgewicht (kg) ZERBRAUCH, EMISSIONEN & LEISTUNG deichweite kombiniert in km (WLTP) deichweite innerstädtisch in km (WLTP) deschate innerstädtisch in km (WLTP) desche innerstädtisch in km (WLTP) desch		NA		
ERBRAUCH, EMISSIONEN & LEISTUNG eichweite kombiniert in km (WLTP) eichweite innerstädtisch in km (WLTP) bis 587 nergieverbrauch in kWh / 100 km (WLTP) 15,1 – 15,3 (kombiniert) / 11,6 – 12,0 (Stadt) 02-Emissionen in g/km eschleunigung von 0 – 100 km/h in sec. iöchstgeschwindigkeit in km/h trt der Bereifung (serienmäßig oder optional je nach Version) esserverad ibis 453 bis 453	Zulässiges Zuggesamtgewicht (kg)	2250		
leichweite kombiniert in km (WLTP) leichweite innerstädtisch in km (WLTP) leichweite	5 55 5 7			
bis 587 nergieverbrauch in km (WLTP) 15,1 – 15,3 (kombiniert) / 11,6 – 12,0 (Stadt) 02-Emissionen in g/km 0 eschleunigung von 0 – 100 km/h in sec. 15,1 – 15,3 (kombiniert) / 11,6 – 12,0 (Stadt) 0 eschleunigung von 0 – 100 km/h in sec. 15,2 150chstgeschwindigkeit in km/h 160 **EIFEN** rt der Bereifung (serienmäßig oder optional je nach Version) 8	•	bis 453		
nergieverbrauch in kWh / 100 km (WLTP) 15,1 – 15,3 (kombiniert) / 11,6 – 12,0 (Stadt) 02-Emissionen in g/km 0 eschleunigung von 0 – 100 km/h in sec. 6chstgeschwindigkeit in km/h 1celFEN 1ct der Bereifung (serienmäßig oder optional je nach Version) 1celFEN 1ct der Bereifung (serienmäßig oder optional je nach Version) 1celFEN 1ct der Bereifung (serienmäßig oder optional je nach Version) 1celFEN 1ct der Bereifung (serienmäßig oder optional je nach Version) 1celFEN 1ct der Bereifung (serienmäßig oder optional je nach Version) 1celFEN	· · · ·			
102-Emissionen in g/km 102-Emissionen in g/km 103-Eschleunigung von 0 – 100 km/h in sec. 103-Eisen particular in km/h 103-Eisen particular in km/h 104-Eisen particular in km/h 105-Eisen particular in km/h 105-Eisen particular in km/h 106-Eisen particular in km/h 106-Eisen particular in km/h 107-Eisen particular in km/h 108-Eisen particular in km/h 108-Eisen particular in km/h 109-Eisen part	,	15,1 – 15,3 (kombiniert) / 11,6 – 12,0 (Stadt)		
dischstgeschwindigkeit in km/h IEIFEN Art der Bereifung (serienmäßig oder optional je nach Version) Esserverad 160 225/50 R19 V Michelin e-Primacy Optional : Reifenpannenset	CO2-Emissionen in g/km			
dischstgeschwindigkeit in km/h IEIFEN Art der Bereifung (serienmäßig oder optional je nach Version) Esserverad 160 225/50 R19 V Michelin e-Primacy Optional : Reifenpannenset		7,2		
rt der Bereifung (serienmäßig oder optional je nach Version) Seserverad 225/50 R19 V Michelin e-Primacy Optional : Reifenpannenset	Höchstgeschwindigkeit in km/h			
225/50 R19 V rt der Bereifung (serienmäßig oder optional je nach Version) Michelin e-Primacy Optional : Reifenpannenset	REIFEN			
rt der Bereifung (Serienmaßig oder optional je nach Version) Michelin e-Primacy Optional : Reifenpannenset		225/50 R19 V		
eserverad Optional : Reifenpannenset	Art der Bereifung (serienmäßig oder optional je nach Version)	·		
	Reserverad	•		
	BREMSEN & FEDERUNG			

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 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.

Bremsscheiben 330 x 30 mm / Bremsscheiben 290 x 30 mm

Type Pseudo Mac-Pherson / Multilink

Die hier angegebenen Reichweitenangaben wurden – falls anwendbar - nach dem WLTP-Testverfahren gemäß VO (EG) Nr. 715/2007 und VO (EU) Nr. 2017/1151 in der jeweils geltenden Fassung ermittelt. Die angegeben 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. Die Reichweite im tatsächlichen Fahrbetrieb ist von zahlreichen Faktoren abhängig, wie etwa dem persönlichen Fahrzeugs, der Bereifung, den Wetter- und Straßenbedingungen, der Streckenbeschaffenheit sowie der Verwendung des Fahrzeugs,

TECHNISCHE DATEN

	PLUG-IN-HYBRID	HYBRID
	Hybrid 225 e-DCS7	HYBRID 136 e-DCS6
(BENZIN*)MOTOREN		
Hubraum (cm ³)	1598	1199
Anzahl Zylinder / Anordnung	4 in Reihe	3 in Reihe
Anzahl Ventile je Zylinder	4	4
Maximale Leistung (kW CEE/PS CEE bei U/min)	132/180 bei 6 000	100 bei 5 500
Maximales Drehmoment (Nm CEE bei U/min)	250 bei 1 750	230 bei 1750
Abgasnorm	EURO 6d	EURO 6d
Stop & Start	nein	e-AUTO
Typ des Einspritzsystems	direkt	direkt
Wartungsintervall	30 000 km oder 1 Jahr	25 000 km oder 1 Jahr
ELEKTROMOTOREN		
Maximale Leistung vorn (kW CEE/ PS CEE bei U/min)	92/125 bei 2 500	21
Maximale Leistung hinten (kW CEE/ PS CEE bei U/min)	92/125 bei 2 500	21
Maximales Drehmoment vorn (Nm CEE)	118 zwischen 300 & 7 320	55
Maximales Drehmoment hinten (Nm CEE)	-	33
Reichweite in km nach WLTP	80-84	-
HYBRIDMOTOREN		
Systemleistung max. (kW CEE/PS CEE)	165/225	-
Maximales Drehmoment (Nm CEE)	360	-
BATTERIE / LADESYSTEM		
Тур	Lithium-lonen	Lithium-lonen 48V
Kapazität (kWh)	17,2 / 100	0,432 / 0,898
Ladezeit von 0 bis 100 %	7h25 / 5h05 / 2h05	
On Board Charger	3,7 kW 1-phasig (serienmäßig), 7,4 kW 1-phasig (optional)	
GETRIEBE		
Тур	Automatik / Zweiradantrieb	Automatik / Zweiradantrieb
Anzahl Gänge	7	6
GEWICHT & MASSEN		
Leergewicht (kg) (inkl. Fahrer 75 kg)	1707	1469
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	2210	2000
Max. Anhängelast gebremst - 12 % Gefälle (kg)	1290	1300
Zulässiges Zuggesamtgewicht (kg)	3500	3300

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 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.

TECHNISCHE DATEN

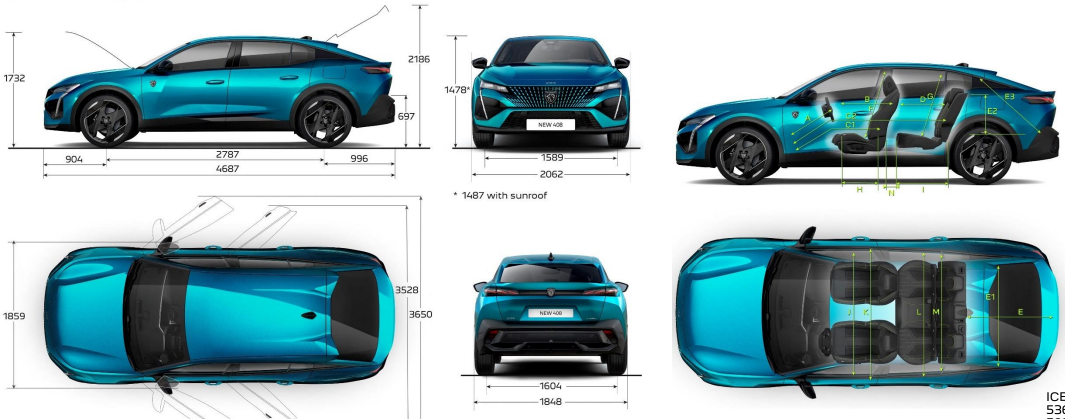
	PLUG-IN-HYBRID	HYBRID	
	Hybrid 225 e-DCS7	Hybrid 136 e-DCS6	
LEISTUNGEN			
Max. Geschwindigkeit im Sport (km/h) / Elektro (km/h)	233 / 135	205	
0-100 km/h (s)	7,8	9,4	
1 000 m aus dem Stand (s)	27,6	30,6	
80 auf 120 km/h im vorletzten Gang (s)	4.5 (in Drive)	6,5	
80 auf 120 km/h im letzten Gang (s)	4.5 (III DIIVE)		
VERBRAUCH & EMISSIONEN(1)			
WLTP Gesamterbrauch min. (I/100 km)	1,4	5,1	
WLTP Gesamterbrauch max. (I/100 km)	1,5	5,2	
CO ₂ -Ausstoss ₂ min. (g/km)	19	114	
CO ₂ -Ausstoss ₂ max. (g/km)	19 117		
REIFEN			
	-	215/65 R17	
Art der Bereifung (serienmäßig oder optional je nach Version)	205/55 R19	205/55 R19	
	245/40 R20	-	
Reserverad	Optional : Reifenpannenset	Optional : Reifenpannenset	
BREMSEN & FEDERUNG			
Bremsentyp vorn/hinten	Belüftete Bremsscheiben mit Schwimmsattel und automatischer Verschleißnachstellung / Bremsscheiben mit Schwimmsätteln		
Federungstyp vorn	Einzelradaufhängung - Pseudo-Mac-Pherson-Achse, Schraubenfedern und integrierte hydraulische Druckstoßdämpfer		
Federungstyp hinten	Stabilisierenden Verbundlenkerachse, Achse mit verformbarem Querträger, hydraulische Druckstoßdämpfer		

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 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.

ABMESSUNGEN (mm)

AUBEN- & INNENRÄUME



ICE : 536 L VDA 508L VDA (FOCAL)

PLUG-IN HYBRID EAT8: 471 L VDA 454 L VDA (FOCAL)

PLUG-IN HYBRID e-DSC7: 418 L VDA NA L VDA (FOCAL)

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

MYPEUGEOT



Mit der kostenlosen MyPEUGEOT App haben Sie Ihren persönlichen MyPEUGEOT Bereich direkt auf ihrem Smartphone ⁽¹⁾ 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 🕄
- 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.

(1) Betriebssystem iOS 6 oder höher beziehungsweise Android 2.3 oder höher

(2) 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.

deligibling is advinced by the last infoliution with a first production and the last infoliution with the last infoliution

PEUGEOT FLEXCARE

PEUGEOT HERSTELLERGARANTIE (1)

Bei Kauf eines PEUGEOT Neuwagens gilt für Sie:

- 2 Jahre Herstellergarantie
- 12 Jahre Durchrostungsgarantie
- 2 Jahre Lackgarantie

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	o	o	o
Planmäßige Wartung		0	0
Pannendienst	O	0	0
Verschleißreparaturen			0
Ersatzwagen			0
Pickerl §57a			0
Strommangel*	0	О	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.



KONFIGURIEREN