

Neuer C5 X & C5 X Plug-in-Hybrid

Shine Pack Tourer | Plug-in-Hybrid 225 S&S Automatikgetriebe

WLTP > 30 g/km*



Gesamtpreis

53.280 € inkl. MwSt.

Mein Modell & mein Motor

49.980 € inkl. MwSt.

Neuer C5 X & C5 X Plug-in-Hybrid

Shine Pack Tourer | Plug-in-Hybrid 225 S&S Automatikgetriebe

Antrieb

 PHEV-Benzin

Getriebe

 Automatik

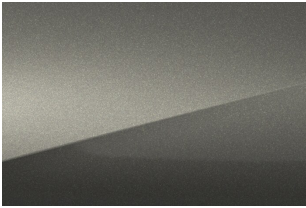
Leistung (Höchste Nennleistung)

165 kW / 224 PS

Meine Personalisierung

1.450 € inkl. MwSt.

Außen



Amazonite-Grau (Metallic-Lackierung)
650 € inkl. MwSt.

Innen



HYPE ADAMANTIUM
800 € inkl. MwSt.

Meine Ausstattungen & Optionen

1.850 € inkl. MwSt.

Optional



Aussenausstattung

Dach in Perla-Nera-Schwarz
300 € inkl. MwSt.



Aussenausstattung

Elektrisches Schiebedach
1.200 € inkl. MwSt.



Audio- & Navigationssysteme

Hifi-System
350 € inkl. MwSt.

Serienmäßig (im Preis inbegriffen)

Innenausstattung

Induktions-Ladung für Smartphones
Multifunktions-Lederlenkrad beheizt

Aussenausstattung

Heck- und Seitenscheiben hinten, dunkler getönt

Licht & Sicht

Außenspiegel elektr. anklapp- einstell- beheizbar
Regensensor
Innenspiegel automatisch abblendend - Rahmenlos
Lichtsensor + Fernlichtassistent

Fahrerassistenzsysteme

360-Grad Rundumsicht
Toter-Winkel-Fernererkennung
LED-Nebelscheinwerfer mit statischem Abbiegelicht
Extended-Head-Up-Display
Proximity Keyless-System
Drive-Assist-Paket Plus

**Instrumente &
Bedienungselemente**

12"-Touchscreen

**Audio- &
Navigationssysteme**

MyCitröen Drive Plus

Technik & Fahrwerk

On-Board-Charger 3,7 kW - einphasig

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

Citröen Advanced Comfort Aktiv-Federung

Komfortausstattung

Handsfree-Heckklappenbetätigung (mit Fußsteuerung)

Klimaautomatik (2-Zonen)

Akustik-Verglasung rundum

Räder

19-Zoll-Leichtmetallfelgen "Aero X black diamond"

Details des Modells

Kraftstoffverbrauch (kombiniert) nach WLTP

1.3 l/100 km*

Elektrische Reichweite (AER)

54 km*

CO₂-Emission (gewichtet*, kombiniert) nach WLTP

30 g/km*

Verbrauch nach WLTP	Verbrauchswerte (WLTP) KOMBINIERT WLTP (l/km)	1.3
	CO ₂ -Emissionen kombiniert WLTP (g/km)	30
Motor	Hubraum (cm ³)	1598
	Anzahl Zylinder	4
	Maximale Leistung EG in kW / DIN-PS / bei U/min	165 / 224
	Maximale Drehmoment in Nm / bei U/min	360
	Maximale Leistung in kW / PS (Elektromotor) bei U/min	81 / 110 / 2500
	Maximale Leistung in kW / PS (Benzin) bei U/min	132 / 180 / 6000
	Maximale Drehmoment in (Benzin) Nm / bei U/min	250 / 1750
	Maximales Drehmoment Elektromotor vorn in Nm bei U/min	320 / 500 - 2.500
Abmessungen	Länge über alles (mm)	4805
	Breite über alles (mm)	1865
	Höhe über alles (mm)	1485
Volumen	Kofferraumvolumen (dm ³) mit Rücksitzen in Normalposition	485
	Tankvolumen in l	40
	Sitzplatzanzahl (Serie)	5
Gewicht	Leergewicht (kg)	1856
	Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	2185
	Maximale Anhängelast gebremst (kg)	1350
	Maximale Anhängelast ungebremst (kg)	750
	Dachlast maximal (kg)	85

Leistungen	Maximale Geschwindigkeit (in km/h)	233
	0-100 km/h (in Sek.)	7,9
Getriebe	Getriebe	8 Gang Automatik
Sonstiges	Abgasnorm	Euro6d-ISC-FCM
	Schadstoffklasse / Schlüsselnummer	36AP
	CO2-Effizienzklasse	NA
Preisliste	aktueller Stand	September 2021

SUMMARY_TIRES_TITLE

ENERGY

GOODYEAR 578939

205/55R19 97 V XL C1

Fuel Consumption Scale:
A (Green)
B (Light Green)
C (Yellow)
D (Orange)
F (Red)

Wet Grip Scale:
A (Dark Blue)
B (Blue)
C (Light Blue)
D (Very Light Blue)
E (Lightest Blue)

Noise Level: 69 dB A B C

08/10/2022

Abbildungen zeigen ggfs. Modelle mit höherwertiger Ausstattung.

Angesichts der ständigen Weiterentwicklung unserer Produktpalette und unserer komplexen IT-Systeme verwenden wir größte Sorgfalt darauf, die Informationen auf dieser Website auf dem neuesten Stand zu halten. Trotzdem können wir für absolute Fehlerfreiheit nicht garantieren. Citroën schließt jede Haftung für Schäden, die direkt oder indirekt aus der Benutzung der Website entstehen, aus. Es sei denn, ein Schaden ist auf eine vorsätzliche oder grob fahrlässige Verletzungshandlung zurückzuführen.

Modelle mit Verbrenner Motor:

Für alle Benzin- und Dieselsonversionen stehen keine offiziellen NEFZ-Werte zur Verfügung, da diese entsprechend der europäischen Verordnungen ausschließlich nach WLTP homologiert worden sind. Das realitätsnähere Prüfverfahren WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure) hat das Prüfverfahren unter Bezugnahme auf den NEFZ (Neuer Europäischer Fahrzyklus) ersetzt und wird auch zur Ermittlung der KFZ-Steuer herangezogen. Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 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.

Modelle mit Elektro-Motor:

Für alle Elektroversionen wurden die Energieverbrauchs- und CO₂-Emissionswerte nach dem neu eingeführten Prüfverfahren WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure) ermittelt, das auch zur Ermittlung der KFZ-Steuer herangezogen wird. Die angegebenen Reichweiten und Werte stellen einen Durchschnittswert der jeweiligen Modellreihe dar. Sie können unter Alltagsbedingungen abweichen und sind von verschiedenen Faktoren abhängig, z. B. Ausstattung, gewählte Optionen, Bereifung, Außentemperatur, persönliche Fahrweise oder Streckenbeschaffenheit.

Modelle mit Plug-In Hybrid Motoren:

Für alle Plug-In Hybridversionen wurden die angegebenen Werte nach WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure) ermittelt. Das realitätsnähere Prüfverfahren WLTP hat das Prüfverfahren unter Bezugnahme auf den NEFZ (Neuer Europäischer Fahrzyklus) ersetzt und wird auch zur Ermittlung der KFZ-Steuer herangezogen. Der Stromverbrauch und die Reichweite beziehen sich auf die ersten 100 Kilometer in Verbindung mit einer vollen Ladung der Batterie. Die Reichweite (AER) beschreibt die Fahrt im reinen Elektromodus. Die angegebenen Reichweiten und Werte stellen einen Durchschnittswert der jeweiligen Modellreihe dar. Sie können unter Alltagsbedingungen abweichen und sind von verschiedenen Faktoren abhängig, z. B. Ausstattung, gewählten Optionen, Bereifung, Außentemperatur, persönliche Fahrweise oder Streckenbeschaffenheit.

*Gewichtete Werte sind Mittelwerte für Kraftstoff- und Stromverbrauch von extern aufladbaren Hybridelektrofahrzeugen bei durchschnittlichem Nutzungsprofil und täglichem Laden der Batterie.

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoff- bzw. Energieverbrauch und zu den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen, gemäß amtlichem Messverfahren in der jeweils gültigen Fassung, können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch aller neuen Personenkraftwagenmodelle, die in Deutschland zum Verkauf angeboten werden“ entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen kostenlos erhältlich ist oder über www.dat.de im Internet zum Download bereitsteht.