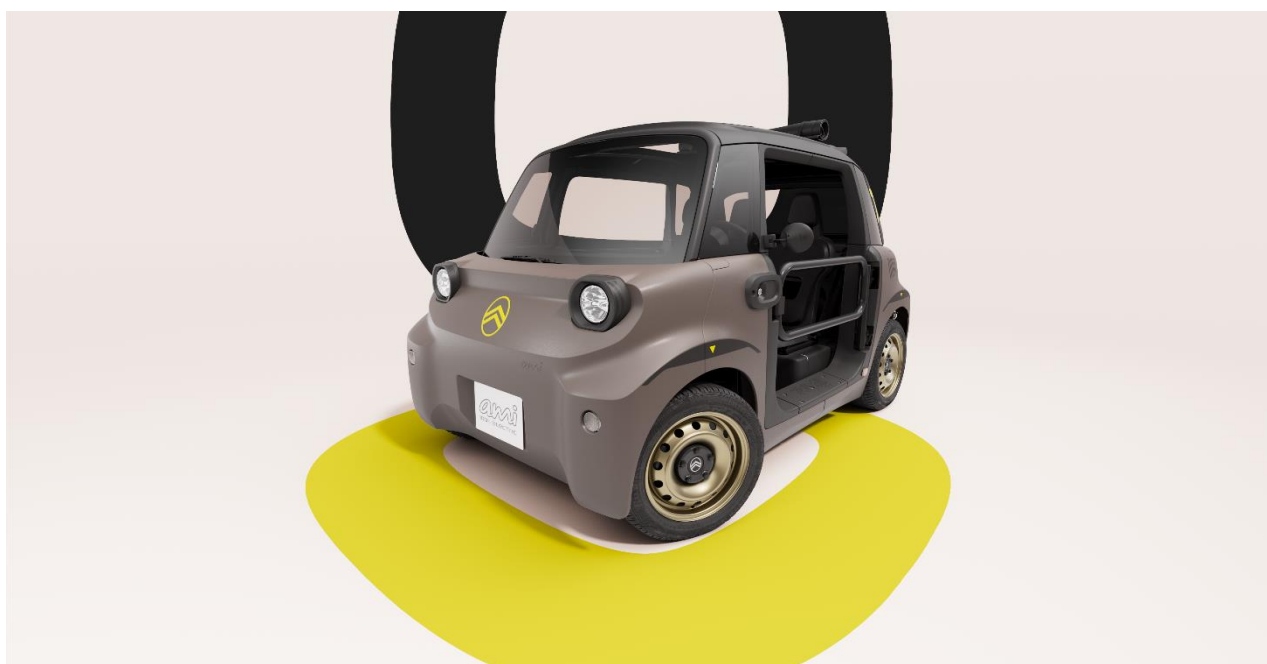
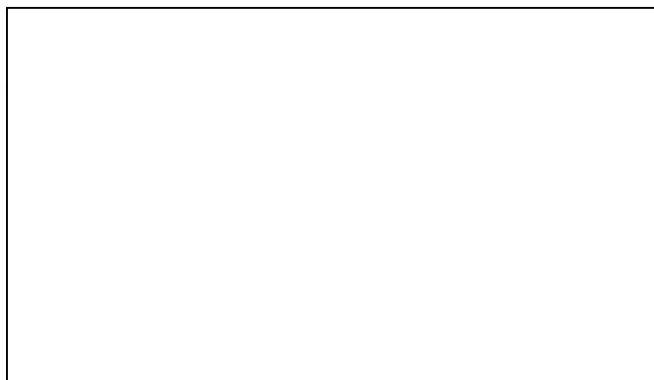




PREISE, AUSSTATTUNG UND TECHNIK

CITROËN Ami

IHR CITROËN PARTNER BERÄT SIE GERNE ÜBER DAS AKTUELLE CITROËN-DIENSTLEISTUNGSPAKET.



nothing
moves us
like Citroën

Dieser Prospekt dient ausschließlich als unverbindliche Information. Aufgrund international unterschiedlicher Zulassungsbestimmungen können einzelne CITROËN-Modelle in Ausführung und Ausstattung von den hier vorgestellten Fahrzeugen abweichen. Bei allen technischen Leistungsdaten handelt es sich um Werksangaben. Darüber hinaus behält sich CITROËN Konstruktions- und Ausstattungsänderungen an den Produkten ohne vorherige Ankündigung vor. Informieren Sie sich bitte bei Ihrem CITROËN-Partner über das für Österreich gültige CITROËN-Angebot.

CITROËN Österreich Ges.m.b.H.
1120 Wien, Schönbrunnerstraße 297

www.citroen.at

	LCDV Code	Leistung kW/PS	Preis exkl. NoVA und 20% Ust. €	CO ₂ Emission in g/km ²	NoVA ³	Preis inkl. NoVA und 20% Ust. ¹ €
AMI						
Ami	1CWEQ1JZ5FB0A030	6 / 8	6.658,33	0	0%	7.990
AMI BUGGY						
Ami Buggy	1CWEQ3SZ5FB09R30	6 / 8	7.991,67	0	0%	9.590

1) Preis inkl. NoVA unter Berücksichtigung des NoVA-Abschlags lt. § 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 Bruttolistenpreis erhöhen können. Detaillierte Informationen zur NoVA erhalten Sie unter <https://www.citroen.at/infocenter/nova.html>. Ihr Citroën Partner informiert Sie gerne.

2) 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, der gewählten Sonderausstattung sowie der Beladung des Fahrzeugs.

3) 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 auf dem 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.citroen.at/nova.html>.

SERIENAUSSTATTUNG

	Ami	Ami Buggy
AUSSENAUSSTATTUNG		
14 Zoll Stahlfelgen	S	
14 Zoll Stahlfelgen in Gold Design	-	S
Aufklappbare Metallbügel (anstatt Türen)	-	S
Citroën Emblem vorne und hinten	Rot	Gelb
Panorama Glasdach	S	-
Schwarzes Panorama-Rollverdeck	-	S
2 Türen	S	-
Reflektoren an den Türen	S	-
Seitenfenster nach oben aufklappbar	S	-
LED-Scheinwerfer vorne und hinten	S	S
Schwarze Einfassung der Front- und Rückscheinwerfer	S	S
LED-Blinker	S	S
Außenspiegel, manuell verstellbar	S	S
Frontscheibenwischer	S	S
INNENAUSSTATTUNG		
Fahrsitz mit manueller Längsverstellung	S	S
USB-A Anschluss	S	S
Heizung & Front Defroster	S	-
Lüftung	S	-
Fußmatten für Fahrer- und Beifahrer in Grau	-	-
3 Fahrmodi: Drive - Neutral - Reverse	S	S
Ladekabel (3 Meter) mit DI-Personenschutzstecker, verstaut in der Beifahrertür	S	S
SITZBEZÜGE		
Polster Mistral Schwarz	S	S

SERIENAUSSTATTUNG

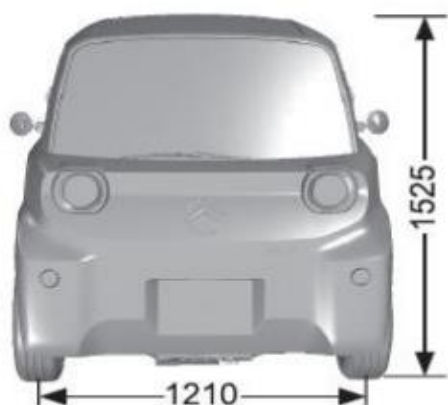
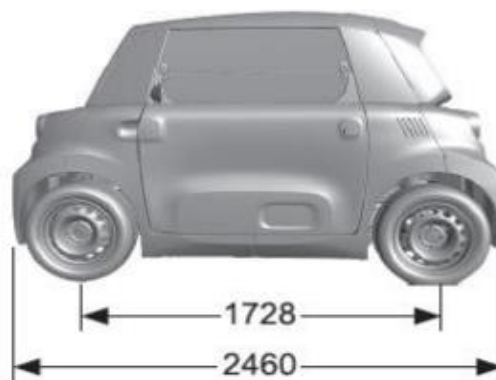
	Ami	Ami Buggy
AMI ACCESOIRES (Zubehör zur Selbstmontage)		
Preise	500,00	500,00
Radzierkappen Orange ¹ / Weiß ² / Grün ³	S	-
Aufkleber auf Türen und hinteren Seitenfenstern Orange ¹ / Weiß ² / Grün ³	S	-
Aufkleber für die Seitenverkleidung und hinteren Seitenfenstern in Schwarz/Gelb	-	S
Dachspoiler in Schwarz	-	S
INTERIEUR Aufbewahrungsnetze für die Türen links und rechts Orange ¹ / Grau ² / Grün ³ / Gelb ⁴	S	-
Zentrales Trennnetz in schwarz	S	S
Fußmatten für Fahrer- und Beifahrer (Verzierung in Orange ¹ / Weiß ² / Grün ³)	S	S
Taschenhaken ⁵ auf der Beifahrerseite Orange ¹ / Weiß ² / Grün ³	S	S
3 Aufbewahrungsboxen für das Armaturenbrett Orange ¹ / Weiß ² / Grün ³	S	S
Smartphone-Halterung	S	S
"MY CONNECT BOX" zum verbinden des Smartphones	S	S
My ami Play mit Citroën Switch	S	S
buggy Aufbewahrungstasche am Lenkrad	-	S
Andy! Maskottchen	-	S

Alle Preise in € exkl. NoVA und MWSt

- 1) Ami Spicy
- 2) Ami Icy
- 3) Ami Minty
- 4) Ami Palmeira
- 5) 10 kg Tragfähigkeit

(S) Serie (-) Nicht verfügbar

ABMESSUNGEN



ABMESSUNGEN in mm

Länge	2.460
Breite (Außenspiegel eingeklappt/ausgeklappt)	1.390 - 1.541
Höhe (bei Leergewicht)	1.525

FAHRWERK

Spur vorne (mm)	1.210
Spur hinten (mm)	1.210
Radstand (mm)	1.728

NUTZRAUM

Sitzplätze	2
Stauvolumen im Beifahrerraum (l)	63

TECHNISCHE DATEN

Ami / Ami Buggy

ELEKTROMOTOR

Max. Leistung kW (PS)	6 (8)
Max. Drehmoment (Nm)	40

BATTERIE / LADESYSTEM

Typ / Kapazität kWh netto (brutto)	Lithium-Ionen / 5,4 (6,3)
Reichweite WMTC (km)	bis zu 75
Ladedauer 2,3 kW AC (0-100%)	ca. 4 Std.

GEWICHTE UND ACHSLASTEN

Leergewicht	483 (Ami) / 470 (Ami Buggy)
Zuladung	217 - 230
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	700

BEREIFUNG

Reifen	155/65 R14
--------	------------

FAHRLEISTUNGEN

Höchstgeschwindigkeit (km/h)	45
------------------------------	----

VERBRAUCHSWERTE WLTP

Energieverbrauch gewichtet, kombiniert in kWh/100 km	8
CO ₂ -Ausstoß kombiniert (g/km)	0

1) Die Ladezeit schwankt in Abhängigkeit von der Batterietemperatur, des Alters der Batterie, der Lade- und Entladezyklen sowie der Batterieversion

2) Die angegebene Reichweite wurde anhand des World Motorcycle Test Cycle (WMTC) bestimmt. WMTC ist ein System von Fahrzyklen zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der Emissionen von Motorrädern. Die tatsächliche Reichweite kann unter Alltagsbedingungen abweichen und ist von verschiedenen Faktoren abhängig, insbesondere von der persönlichen Fahrweise, Streckenbeschaffenheit, Außentemperatur, Nutzung von Heizung und Klimaanlage sowie thermischer Vorkonditionierung.