

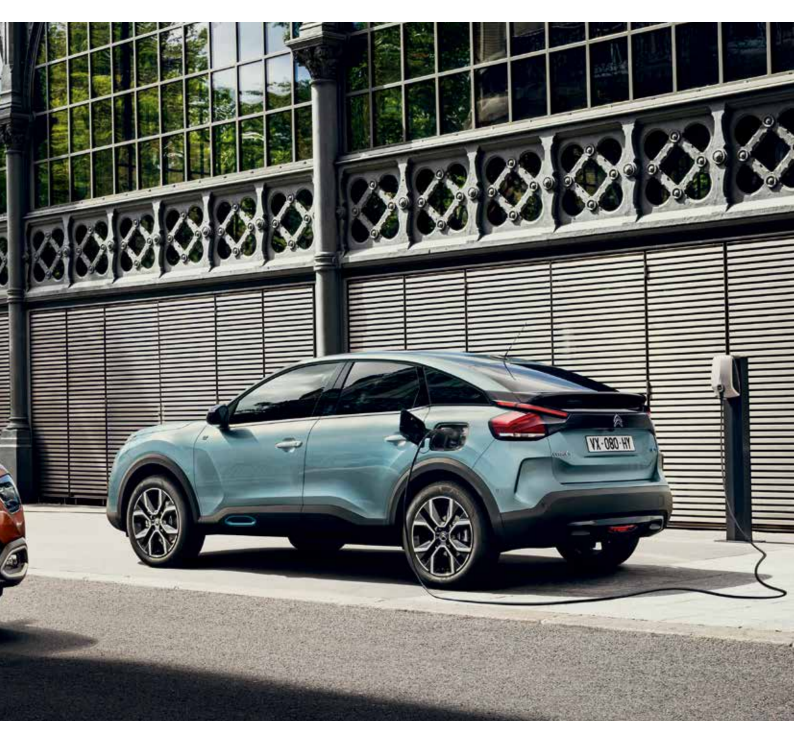


NEUER CITROËN C4

100% ËLECTRIC, BENZIN ODER DIESEL

ZUBEHÖR





















Als Beifahrer kommen Sie in den Genuss des Citroën Smart Pad Support®, einer versenkbaren Halterung, die direkt in das Armaturenbrett integriert ist und eine sichere Befestigung von Tablets sämtlicher Hersteller ermöglicht.

- 1. LED-Leselampe Nomade
- 2. Zigarettenanzünder
- 3. Kleiderbügel an Kopfstütze
- 4. Isotherm Kühlbox
- 5. Rückenlehnen-Schutzvorrichtung
- 6. Tablet- Schutzhülle
- 7. Tablet-Halterung hinten + Tablet-Schutzhülle



























Verbrauchs- und Emissionswerte Neuer Citroën ë-C4*



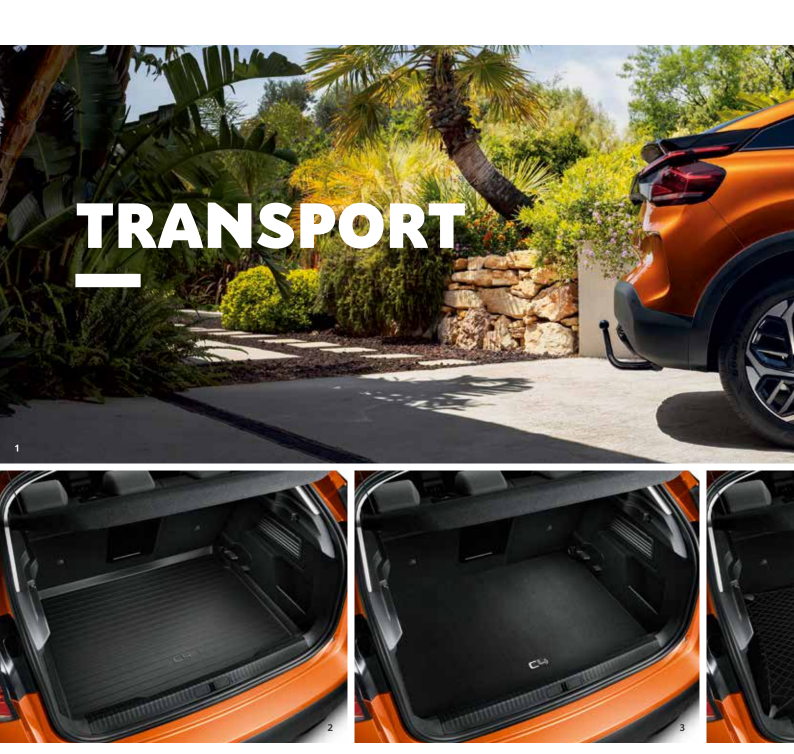


347 - 352 km 9 16,2-16,0 kWh/100 km

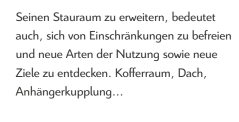
WLTP-Werte - zu Vergleichszwecken informieren wir Sie über NEFZ-Werte unter: www.citroen.de/verbrauchswerte. Verbrauch, CO₂-Emissionen und Reichweite eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Energieausnutzung durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst.











Mit unserem Zubehör eröffnen sich nahezu unbegrenzte Möglichkeiten, den Stauraum Ihres neuen Citroën C4 zu erweitern.





- 1. Abnehmbare Anhängerkupplung
- 2. Passgenaue Kofferraumwanne
- 3. Kofferraummatte
- 4. Kofferraumnetz
- 5. Fahrradträger auf Anhängerkupplung (nicht verfügbar bei Citroën ë- C4)

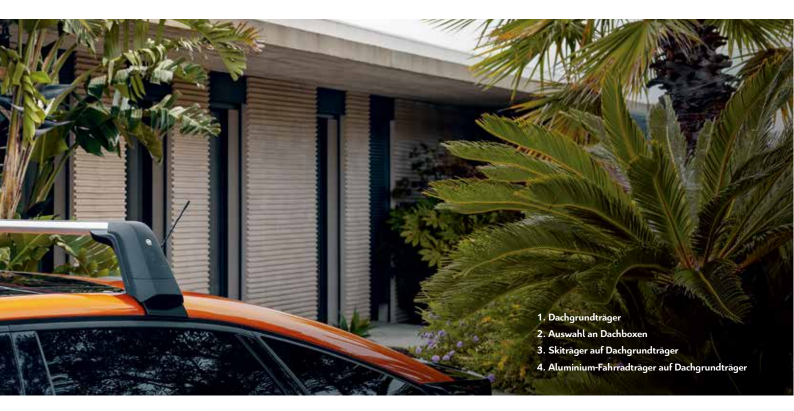


VOLUMEN von 280 bis 420 Liter



KAPAZITÄT
Für den Transport von
4 bis 6 Paar Ski











Verbrauchs- und Emissionswerte*: Neuer Citroën ë-C4 (50 kWh Batterie), Elektromotor 136, 100 kW (136 PS): Stromverbrauch (kombiniert): 16,2 - 16,0 kWh/100 km; Elektrische Reichweite (kombiniert): 347 - 352 km. Die Werte wurden nach dem realitätsnäheren Prüfverfahren WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure) ermittelt, das das Prüfverfahren unter Bezugnahme auf den NEFZ (Neuer Europäischer Fahrzyklus) ersetzt. Zu Vergleichszwecken informieren wir Sie über NEFZ-Werte unter: www.citroen.de/verbrauchswerte. Verbrauch, CO₂-Emissionen und Reichweite eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Energieausnutzung durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und zu den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" entnommen werden, die kostenlos über www.dat.de erhältlich sind.

FINDEN SIE IHR ZUBEHÖR ONLINE