Finden, rechnen, vergleichen! Ihr Weg zum Wunschfahrzeug.



Fahrzeugvergleich

Fahrzeugfinder



KIA cee'd 1.4 Edition7, 73 kW, 5-türig (Super) **



Ergebnis: Der Toyota Yaris Hybrid Life, 74 kW, 5-türig (Super) rechnet sich für Sie ab Kauf.

Bedenken Sie, dass auch die Fahrzeugausstattung und andere Einflussgrößen, z. B. eine veränderte Kilometerleistung, veränderte Versicherungssätze oder Fahrverhalten — Auswirkungen auf die Wirtschaftlichkeit eines Fahrzeugs haben. Unser Tipp: Probieren Sie einmal aus, wie sich veränderte individuelle Einstellungen auf das Ergebnis auswirken und starten Sie gleich einen neuen Vergleich.

Grundpreis 15.790 € (inkl. 2.521 € MwSt.)

Leistung 73 kW (99 PS) Normverbauch 6 l/100 km

kombiniert

CO₂-Emission 139 g/km Drehmoment 137 Nm Beschleunigung 12,8 s

(0-100 km/h)

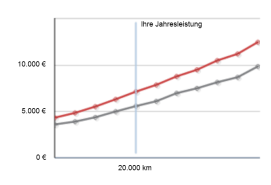
www.kia.de

17.900 € (inkl. 2.858 € MwSt.)

74 kW (101 PS) 3.5 l/100 km

79 g/km 111 Nm 11,8 s

www.toyota.de



Ihre individuellen Berechnungsparameter

 Preis Super
 Nutzungsdauer
 Fahrleistung
 Nutzung

 1,72
 36 Monate
 20.000 km/|ahr
 privat

Details zu den Gesamtkosten* in €/Jahr

Der Toyota Yaris Hybrid Life, 74 kW, 5-türig (Super) kostet Sie 1.556 € weniger im Jahr als der KIA cee´d 1.4 Edition7, 73 kW, 5-türig (Super).



Sparsam — Der Kraftstoffverbrauch pro Jahr

Der Toyota Yaris Hybrid Life, 74 kW, 5-türig (Super) verbraucht rund 42 Prozent weniger Kraftstoff als der KIA cee´d 1.4 Edition7, 73 kW, 5-türig (Super).



Sauber - Die CO2-Emission pro Jahr

Der CO₂-Ausstoß des Toyota Yaris Hybrid Life, 74 kW, 5-türig (Super) liegt rund 43 Prozent unter dem des KIA cee'd 1.4 Edition7, 73 kW, 5-türig (Super).



Stark — Das Drehmoment

Das Drehmoment des Toyota Yaris Hybrid Life, 74 kW, 5-türig (Super) liegt rund 19 Prozent unter dem des KIA cee´d 1.4 Edition7, 73 kW, 5-türig (Super).



Saubere Technik für ein reines Gewissen

Bei einer hypothetischen Lebensdauer von 250.000 km, stößt der Toyota Yaris Hybrid Life, 74 kW, 5-türig (Super) 43 Prozent CO₂ weniger aus als der KIA cee´d 1.4 Edition7, 73 kW, 5-türig (Super). Beruhigend zu wissen, dass man mit der richtigen Entscheidung die Umwelt aktiv entlasten kann: Denn um die eingesparte Menge CO₂ aus der Atmosphäre zu neutralisieren, bräuchte man 6 hundertjährige Fichten¹.

¹ Quelle: www.wald.de



^{*} Die hier angezeigten technischen Fahrzeugdaten ergeben sich aus dem Datensatz des ADAC e.V.

^{**} Die technischen Daten beziehen sich auf die Fahrzeugmodelle, die in Deutschland erhältlich sind. Abweichungen für den lokalen Markt können bestehen. Die Fahrzeugdaten gelten nur für Neufahrzeuge. Rückschlüsse auf ältere Modelle sind dadurch nicht direkt übertragbar.