

CR-V 2.4 Exclusive Edition

Limitiertes Sondermodell



CR-V 2.4 Exclusive Edition – Limitiertes Sondermodell



18-Zoll-Leichtmetallfelgen



Xenonlicht mit automatischer Leuchtweitenregulierung und Scheinwerferwaschanlage



5-Gang-Automatikgetriebe und Leder-Innenausstattung

Ausstattungshighlights

- 18-Zoll-Leichtmetallfelgen
- Alarmanlage
- Einparkhilfe (2 Sensoren vorn, 4 Sensoren hinten)
- Front-, Seiten- und Kopfairbags
- Geschwindigkeitsregelanlage (Tempomat)
- Klimatisierungsautomatik mit Zwei-Zonen-Regelung
- Leder-Innenausstattung
- Nebelscheinwerfer
- Radio mit 6-fach CD-Wechsler (MP3-fähig), sowie 7 Lautsprechern
- Regensensor
- Sitzheizung (Fahrer- und Beifahrersitz)
- VSA (Vehicle Stability Assist), Stabilisierungsprogramm inkl. Anhänger-Stabilisierungsprogramm TSA (Trailer Stability Assist)
- Xenonlicht mit automatischer Leuchtweitenregulierung und Scheinwerferwaschanlage

Technische Daten

- 2.4-Liter-Benzinmotor
- Max. Leistung: 122kw (166PS) bei 5.800 U/min.
- Max. Drehmoment: 220Nm bei 4.200 U/min.
- 5-Gang-Automatikgetriebe
- DPS Honda-4-WD-Allradantrieb (Dual-Pump-System)

35.400,- €

unverbindliche Preisempfehlung

Kraftstoffverbrauch in l/100 km: innerorts 13,1; außerorts 7,4; kombiniert 9,5. CO₂-Emission in g/km: 225. (Alle Werte gemessen nach 1999/100/EG.¹)

¹ Alle Werte beziehen sich auf das Basismodell mit dessen Serienausstattung. Die angegebenen Werte beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein dem Zweck des Vergleichs zwischen verschiedenen Fahrzeugtypen. Die Verbrauchsermittlung erfolgte nach dem vorgeschriebenen EU-Messverfahren RL 93/116/EG (Euro 4) in der gegenwärtigen Fassung. Von dem Basismodell abweichende Ausstattung kann zu verändertem Leergewicht führen, welches Höchstgeschwindigkeit, Beschleunigungszeit, Kraftstoffverbrauch und CO₂-Emission beeinflusst. Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeuges hängen aber nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffes durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und von nicht technischen Faktoren beeinflusst wie etwa Umwelteinflüssen, Straßen- und Verkehrsverhältnissen sowie dem Fahrzeugzustand. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

