

# Accord 2.4 Type S Edition Limitiertes Sondermodell



# Accord 2.4 Type S Edition – Limitiertes Sondermodell



18-Zoll-Leichtmetallfelgen



Aerodynamik-Kit (Sportstoßfänger vorn/hinten, Seitenschweller)



Xenonlicht und Nebelscheinwerfer

## Ausstattungs Highlights

- 18-Zoll-Leichtmetallfelgen
- Aerodynamik-Kit (Sportstoßfänger vorn/hinten, Seitenschweller)
- Alarmanlage
- Front-, Seiten- und Kopfairbags
- Geschwindigkeitsregelanlage (Tempomat)
- Innenspiegel automatisch abblendend
- Klimatisierungsautomatik mit Zwei-Zonen-Regelung
- Nebelscheinwerfer
- Premium-Sound-System mit integriertem 6-fach CD-Wechsler (MP3 fähig), 10 Lautsprechern sowie AUX-/USB-Eingang zum Anschluss externer Audioquellen
- Regensensor
- Sitzbezüge in Stoff-Lederdesign-Kombination
- Sitzheizung (Fahrer- und Beifahrersitz)
- Sportpedale und Fußstütze in Aluminium
- VSA (Vehicle Stability Assist), Stabilisierungsprogramm
- Xenonlicht mit automatischer Leuchtweitenregulierung und Scheinwerferwaschanlage

## Technische Daten

- 2.4-Liter-Benzinmotor
- Max. Leistung: 148kw (201PS) bei 7.000 U/min.
- Max. Drehmoment:  
234Nm/4.300-4.400 U/min. Schaltgetriebe  
230Nm/4.200-4.400 U/min. Automatikgetriebe
- Abgasnorm EURO 5
- 6-Gang-Schaltgetriebe mit Schaltanzeige oder 5-Gang-Automatikgetriebe mit Schaltwippen

Accord 2.4 Type S Edition

**32.000,- €**

unverbindliche Preisempfehlung

Accord 2.4 Type S Edition Automatik

**33.900,- €**

unverbindliche Preisempfehlung

Kraftstoffverbrauch in l/100 km: innerorts 12,2-12,5; außerorts 6,6-7,1; kombiniert 8,7-9,0. CO<sub>2</sub>-Emission in g/km: 202-207. (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 715/200/EG (Euro 5) in der gegenwärtigen Fassung. Von dem Basismodell abweichende Ausstattung kann zu verändertem Leergewicht führen, welches Höchstgeschwindigkeit, Beschleunigungszeit, Kraftstoffverbrauch und CO<sub>2</sub>-Emission beeinflusst. Der Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-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. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

