

## Audi A4 Avant Attraction \*EURO5\*NAVI\*EXP.8250,--\*

177.000 km	Diesel	Anzahl Sitze: 5
12/2008	Schaltgetriebe	Schwarz
105 kw	Hubraum: 1968 cm <sup>3</sup>	

Verbrauch innerorts: 7.4l/100km

Verbrauch außerorts: 4.7 l/100km

Verbrauch kombiniert: 5.7l/100km



### Beschreibung:

EU Preis EURO 9900.-- ( exkl. Nova, inkl. 20% Mwst) Österreichpreis EURO 10990.-- ( inkl. Nova und 20% Mwst) . Kaufpreis ist ein Fixpreis! Export nur mit gültiger UID Nummer! www.lease-car.at Zwischenverkauf vorbehalten. Eingabefehler sind ausdrücklich vorbehalten. Hr. Taxa +43 664 8443084 oder Hr. Eferl +43 664 3070703 - - - Sonderausstattung: - Außenspiegel elektr. verstell-, heiz- und anklappbar, Dachreling, Durchladeeinrichtung mit Skisack, Fahrer-Informationssystem (FIS) mit Farbdisplay, Lenkrad (Leder) mit Multifunktion, Mittelarmlehne vorn, Multi-Media-Interface MMI Navigation, Perleffekt-Lackierung, Reserverad als Notrad, Sport-Fahrwerk, Sportsitze vorn - - Weitere Ausstattung: - Airbag Fahrer-/Beifahrerseite, Antriebs-Schlupfregelung (ASR), Außenspiegel Wagenfarbe, Außentemperaturanzeige, Ausstattungs-Paket: Attraction, Ausstattungs-Paket: Standard, Elektron. Differentialsperre (EDS), Fensterheber elektrisch vorn + hinten, Getränkehalter in Mittelkonsole, Innenausstattung: Dekoreinlagen Mikrometallic, Karosserie: 4-türig, Klimaautomatik, Kopf-Airbag-System (Sideguard), Motor 2,0 Ltr. - 105 kW 16V TDI, Rücksitzlehne geteilt/klappbar, Seitenairbag vorn, Tagfahrlicht, Wärmeschutzverglasung grün getönt - - -

### Ausstattung:

ABS, Bordcomputer, CD-Spieler, Dachreling, Elektr. Fensterheber, Elektr. Seitenspiegel, Elektr. Wegfahrsperre, ESP, Leichtmetallfelgen, Metallic, Multifunktionslenkrad, Navigationssystem, Nebelscheinwerfer, Partikelfilter, Scheckheftgepflegt, Servolenkung, Sportfahrwerk, Sportsitze, Tagfahrlicht, Tuner/Radio, Zentralverriegelung

Österreich Preis:

€ 10.990,- inkl. MwSt.(20%), inkl. Nova

Export Preis:

€ 8.250,- exkl. MwSt.(20%), exkl. Nova

EU Preis:

€ 9.900,- inkl. MwSt.(20%), exkl. Nova