









NEW ARRIVAL
IMAGES COMING SOON



**Audi A4 Avant 2.0 TDI ultra 190 PK
Sport Pro Line S Automaat | Nette
en sportieve auto met volledige
historie en veel opties**

 K-845-SB	 Zwart
 21-11-2016	 128.907 km
 1.505 kg	 5 drs Stationwagen
 Diesel	 Automaat



Wegenbelasting
€ 416.00 - € 443.00

Cilinders	4
Motorinhoud	1968 cc
Vermogen	140 kW / 192 pk
Marge/BTW	Marge
Verbruik	4.0 l/100km (1 op 25km)
Treggewicht geremd	1700 kg
APK tot	12-05-2022

€ 23.750,-

- ABS
- Accident Avoidance System
- Achterbank in delen neerklapbaar
- Achteruitrijcamera
- Airbag bestuurder
- Airbag passagier
- Airbag(s) hoofd achter
- Airbag(s) hoofd voor
- Airbag(s) side voor
- Airco automatisch
- Airco separaat achter
- Aluminium interieur afwerking
- Anti Blokkeer Systeem
- Antraciete hemelbekleding
- Armsteun voor
- Audio installatie
- Audio installatie premium
- Autotelefoonvoorbereiding met Bluetooth
- Bandenspanningscontrolesyst
- Bi-xenon koplampen (+koplampreiniging)
- Bluetooth audio streaming
- Boordcomputer
- Brake Assist System
- Buitenspiegels elektrisch inklapbaar
- Buitenspiegels elektrisch met geheugen
- Buitenspiegels elektrisch verstelbaar
- Buitenspiegels verwarmbaar
- Centrale deurvergrendeling met afstandsbediening
- Connected services
- Cruise control
- Dakrails
- Dakspoiler
- Digital Cockpit
- Dimlichten automatisch
- Dodehoek detector
- Elektrisch bedienbare achterklep
- Elektrisch verstelbare voorstoel(en)
- Elektrische ramen voor
- ESP
- Extra getint glas
- Geluidsisolerend glas
- Hill hold-functie
- ISOFIX bevestigingspunten
- Keyless entry
- LED achterlichten
- LED dagrijverlichting
- LED koplampen
- Lederen stuurwiel
- Lederen versnellingspook
- Lederen/alcantara bekleding
- Lichtmetalen velgen 18"
- Metallic lak
- Multimedia-voorbereiding
- Navigatie-systeem full map
- Navigatie-systeem full map + hard disk
- Onderhoudsboekje aanwezig

- Elektrisch glazen panorama-
dak