



Land Rover Discovery Sport 2.0 Si4 4WD HSE Autom 241PK Xeno Leder Stoelverw Navi Camera Clima 2x PDC LMV Trekhaak NL Auto.



GF-547-T



Grijs



05-05-2015



147.637 km



1.733 kg



5 drs SUV



Benzine



Automaat 9 versnellingen



Wegenbelasting

€ 293.00 - € 320.00

Cilinders	4
Motorinhoud	1999 cc
Vermogen	177 kW / 242 pk
Marge/BTW	Marge
Verbruik	8.0 l/100km (1 op 13km)
Treggewicht geremd	2000 kg
APK tot	21-10-2025

€ 25.850,-

- 12V aansluiting in kofferruimte
- ABS
- achter spoiler
- achterbank in delen neerklapbaar
- Achterbank in delen neerklapbaar
- achterbank met armsteun en skiluiik
- achterrautverwarming
- achterrautwisser
- Achterspoiler
- Achteruitrijcamera
- achteruitrijcamera
- Adaptief demping systeem
- Afdekking van de bagageruimte
- Afwijkende dakkleur
- Airbag bestuurder
- Airbag passagier
- Airbag(s) hoofd achter

- Airco automatisch
- alarm met afstandsbediening
- Alarmsysteem
- Aluminium Inleg
- Aluminium interieur afwerking
- Anti Blokkeer Systeem
- Anti Slip Control
- Armsteun achter
- armsteun achter
- armsteun voor
- Armsteun voor
- Audio installatie
- automatisch dimmende binnen spiegel
- Autotelefoonvoorbereiding met Bluetooth
- AUX en USB Aansluiting
- Bandenspanningscontrolesysteem
- bestuurdersstoel in hoogte verstelbaar

- boordcomputer
- Boordcomputer
- Brake Assist System
- Buitenspiegels elektrisch inklapbaar
- Buitenspiegels elektrisch inklapbaar
- Buitenspiegels elektrisch verstelbaar
- Buitenspiegels in carrosseriekleur
- Buitenspiegels verwarmbaar
- buitentemperatuur meter
- bumpers in carrosseriekleur
- centrale deurvergrendeling met afstandsbediening
- Centrale deurvergrendeling met afstandsbediening
- climate control
- cruise control
- Cruise control

• Airbag(s) hoofd voor
• Airbag(s) knie
• Airbag(s) side voor

• Binnenspiegel automatisch dimmend
• In-Car Wi-Fi systemen (+koplampreiniging)

- dakrailing
- Differentieel blokkeerg
- Dimlichten automatisch
- Electronic Brake Distribution



VWE
Automotive

- Bluetooth Audio

- Electronic Stability Program