











Land Rover Range Rover Sport 4.2 V8 Supercharged Youngtimer

 H-918-XX	 Grijs
 31-01-2006	 116.332 km
 2.530 kg	 5 drs SUV
 Benzine	 Automaat 6 versnellingen



Wegenbelasting

€ 422,00 - € 475,00

Cilinders	8
Motorinhoud	4197 cc
Vermogen	287 kW / 393 pk
Marge/BTW	Marge
Verbruik	15.9 l/100km (1 op 6km)
Trekgewicht geremd	3500 kg
APK tot	31-01-2010

€ 11.750,-

- 6-versnellingen
- ABS
- Achterbank in delen neerklapbaar
- Achterbank verwarmd
- achterraut apart te openen
- Achterspoiler
- Airbag bestuurder
- Airbag passagier
- Airbag(s) hoofd achter
- Airbag(s) hoofd voor
- Airbag(s) side voor
- airco (automatisch)
- Airco automatisch
- Alarmsysteem
- Anti Blokkeer Systeem
- Anti Slip Control
- Audioinstallatie met CD-wisselaar
- audio-navigatie full map
- Autonomous Emergency Braking
- bagagedek
- Bagagedek
- bestuursairbag
- bestuurdersstoel in hoogte verstelbaar
- Binnenspiegel automatisch dimmend
- bi-xenon koplampen
- bi-xenon koplampen (+koplampreiniging)
- Bi-xenon koplampen (+koplampreiniging)
- Buitenspiegels elektrisch inklapbaar
- Buitenspiegels elektrisch verstelbaar
- buitenspiegels verwarmbaar
- Buitenspiegels verwarmbaar
- buitentemperatuurmeter
- bumpers en spiegels in car.kleur
- Bumpers in carrosseriekleur
- centrale deurvergrendeling met afstandsbediening
- Centrale deurvergrendeling met afstandsbediening
- Cruise control
- Cruise control adaptief
- Dimlichten automatisch
- Electronic Stability Program
- Elektrisch verstelbare stoel(en) met geheugen
- elektrische ramen achter
- ESP
- Extra getint glas
- Halogeen mistlampen
- incl boekjes
- isofix bevestiging voor kinderzitjes
- Isofix bevestiging voor kinderzitjes
- Koelbox
- Koplampen adaptief
- Lederen bekleding
- Lederen stuurwiel
- lederen stuurwiel en versnellingspook
- Lichtmetalen velgen 20"
- luchtvering
- Luchtvering
- Metallic lak
- Navigatie-systeem full map
- onderhoudsboekjes aanwezig

- Electronic Brake Distribution