



Land-Rover Range Rover Velar 2.0 P400e S Adaptive Cruise Meridian Panorama Trekhaak



VELAR



Santorini Black Metallic (zwart)



06-04-2022



72.734 km



2.174 kg



5 drs SUV



Hybride



Automaat



Wegenbelasting

€ 441 - € 482 per kwartaal

Cilinders	4
Motorinhoud	1997 cc
Vermogen	294 kW / 403 pk
Marge/BTW	Incl BTW
Verbruik	2.2 liter per 100km l/100km (1 op 45)
Trekgewicht geremd	2000 kg
APK tot	15-10-2027

€ 53.750,-

- Achterbank verwarmd
- Achteruitrijcamera
- Apple Carplay/Android Auto
- Audio installatie premium
- Cold Climate Pack
- Cruise control adaptief met stop&go
- Dodehoek detector
- Drive Pack
- Elektrisch glazen panoramadak
- Elektrisch verstelb. bestuurdersstoel met geheugen
- extra getint glas achter
- Keyless entry
- Lichtmetalen velgen 20"
- Metaalkleur
- Stuurwiel verwarmd
- Trekhaak met afneembare kogel
- Verkeersbord detectie
- Zwarte hemelbekleding

- Achterspoiler
- Afdaal assistent
- Airbag(s) hoofd achter
- Airbag(s) hoofd voor
- Airbag(s) side voor
- Airbag bestuurder
- Airbag passagier
- Alarm klasse 1(startblokkering)
- Android auto
- Anti Blokkeer Systeem
- Anti doorSlip Regeling
- Apple carplay
- Armsteun achter
- Armsteun voor
- Autonomous Emergency Braking
- Bagagedek
- Bandenspanningscontrolesysteem
- Binnenspiegel automatisch dimmend
- Bluetooth
- Boordcomputer

- Buitenspiegel(s) automatisch dimmend
- Buitenspiegels elektrisch inklapbaar
- Buitenspiegels elektrisch verstel- en verwarmbaar
- Buitenspiegels in carrosseriekleur
- Buitenspiegels met verlichting
- Connected services
- Dab
- Dakrails
- Dimlichten automatisch
- electronic climate control
- Elektrisch bedienbare achterklep
- Elektrische ramen achter
- Elektrische ramen voor
- Elektrisch verstelbare passagiersstoel
- Elektronische remkrachtverdeling
- Elektronische Stabiliteits

Meer informatie
Achterbank in delen 0416-224500
4265HC Genderen
Achteropkomend verkeer

welkom@boumanautos.nl

- Programma
- Grootlichtassistent
- Hill hold functie



VWE
Automotive

waarschuwing

- koplampreiniging
- LED achterlichten