











Mercedes-Benz GLC-klasse 250 4MATIC Prestige AMG - Leder - Trekhaak - Nieuwstaat

 L-867-XS	 Zwart
 17-06-2017	 97.245 km
 1.635 kg	 5 drs SUV
 Benzine	 Automaat 9 versnellingen



Wegenbelasting

€ 267.00 - € 292.00

Cilinders	4
Motorinhoud	1991 cc
Vermogen	155 kW / 212 pk
Marge/BTW	Marge
Verbruik	6.5 l/100km (1 op 15km)
Trekgewicht geremd	2400 kg
APK tot	10-06-2024

€ 1,-

- ABS
- Accident Avoidance System
- Achterbank in delen neerklapbaar
- Achterklep Elektrisch
- Achteropkomend verkeer waarschuwing
- Adaptief demping systeem
- Airbag bestuurder
- Airbag passagier
- Airbag(s) hoofd achter
- Airbag(s) hoofd voor
- Airbag(s) knie
- Airbag(s) side voor
- Airco automatisch
- Airconditioning
- Alarm klasse 3
- Aluminium interieur afwerking
- AMG-styling
- Anti Blokkeer Systeem
- Anti Slip Control
- Armsteun achter
- Armsteun voor
- Audioinstallatie met CD-speler
- Autotelefoonvoorbereiding met Bluetooth
- Bandenspanningscontrolesysteem
- Binnenspiegel automatisch dimmend
- Brake Assist System
- Buitenspiegel(s) automatisch dimmend
- Buitenspiegels elektrisch inklapbaar
- Buitenspiegels elektrisch verstelbaar
- Buitenspiegels met verlichting
- Buitenspiegels verwarmbaar
- Centrale deurvergrendeling met afstandsbediening
- Chromo delen exterieur
- Connected services
- Cruise control
- Dakrails
- Dichtingen automatisch
- Electronic Brake Distribution
- Electronic Stability Program
- Elektrisch verstelbare voorstoel(en)
- Elektrische ramen achter
- Elektrische ramen voor
- ESP
- Extra getint glas
- Geblindeerde achterruiten
- Hill hold-functie
- Koplampen adaptief
- LED achterlichten
- LED dagrijverlichting
- LED koplampen
- Lederen bekleding
- Lederen stuurwiel
- Lederen/stoffen bekleding
- Lichtmetalen velgen 17"
- Lichtmetalen velgen 19"
- Metallic lak
- Multimedia-voorbereiding
- Navigatie-systeem full map
- Navigatie-systeem full map + hard disk

- Elektrisch bedienbare achterklep met sensorsturing