



Alfa Romeo Tonale 1.3T PHEV Veloce AWD 20" Technology Pack Adaptive Cruise 360 Camera

ALFATO	Nero
13-07-2023	27.535 km
1.810 kg	5 drs SUV
Hybride	Automaat



Wegenbelasting

€ 240 - € 265 per kwartaal

Cilinders	4
Motorinhoud	1332 cc
Vermogen	206 kW / 282 pk
Marge/BTW	Marge
Verbruik	1.3 liter per 100km l/100km (1 op 77)
Trekgewicht geremd	1250 kg
APK tot	27-07-2027

€ 39.750,-

- Achteruitrijcamera
- Apple Carplay/Android Auto
- Cruise control adaptief
- Dab
- Dodehoek detector
- Draadloze telefoonlader
- extra getint glas achter
- Keyless entry
- LED koplampen adaptief
- Lichtmetalen velgen 20"
- Rondomzicht camera
- sfeerverlichting
- Stuurwiel verwarmd
- Technologie-pakket
- Verkeersbord detectie
- Voorstoelen verwarmd
- Winter-pack
- Zwarte hemelbekleding
- Achterbank in delen neerklapbaar
- Achterbank met armsteun en skiluiik
- Achterspoiler
- Adaptief demping systeem
- Airbag(s) hoofd achter
- Airbag(s) hoofd voor
- Airbag(s) side voor
- Airbag bestuurder
- Airbag passagier
- Airco (automatisch)
- Alarm klasse 1(startblokkering)
- Aluminium interieur afwerking
- Anti Blokkeer Systeem
- Armsteun voor
- Audio installatie
- automatische snelheids begrenzing ISA
- Autonomous Emergency Braking
- Bandenspanningscontrolesysteem
- Binnenspiegel automatisch dimmend
- Bluetooth
- Bluetooth telefoonvoorbereiding
- bots waarschuwing systeem
- Buitenspiegel(s) automatisch dimmend
- Buitenspiegels elektrisch inklapbaar
- Buitenspiegels elektrisch verstel- en verwarmbaar
- Connected services
- Cruise control adaptief met stop&go en stuurhulp
- Dimlichten automatisch en regensensor
- Elektrisch bedienbare achterklep met sensorsturing
- Elektrische ramen voor en achter
- Elektronisch Stabiliteits Programma
- File assistent
- glans exterieur delen
- Grootlichtassistent
- hemelbekleding donker
- keyless entry/start
- Kruisend verkeer detectie
- LED achterlichten
- LED dagrijverlichting
- Lederen sportstuur

Meerhoek 18
4265HC Genderen

0416-224500
anne@boumanautos.nl

- LED mistlampen
- Lendesteunen (verstelbaar)