

# Land Rover Range Rover Velar 2.0d AWD Autom. R Dynamic - Topstaat! 1Ste Eig!

Référence	24-0647
Cm3	1998
CV	150 kw/204
CO <sup>2</sup>	139 (NEDC) - 172 (WLTP) g/km
	Euro 6
Catégorie	SUV/4x4
Status	Occasion
1er immat.	04/01/2022
Km	38146 km
Carburant	Diesel
Couleur	Brun



## Options

360° caméra	Dispositif "mains libres"	Rétroviseurs électriques
Airbag conducteur	Elektrische achterklep	Rétroviseurs électriques
Airbag passager	Entrée sans clé	Sellerie cuir
Avec carnet d'entretien	Feux de jour à LED	Sièges chauffants
Bluetooth	Garantie	Systeme audio
Caméra d'aide au stationnement	Isofix	Système de navigation
Capteurs d'aide au stat. arrière	Jantes alliage 20"	Système Start/Stop
Capteurs de parking	MP3	Toit ouvrant
Capteurs de stationnement avant	Ordinateur de bord	Toit panoramique
Climatisation	Palettes	USB
Climatisation automatique	Phare de jour	Verrouillage centr. avec téléc.
Détecteur de lumière	Quatre roues motrices	Vitres électriques
Détecteur de pluie	Radio	Vitres teintées
Digitale radio-ontvangst	Réglage électrique des sièges	Volant chauffant
Direction assistée	Régulateur de vitesse	Volant multifonctions

## Info

[www.provanmotors.be](http://www.provanmotors.be) pour de plus amples informations.

Superbe Land Rover Velar 2.0d AWD Automatique à vendre du PREMIER PROPRIÉTAIRE!

La voiture est dans un EXCELLENT ÉTAT!

Keyless Go - GPS - Intérieur cuir - Climatisation Automatique - Jantes Alu 20" - Régulateur de Vitesse - Bluetooth - Siège Electrique à Mémoire - Sièges AV Chauffants - Volant Multifonctions - Meridian Surround + DAB - Allumage Automatique des Phares + Capteur de Pluie - Vitres + Rétroviseurs Électriques - Hayon Electrique - Toit Ouvrant Panoramique - Radars de Recul AV + AR - Vitres Teintées - 360° Caméra de recul - Ordinateur de Bord - Start/Stop,...

- Historique d'entretien complet en concession Land Rover.
- 1 an de garantie légale inclu pour les particuliers!
- Car-Pass disponible. 46.272 + TVA

Contact région de Gand : 0032(0) 498 52 72 24 à 100m du MAKRO!

Prix

---

€ 55.990,00 TVA incluse