

Autorapport (gratis versie)

LAND ROVER RANGE ROVER VELAR



Het kenteken S-353-VF hoort bij een Land Rover Range Rover Velar. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 20-04-2023. De APK is geldig tot 20-04-2027. Het lege gewicht is 2.174 kg en de maximale toegestane massa is 2.720 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	9. Eigenschappen
2. Uiterlijk	10. Carrosserie
3. Fiscaal	11. Afmetingen
4. Historie	12. Massa
5. Status	13. Trekkracht
6. Motor	14. As #1
7. Brandstof #1	15. As #2
8. Brandstof #2	

1. Algemeen

Merk	Land Rover
Model	Range Rover Velar
Handelsbenaming	Range Rover Velar
Type	LY
Variant	HMCDC0
Uitvoering	50CA000
Typegoedkeuringsnummer	E5*2007/46*1057*08
Fabrikant	Jaguar Land Rover Limited
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 99.042
BPM tarief	€ 2.340
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	20-04-2023
Datum afgifte Nederland	20-04-2023

Datum laatste tenaamstelling	20-04-2023
------------------------------	------------

APK vervaldatum	20-04-2027
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
-----------	----

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

Taxi	Nee
------	-----

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	PT204
-----------	-------

Aantal cilinders	4
------------------	---

Cilinderinhoud	1.997 cm ³
----------------	-----------------------

Snelheid beperking	240 km/u
--------------------	----------

Versnellingsbak	Automaat
-----------------	----------

Versnellingen	8
---------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Elektriciteit
-----------	---------------

Emissieklasse	6
---------------	---

Hybride klasse	OVC-HEV
----------------	---------

Nominaal continu elektrisch vermogen	48,00 kW (65 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	105,00 kW (143 pk)
Hybrideverbruik WLTP	218,0 Wh/km
Hybride actieradius WLTP	52 km
Hybride actieradius in stad WLTP	56 km

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Hybride klasse	OVC-HEV
Vermogen	221,00 kW (301 pk)
Brandstofverbruik gewogen WLTP	2,2 liter/100 km (45,5 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	9,5 liter/100 km (10,5 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gewogen NEDC	52 g/km
CO ₂ -uitstoot gewogen WLTP	50 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ap
Uitstoot deeltjes WLTP	0.38 g/km
Geluidsniveau rijdend	69 dB(A)
Geluidsniveau stationair	76 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

11. Afmetingen

Lengte	480 cm
Breedte	193 cm
Wielbasis	287 cm

12. Massa

Leeg gewicht	2.174 kg
Rijklaar gewicht	2.274 kg
Technisch limiet massa	2.720 kg
Wettelijk limiet massa	2.720 kg
Maximum massa samenstelling	4.720 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.270 kg

Wettelijk limiet	1.270 kg
Spoorbreedte	164 cm

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.600 kg
Wettelijk limiet	1.600 kg
Spoorbreedte	166 cm