

Autorapport (gratis versie)

LAND ROVER RANGE ROVER VELAR



Het kenteken P-441-TT hoort bij een Land Rover Range Rover Velar. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 17-06-2022. De APK is geldig tot 17-06-2026. Het lege gewicht is 2.025 kg en de maximale toegestane massa is 2.670 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	9. Eigenschappen
2. Uiterlijk	10. Carrosserie
3. Fiscaal	11. Afmetingen
4. Historie	12. Massa
5. Status	13. Trekkkracht
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	HPDDCO
Uitvoering	50AB040
Typegoedkeuringsnummer	E5*2007/46*1057*06
Fabrikant	Jaguar Land Rover Limited
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 150.799
BPM tarief	€ 41.053
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	17-06-2022
Datum afgifte Nederland	17-06-2022

Datum laatste tenaamstelling	17-06-2022
------------------------------	------------

APK vervaldatum	17-06-2026
-----------------	------------

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

5. Status

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

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

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	PT306
-----------	-------

Aantal cilinders	6
------------------	---

Cilinderinhoud	2.996 cm ³
----------------	-----------------------

Snelheid beperking	250 km/u
--------------------	----------

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

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

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

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

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

Hybride klasse	NOVC-HEV
----------------	----------

Nominaal continu elektrisch vermogen	10,50 kW (14 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	13,30 kW (18 pk)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Hybride klasse	NOVC-HEV
Vermogen	294,00 kW (400 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	11,9 liter/100 km (8,4 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	7,2 liter/100 km (13,9 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	8,9 liter/100 km (11,2 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	10,4 liter/100 km (9,6 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	202 g/km
CO2-uitstoot gecombineerd WLTP	234 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ap
Uitstoot deeltjes WLTP	0.84 g/km
Geluidsniveau rijdend	69 dB(A)
Geluidsniveau stationair	79 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	2.025 kg
Rijklaar gewicht	2.125 kg
Technisch limiet massa	2.670 kg
Wettelijk limiet massa	2.670 kg
Maximum massa samenstelling	5.170 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.500 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.300 kg
Wettelijk limiet	1.300 kg

Spoorbreedte	164 cm
--------------	--------

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.510 kg
Wettelijk limiet	1.510 kg
Spoorbreedte	166 cm