

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

LAND ROVER RANGE ROVER VELAR



Het kenteken VGN-68-V hoort bij een Land Rover Range Rover Velar. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 07-06-2019. De APK is geldig tot 19-01-2025. Het lege gewicht is 2.090 kg, het laadvermogen is 520 kg en de maximale toegestane massa is 2.610 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

| | |
|--|-------------------|
| Merk | Land Rover |
| Model | Range Rover Velar |
| Handelsbenaming | Range Rover Velar |
| Type | LY |
| Bekijk volledig bedrijfswagenrapport | |
| Verkoop uw bedrijfswagen | |

2. Uiterlijk

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Soort | Bedrijfswagen |
| Inrichting | Gesloten opbouw |
| Check schadeverleden | |

3. Fiscaal

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Catalogusprijs | € 104.182 |
| BPM tarief | € 24.957 |
| Check huidige waarde | |

4. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 07-06-2019 |
| Datum afgifte Nederland | 28-07-2020 |
| Datum laatste tenaamstelling | 20-01-2024 |
| APK vervaldatum | 19-01-2025 |
| Bekijk vorige eigenaren | |
| Controleer APK-historie | |

5. Status

| | |
|---|-----|
| Terugroepactie | Nee |
| Verzekerd | Ja |
| Geïmporteerd | Ja |
| Geëxporteerd | Nee |
| Taxi | Nee |
| Ontdek land van herkomst | |
| Goedkope bedrijfswagenverzekering | |

6. Motor

| | |
|---|-----------------------|
| Aantal cilinders | 6 |
| Cilinderinhoud | 2.993 cm ³ |
| Snelheid beperking | 241 km/u |
| Controleer kilometerstand | |

7. Brandstof #1

| | |
|---|----------------------------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Diesel |
| Emissieklasse | 6 |
| Vermogen | 221,00 kW (301 pk) |
| Brandstofverbruik in stad NEDC | 7,8 liter/100 km (12,8 km/liter) |
| Brandstofverbruik op snelweg NEDC | 5,8 liter/100 km (17,2 km/liter) |
| Brandstofverbruik gecombineerd NEDC | 9,4 liter/100 km (10,6 km/liter) |
| Brandstofverbruik gecombineerd WLTP | 8,4 liter/100 km (11,9 km/liter) |
| CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC | 248 g/km |
| CO ₂ -uitstoot gecombineerd WLTP | 221 g/km |

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Milieuklasse licht | 715/2007*2017/1347ag |
| Uitstoot deeltjes WLTP | 0.24 g/km |
| Roetuitstoot NEDC | 0.5 g/km |
| Geluidsniveau rijdend | 70 dB(A) |
| Geluidsniveau stationair | 77 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 3.000 dB(A) |

8. Eigenschappen

| | |
|--------------------|---|
| Aantal zitplaatsen | 2 |
| Aantal wielen | 4 |
| Aantal deuren | 5 |

9. Carrosserie

| | |
|----------------------|----------------------|
| Carrosserie-nummer | 1 |
| Categorie | N1 |
| Type | BB |
| Type omschrijving | Bestelwagen |
| Code | 3 |
| Code omschrijving | Gesloten opbouw |
| Plaats chassisnummer | R. by voorwielscherm |

10. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Lengte | 480 cm |
| Breedte | 193 cm |
| Wielbasis | 287 cm |

11. Massa

| | |
|-----------------------------|----------|
| Leeg gewicht | 2.090 kg |
| Rijklaar gewicht | 2.190 kg |
| Laadbaar gewicht | 520 kg |
| Technisch limiet massa | 2.610 kg |
| Wettelijk limiet massa | 2.610 kg |
| Maximum massa samenstelling | 5.110 kg |

12. Trekracht

| | |
|-------------------------------|----------|
| Maximaal trekgewicht ongeremd | 750 kg |
| Maximaal trekgewicht autonoom | 2.500 kg |
| Maximaal trekgewicht middenas | 2.500 kg |

13. As #1

| | |
|------------------|----------|
| As-nummer | 1 |
| Plaatscode | Voor |
| Aangedreven | Ja |
| Hefas | Nee |
| Technisch limiet | 1.270 kg |
| Wettelijk limiet | 1.270 kg |
| Spoorbreedte | 164 cm |

14. As #2

| | |
|------------------|----------|
| As-nummer | 2 |
| Plaatscode | Achter |
| Aangedreven | Ja |
| Hefas | Nee |
| Technisch limiet | 1.470 kg |
| Wettelijk limiet | 1.470 kg |

Spoorbreedte

166 cm