

Autorapport (gratis versie)

LAND ROVER RANGE ROVER



Het kenteken GLF-06-G hoort bij een Land Rover Range Rover. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 28-02-2015. De APK is geldig tot 05-09-2026. Het lege gewicht is 2.545 kg en de maximale toegestane massa is 3.150 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Land Rover
Model	Range Rover
Handelsbenaming	Range Rover
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 228.869
BPM tarief	€ 109.751
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	28-02-2015
Datum afgifte Nederland	13-09-2024
Datum laatste tenaamstelling	13-09-2024
APK vervaldatum	05-09-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	5.000 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	380,00 kW (518 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	17,0 liter/100 km (5,9 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	404 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

10. Afmetingen

Wielbasis	313 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.545 kg
Rijklaar gewicht	2.645 kg
Technisch limiet massa	3.150 kg
Wettelijk limiet massa	3.150 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.550 kg
Wettelijk limiet	1.550 kg
Spoorbreedte	167 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.775 kg

Wettelijk limiet	1.775 kg
------------------	----------

Spoorbreedte	168 cm
--------------	--------