

Autorapport (gratis versie)

LAND ROVER RANGE ROVER



Het kenteken JJF-06-T hoort bij een Land Rover Range Rover. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 29-06-2000. De APK is geldig tot 17-10-2026. Het lege gewicht is 2.000 kg en de maximale toegestane massa is 2.780 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

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

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	29-06-2000
Datum afgifte Nederland	31-10-2025
Datum laatste tenaamstelling	31-10-2025
APK vervaldatum	17-10-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

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

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	4.554 cm ³
Snelheid beperking	196 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	160,00 kW (218 pk)
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.562 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)

9. Afmetingen

Wielbasis	275 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	2.000 kg
Rijklar gewicht	2.100 kg
Technisch limiet massa	2.780 kg
Wettelijk limiet massa	2.780 kg
Maximum massa samenstelling	6.280 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	3.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.320 kg
Wettelijk limiet	1.320 kg
Spoorbreedte	154 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.840 kg

Wettelijk limiet	1.840 kg
Spoorbreedte	153 cm