

Autorapport (gratis versie)

LAND ROVER RANGE ROVER



Het kenteken SJ-612-T hoort bij een Land Rover Range Rover. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 20-01-1998. De APK is geldig tot 16-07-2021. 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 uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	20-01-1998
Datum afgifte Nederland	11-04-2018
Datum laatste tenaamstelling	22-07-2022
APK vervaldatum	16-07-2021
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

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	166,00 kW (226 pk)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	414 g/km
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)
Geluidsniveau stationair	81 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	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk a. vooras

9. Afmetingen

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

10. Massa

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

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	3.500 kg

12. As #1

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

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.840 kg

Spoorbreedte

153 cm