

Autorapport (gratis versie)

ROVER RANGE ROVER



Het kenteken 48-GBP-6 hoort bij een Rover Range Rover. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 26-02-1981. De APK is geldig tot 09-07-2027. Het lege gewicht is 1.792 kg en de maximale toegestane massa is 2.504 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	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. Historie

Datum eerste toelating	26-02-1981
Datum afgifte Nederland	26-02-1981
Datum laatste tenaamstelling	23-05-2008
APK vervaldatum	09-07-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

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

Goedkope autoverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	3.500 cm ³

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	96,00 kW (131 pk)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	96,00 kW (131 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
Categorie toevoeging	G
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. balk a. vooras

10. Afmetingen

Wielbasis	254 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.792 kg
Rijklar gewicht	1.892 kg
Technisch limiet massa	2.504 kg
Wettelijk limiet massa	2.504 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	3.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	998 kg
Wettelijk limiet	998 kg
Spoorbreedte	153 cm

14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.506 kg
Wettelijk limiet	1.506 kg
Spoorbreedte	151 cm