

Autorapport (gratis versie)

ROVER RANGE ROVER



Het kenteken 26-YB-33 hoort bij een Rover Range Rover. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 17-06-1974. De APK is geldig tot 01-09-2025. Het lege gewicht is 1.846 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 uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	17-06-1974
Datum afgifte Nederland	17-05-2006
Datum laatste tenaamstelling	10-07-2018
APK vervaldatum	01-09-2025
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	3.528 cm ³
Type gasinstallatie	G2 gasinstallatie

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

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

7. Brandstof #2

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

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk v. vooras

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.846 kg
Rijklaar gewicht	1.946 kg
Technisch limiet massa	2.504 kg
Wettelijk limiet massa	2.504 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 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	153 cm