

Autorapport (gratis versie)

ROVER ROVER 75



Het kenteken 31-GN-SF hoort bij een Rover Rover 75. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 18-01-2001. De APK is geldig tot 23-05-2024. Het lege gewicht is 1.415 kg en de maximale toegestane massa is 2.000 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Rover
Model	Rover 75
Handelsbenaming	Rover 75
Variant	*LK
Uitvoering	01R
Typegoedkeuringsnummer	E11*98/14*0111*01
Fabrikant	Rover Group Limited
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.634
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	18-01-2001
Datum afgifte Nederland	18-01-2001
Datum laatste tenaamstelling	28-09-2019
APK vervaldatum	23-05-2024

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	20K4F
Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	1.997 cm ³
Versnellingsbak	M
Versnellingen	5

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	110,00 kW (150 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	13,5 liter/100 km (7,4 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	7,0 liter/100 km (14,3 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	9,4 liter/100 km (10,6 km/liter)

CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	232 g/km
Milieuklasse licht	70/220*1996/69
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.875 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	Op r. schroefveerkoker onder motorkap

10. Afmetingen

Lengte	475 cm
Wielbasis	275 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.415 kg
Rijklaar gewicht	1.515 kg
Technisch limiet massa	2.000 kg
Wettelijk limiet massa	2.000 kg

Maximum massa samenstelling	3.450 kg
-----------------------------	----------

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.450 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.070 kg
Wettelijk limiet	1.070 kg
Spoorbreedte	151 cm

14. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	1.000 kg
Wettelijk limiet	1.000 kg
Spoorbreedte	151 cm