

Autorapport (gratis versie)

ROVER ROVER 75



Het kenteken J-592-LL hoort bij een Rover Rover 75. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 22-03-2002. De APK is geldig tot 10-08-2026. Het lege gewicht is 1.445 kg en de maximale toegestane massa is 2.000 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Rover
Model	Rover 75
Handelsbenaming	Rover 75
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	22-03-2002
Datum afgifte Nederland	28-10-2020
Datum laatste tenaamstelling	28-10-2020
APK vervaldatum	10-08-2026
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	6
Cilinderinhoud	2.497 cm ³
Snelheid beperking	220 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	130,00 kW (177 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	225 g/km
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	R. schroefveerkoker

9. Afmetingen

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

10. Massa

Leeg gewicht	1.445 kg
Rijklaar gewicht	1.545 kg
Technisch limiet massa	2.000 kg
Wettelijk limiet massa	2.000 kg
Maximum massa samenstelling	3.600 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.600 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.070 kg
Wettelijk limiet	1.070 kg
Spoorbreedte	150 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.000 kg
Wettelijk limiet	1.000 kg
Spoorbreedte	151 cm