

Autorapport (gratis versie)

LAND ROVER RANGE ROVER U9



Het kenteken 49-JT-BR hoort bij een Land Rover Range Rover U9. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 29-10-1993. De APK is geldig tot 06-09-2005. Het lege gewicht is 1.920 kg en de maximale toegestane massa is 2.510 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	Land Rover
Model	Range Rover U9
Handelsbenaming	Range Rover U9
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 15.873
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	29-10-1993
Datum afgifte Nederland	07-08-2002
APK vervaldatum	06-09-2005
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee

Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	3.948 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.562 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

Plaats chassisnummer

Achterzyde r. buitenbalk v. achteras

10. Afmetingen

Wielbasis

254 cm

11. Massa

Leeg gewicht

1.920 kg

Rijklaar gewicht

2.020 kg

Technisch limiet massa

2.510 kg

Wettelijk limiet massa

2.510 kg

Maximum massa samenstelling

6.510 kg

12. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

750 kg

Maximaal trekgewicht geremd

4.000 kg

13. As #1

As-nummer

1

Plaatscode

Voor

Technisch limiet

1.100 kg

Wettelijk limiet

1.100 kg

Spoorbreedte

148 cm

14. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Technisch limiet

1.510 kg

Wettelijk limiet

1.510 kg

Spoorbreedte

148 cm