

Autorapport (gratis versie)

LAND ROVER RANGE ROVER LSE U9



Het kenteken 05-NL-NJ hoort bij een Land Rover Range Rover Lse U9. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 23-12-1993. De APK is geldig tot 25-01-2008. Het lege gewicht is 1.987 kg en de maximale toegestane massa is 2.620 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 Lse U9
Handelsbenaming	Range Rover Lse U9
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 20.192
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	23-12-1993
Datum afgifte Nederland	19-11-2003
APK vervaldatum	25-01-2008
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	4.275 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Geluidsniveau stationair	76 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.637 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

274 cm

11. Massa

Leeg gewicht

1.987 kg

Rijklaar gewicht

2.087 kg

Technisch limiet massa

2.620 kg

Wettelijk limiet massa

2.620 kg

Maximum massa samenstelling

6.620 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

750 kg

Maximaal trekgewicht geremd

4.000 kg

13. As #1

As-nummer

1

Plaatscode

Voor

Technisch limiet

1.200 kg

Wettelijk limiet

1.200 kg

Spoorbreedte

148 cm

14. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Technisch limiet

1.620 kg

Wettelijk limiet

1.620 kg

Spoorbreedte

148 cm