

Autorapport (gratis versie)

LAND ROVER RANGE ROVER 4.6 V8



Het kenteken NF-NN-46 hoort bij een Land Rover Range Rover 4.6 V8. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 13-11-1995. De APK is geldig tot 16-07-2009. Het lege gewicht is 2.031 kg en de maximale toegestane massa is 2.780 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Land Rover
Model	Range Rover 4.6 V8
Handelsbenaming	Range Rover 4.6 V8
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 19.944
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	13-11-1995
Datum afgifte Nederland	13-11-1995
Datum laatste tenaamstelling	27-03-2008
APK vervaldatum	16-07-2009
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

Goedkope autoverzekering

6. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	4.554 cm ³

Controleer kilometerstand

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	166,00 kW (226 pk)
Geluidsniveau stationair	79 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	Tegen r. balk a. vooras

10. Afmetingen

Wielbasis	274 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.031 kg
Rijklaar gewicht	2.131 kg
Technisch limiet massa	2.780 kg
Wettelijk limiet massa	2.780 kg
Maximum massa samenstelling	6.280 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	3.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.320 kg
Spoorbreedte	154 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.840 kg
Spoorbreedte	153 cm