

Autorapport (gratis versie)

LAND ROVER RANGE ROVER 4.6 V8



Het kenteken SN-PS-92 hoort bij een Land Rover Range Rover 4.6 V8. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 12-12-1997. De APK is geldig tot 22-01-2012. Het lege gewicht is 2.140 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	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 20.984
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	12-12-1997
Datum afgifte Nederland	12-12-1997
Datum laatste tenaamstelling	21-01-2014
APK vervaldatum	22-01-2012
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	2
Vermogen	166,00 kW (226 pk)
Geluidsniveau stationair	81 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	2.140 kg
Rijklaar gewicht	2.240 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