

# Autorapport (gratis versie)

## LAND ROVER RANGE ROVER



Het kenteken TG-HJ-33 hoort bij een Land Rover Range Rover. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 09-04-1998. Het lege gewicht is 2.076 kg en de maximale toegestane massa is 2.780 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">9. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">10. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">11. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">12. Massa</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">13. Trekkkracht</a>
<a href="#">6. Motor</a>	<a href="#">14. As #1</a>
<a href="#">7. Brandstof #1</a>	<a href="#">15. As #2</a>
<a href="#">8. Brandstof #2</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Land Rover
Model	Range Rover
Handelsbenaming	Range Rover
Variant	2
Uitvoering	8
Typegoedkeuringsnummer	E11*93/81*0047*02
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Groen
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

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

## 4. Historie

Datum eerste toelating	09-04-1998
Datum afgifte Nederland	09-04-1998
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 5. Status

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

Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
<b>Goedkope autoverzekering</b>	

## 6. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	4.554 cm <sup>3</sup>
Type gasinstallatie	G3 gasinstallatie

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	166,00 kW (226 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	22,9 liter/100 km (4,4 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	12,4 liter/100 km (8,1 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	16,2 liter/100 km (6,2 km/liter)
CO <sub>2</sub> -uitstoot gecombineerd NEDC	414 g/km
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.562 dB(A)

## 8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg

Emissieklasse	2
Vermogen	166,00 kW (226 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	22,9 liter/100 km (4,4 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	12,4 liter/100 km (8,1 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	16,2 liter/100 km (6,2 km/liter)
CO <sub>2</sub> -uitstoot gecombineerd NEDC	414 g/km
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.562 dB(A)

## 9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk a. vooras

## 11. Afmetingen

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

## 12. Massa

Leeg gewicht	2.076 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	2.176 kg
Technisch limiet massa	2.780 kg
Wettelijk limiet massa	2.780 kg
Maximum massa samenstelling	6.280 kg

### 13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	3.500 kg

### 14. As #1

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

### 15. As #2

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