

Autorapport (gratis versie)

LAND ROVER RANGE ROVER



Het kenteken 91-HX-JK hoort bij een Land Rover Range Rover. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 04-01-2002. Het lege gewicht is 2.000 kg en de maximale toegestane massa is 2.780 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Land Rover
Model	Range Rover
Handelsbenaming	Range Rover
Variant	*MJ
Uitvoering	014
Typegoedkeuringsnummer	E11*93/81*0047*08
Fabrikant	Rover Group Limited
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 20.697
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	04-01-2002
Datum afgifte Nederland	04-01-2002
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Motorcode	60D
Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	4.554 cm ³
Topsnelheid	196 km/u
Versnellingsbak	Automaat
Versnellingen	4

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	160,00 kW (218 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	23,9 liter/100 km (4,2 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	12,2 liter/100 km (8,2 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	16,4 liter/100 km (6,1 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	398 g/km
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)

Geluidsniveau toerental	3.563 dB(A)
-------------------------	-------------

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk a. vooras

10. Afmetingen

Lengte	471 cm
Wielbasis	274 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.000 kg
Rijklar gewicht	2.100 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