

Autorapport (gratis versie)

LAND ROVER RANGE ROVER



Het kenteken 80-LHJ-6 hoort bij een Land Rover Range Rover. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 23-04-2010. De APK is geldig tot 15-12-2024. Het lege gewicht is 2.644 kg en de maximale toegestane massa is 3.200 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
Handelsbenaming	Range Rover
Type	LM
Variant	S4DD2F
Uitvoering	D5F2
Typegoedkeuringsnummer	E11*98/14*0185*10
Fabrikant	Land Rover
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 154.190
BPM tarief	€ 53.546
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	23-04-2010
Datum afgifte Nederland	23-04-2010

Datum laatste tenaamstelling	09-09-2019
------------------------------	------------

APK vervaldatum	15-12-2024
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

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

Verzekerd	Ja
-----------	----

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

Taxi	Nee
------	-----

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	368DT
-----------	-------

Aantal cilinders	8
------------------	---

Cilinderinhoud	3.628 cm ³
----------------	-----------------------

Versnellingsbak	Automaat
-----------------	----------

Versnellingen	6
---------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Diesel
-----------	--------

Emissieklasse	4
---------------	---

Vermogen	200,00 kW (272 pk)
----------	--------------------

Brandstofverbruik in stad NEDC	14,5 liter/100 km (6,9 km/liter)
--------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik op snelweg NEDC	9,2 liter/100 km (10,9 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	11,1 liter/100 km (9,0 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	294 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2003/76b
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.003 g/km
Roetuitstoot NEDC	0.51 g/km
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. op schroefveerkoker onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	288 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.644 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	2.744 kg
Technisch limiet massa	3.200 kg
Wettelijk limiet massa	3.200 kg
Maximum massa samenstelling	6.700 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	3.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.530 kg
Wettelijk limiet	1.530 kg
Spoorbreedte	162 cm

14. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	1.850 kg
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	162 cm