

Autorapport (gratis versie)

LAND ROVER RANGE ROVER 4.4 V8



Het kenteken K-035-VH hoort bij een Land Rover Range Rover 4.4 V8. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 16-02-2004. De APK is geldig tot 11-05-2024. Het lege gewicht is 2.460 kg en de maximale toegestane massa is 3.050 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 4.4 V8
Handelsbenaming	Range Rover 4.4 V8
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 30.189
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	16-02-2004
Datum afgifte Nederland	19-05-2021
Datum laatste tenaamstelling	11-01-2024
APK vervaldatum	11-05-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	4.398 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	210,00 kW (286 pk)

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	Op r. schroefveerkoker onder motorkap

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	2.460 kg
Rijklaar gewicht	2.560 kg
Technisch limiet massa	3.050 kg
Wettelijk limiet massa	3.050 kg
Maximum massa samenstelling	6.650 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht geremd	3.500 kg
-----------------------------	----------

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.530 kg
Wettelijk limiet	1.530 kg
Spoorbreedte	166 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.850 kg

Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	165 cm