

Autorapport (gratis versie)

LAND ROVER RANGE ROVER



Het kenteken P-039-FD hoort bij een Land Rover Range Rover. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 23-05-2003. De APK is geldig tot 21-03-2025. 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
Handelsbenaming	Range Rover
Type	LM
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 31.167
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	23-05-2003
Datum afgifte Nederland	15-02-2022
Datum laatste tenaamstelling	06-07-2024
APK vervaldatum	21-03-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.926 cm ³
Snelheid beperking	179 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	130,00 kW (177 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	R. op schroefveerkoker onder motorkap

10. Afmetingen

Breedte	196 cm
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 ongeremd	750 kg
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	163 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.850 kg
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	163 cm