

Autorapport (gratis versie)

LAND ROVER RANGE ROVER



Het kenteken P-758-ND hoort bij een Land Rover Range Rover. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 03-07-2006. De APK is geldig tot 21-12-2025. Het lege gewicht is 2.462 kg en de maximale toegestane massa is 3.100 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
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 35.143
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	03-07-2006
Datum afgifte Nederland	26-04-2022
Datum laatste tenaamstelling	08-04-2025
APK vervaldatum	21-12-2025
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	4.394 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	225,00 kW (306 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	352 g/km
Geluidsniveau stationair	83 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

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	2.462 kg
Rijklaar gewicht	2.562 kg
Technisch limiet massa	3.100 kg
Wettelijk limiet massa	3.100 kg
Maximum massa samenstelling	6.600 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	163 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.850 kg
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	163 cm