

Autorapport (gratis versie)

LAND ROVER DISCOVERY 4



Het kenteken J-519-NL hoort bij een Land Rover Discovery 4. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 23-03-2012. De APK is geldig tot 12-07-2026. Het lege gewicht is 2.625 kg en de maximale toegestane massa is 3.240 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Brandstof #1	

1. Algemeen

Merk	Land Rover
Model	Discovery 4
Handelsbenaming	Discovery 4
Type	LA
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 181.528
BPM tarief	€ 18.785
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	23-03-2012
Datum afgifte Nederland	13-10-2020
Datum laatste tenaamstelling	15-09-2021
APK vervaldatum	12-07-2026
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	4.999 cm ³
Snelheid beperking	195 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	276,00 kW (376 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	378 g/km
Geluidsniveau rijdend	70 dB(A)
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
--------------------	---

Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

10. Afmetingen

Wielbasis	289 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.625 kg
Rijklaar gewicht	2.725 kg
Technisch limiet massa	3.240 kg
Wettelijk limiet massa	3.240 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.450 kg
Wettelijk limiet	1.450 kg
Spoorbreedte	161 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.855 kg
Wettelijk limiet	1.855 kg
Spoorbreedte	161 cm