

Autorapport (gratis versie)

LAND ROVER DISCOVERY 4



Het kenteken KJG-39-J hoort bij een Land Rover Discovery 4. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 20-09-2010. De APK is geldig tot 19-11-2026. Het lege gewicht is 2.480 kg en de maximale toegestane massa is 3.240 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Land Rover
Model	Discovery 4
Handelsbenaming	Discovery 4
Type	LA
Variant	S4KR2F
Uitvoering	D701
Typegoedkeuringsnummer	E11*2001/116*0233*08
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 93.598
BPM tarief	€ 1.342
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	20-09-2010
Datum afgifte Nederland	17-05-2026
Datum laatste tenaamstelling	09-06-2026

APK vervaldatum	19-11-2026
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.993 cm ³
Snelheid beperking	180 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC

Type omschrijving

Stationwagen

9. Afmetingen

Wielbasis

289 cm

10. Massa

Leeg gewicht

2.480 kg

Rijklaar gewicht

2.580 kg

Technisch limiet massa

3.240 kg

Wettelijk limiet massa

3.240 kg

Maximum massa samenstelling

6.740 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

750 kg

Maximaal trekgewicht geremd

3.500 kg

12. As #1

As-nummer

1

Plaatscode

Voor

Aangedreven

Ja

Technisch limiet

1.450 kg

Wettelijk limiet

1.450 kg

Spoorbreedte

161 cm

13. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Aangedreven

Ja

Technisch limiet	1.855 kg
Wettelijk limiet	1.855 kg
Spoorbreedte	161 cm