

Autorapport (gratis versie)

LAND ROVER DISCOVERY 4



Het kenteken 98-XXH-7 hoort bij een Land Rover Discovery 4. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 11-10-2010. De APK is geldig tot 02-06-2027. 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. Trekkracht
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*10
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 96.410
BPM tarief	€ 20.657
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	11-10-2010
Datum afgifte Nederland	29-08-2012
Datum laatste tenaamstelling	25-02-2025

APK vervaldatum	02-06-2027
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

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

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Categorie toevoeging	G

Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk a. vooras

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
Technisch limiet	1.450 kg
Wettelijk limiet	1.450 kg
Spoorbreedte	161 cm

13. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	1.855 kg
Wettelijk limiet	1.855 kg

Spoorbreedte

161 cm